

20 nçí gasırdagı neticesíz ízlenüler

20 nçí gasırdı tormoşníň niçık kilíp çığışın býrınçí bularak meşhür evírimçí, rus biologı Alíksandr Oparin cíntíkledí. Oparin, 1930 nçí yıllarda urtaga atkan býrniçe tízisleri arkılı, canlı küzeneknín oçraklı revíste kilíp çığa aluın isbat iterge tırıştı. Lekin, bu ízlenüler uñışsızlık býlen soñlanaçak hem Oparin sunı bildírírgé mecbür kalaçak:

“Kızganiçka karşı, küzeneknín kilíp çığışı – Evírim teg`limatın bötönley üz ícine aluçi iñ karańgi noktadan gıyberet.”(Alexander I. Oparin, “Origi of Life”, (1936) New York, Dover Publications, 1953(Reprint), 196 nçí bit).

Oparin ízlerínnen baruçı evírimçíler, tíríklíkníň kilíp çığışın çísilíşke kitírecek íkspírimíntlar íslerge tırıştılar. Bu íkspírimíntlarnıň iñ meşhürí Amírikalı ximik Stínlı Millír tarafınnan 1953 nçí yılda ütkerídí.

Millír býrınçıl dünya atmosfírasında bulganlığın bídírgen gazlarnı býr íkspírimíntal cihazında býrlestírip hem bu kuşılmaga ínírgiyâ östep, protínnarnıň tözölöşonde kullanılgan býrniçe organik molíkulani (aminoooksidní) sintízladı. Ul yıllarda evírim üçün ehemiyatlí býr açış kíbık tanıtılган bu íkspírimíntníň yaraksız bulu hem íkspírimíntta kullanılgan atmosfíranıň şul vakıttagı çin dünya şartlarinnan bik te ayırmalı bulganlığı kileçek yıllarda urtaga çigaçak idí. (“New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life”, Bulletin of the American Teorological Society, 63 nçí cild, noyâbr 1982, 1328-1330 nçí bitler).

Ozon itíp devam itken býr tavıssızlıktan soñ, Millír üzí de kullanılgan atmosfíranıň çin bulmaganın bídírdí. (Stanley Miller, “Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules, 1986”, 7 nçí bit).

Tíríklíkníň kilíp çığışın açıklau üçün 20 nçí gasır buyınça kürsetílgén bötön evírimçıl tırışlıklar gíl uñışsızlık býlen neticelendí. San Diígonıň Skrays institutınıň meşhür gíoximigi DjífríBada, evírimçıl “Earth” jurnalında, 1998 nçí yılda çíkkan býr mekalesínde bu xakıyatní şulay tanıy:

“Bügín, 20 nçí gasırnı artta kaldırganıbzı vakıt, haman 20 nçí gasırga kírgenibízde iye bulganıbzı iñ böyük çísile almagan kirte býlen kara-karşıbzı: tormoş cir yönünde niçık başlandı?”(Jeffrey Bada, Earth, fívrall 1998, 40 nçí bit).

21 nçí oktyabr 2010.Milandagi evírim tag`limatınıň címírlüíne bağışlangan küríşü.

2010 nçí yılınıň 21 nçí oktyabırında Milan şeheríníň “Palazzo Delle Stelline” xenesíndeküríşü uzdı. Bu küríşü ívírim tag`limatınıň címírlüíne bağışlandı.

Xörmetlí Adnan Oktarnıň konfírintsiyesí Italiyâ matbugatındabık ník kızıksunu tudırdı. Xörmetlí Adnan Oktar küríşuge kılçúlerge Ç.Darvinnıň ívírim tag`limatı dörös tügílligín citkírdí hem bu fıkırnıň kíşılıkke kitírgen ziyánnarı turında söyledí.

Şulay uk xezírgí fenni açıslarnıň evírim felsefesín kirí kaguın hem kaybır köçlerníň başka kíşílerní Allahtan hem imandan yıraklaştıru üçön evírim tag`limatın kullanuların eytíp kittí.

Tamaşaçilar fosilliylerníň küplígíne geceplendí. Million yıllık fosilliyyeler yeşeu çoronda býr nindi üzgeríşler kiçírmegenlígín, mökemmelígín isbatladı. Konfírintsiyege kılçúler, xezír de yeşegen yözlegen tördeğí canlılarnıň yözlerce million yıllık atalarınnan ayırmasız bulganligına hem evírmníň cir yönündegí usiske te` sir itmejenlígíne şahit buldılar.

Milan şeherí uramnarındagi bídírüler.

<https://www.harunyahya.info/crh/meqaleler/20-nci-gasirdagi-neticesiz-izlenuler>