

# 20 nçı gasırdadı neticesız ízlenüler

20 nçı gasırda tormoşnıñ niçık kilíp çığışın bırıñçı bularak meşhür evırımçı, rus biologı Alıksandr Oparin cıntıkledı. Oparin, 1930 nçı yıllarda urtaga atkan bırıñçe tızisları arkılı, canlı küzeneknıñ oçraklı revıšte kilíp çığa alım isbat iterge tırıştı. Lekin, bu ízlenüler uñıssızlık bılen soñlanaçak hem Oparin şunu bıldıırge mecbür kalaçak:

**“Kızganıçka karşı, küzeneknıñ kilíp çığışı – Evırım teg`limatın bötönley üz içine aluçı ın karañğı noktadan gıyberet.”**(Alexander I. Oparin, “Origi of Life”, (1936) New York, Dover Publications, 1953(Reprint), 196 nçı bit).

Oparin ízlerinnen baruçı evırımçılar, tırıklıkñ kilíp çığışın çışılışke kitüreçek ikspırımıntlar işlerge tırıştılar. Bu ikspırımıntların ın meşhürı Amırikalı ximik Stınli Millır tarafınnan 1953 nçı yılda ütkerıldı.

Millır bırıñıl dönya atmosfırasında bulganlıgın bıldıırge gazlarını bır ikspırımıntal cihazında bırleştırip hem bu kuşılmaga ınırğıyâ östep, protınnarnıñ tözölöşönde kullanılğan bırıñçe organik molıkulanı (aminooksidnı) sintızladı. Ul yıllarda evırım oçön ehemiyâtlı bır açış kıbık tanıtılğan bu ikspırımıntnıñ yaraksız bulı hem ikspırımıntta kullanılğan atmosfıranıñ şul vakıttadı çın dönya şartlarınnan bik te ayırmalı bulganlıgı kileçek yıllarda urtaga çıgaçak ıdı. (“New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life”, Bulletin of the American teorological Society, 63 nçı cild, noyâbr 1982, 1328-1330 nçı bitler).

Ozon itıp devam itken bır tavıssızlıktan soñ, Millır üzi de kullanılğan atmosfıranıñ çın bulmaganın bıldırdı. (Stanley Miller, “Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules, 1986”, 7 nçı bit).

Tırıklıkñ kilíp çığışın açıklau oçön 20 nçı gasır buyınça kürsetılgen bötön evırımçıl tırışlıklar gıl uñıssızlık bılen neticelendı. San Dıgonıñ Skrays institutınıñ meşhür gıoxımıgı DjıfriBada, evırımçıl “Earth” jurnalında, 1998 nçı yılda çıkkın bır mekalesinde bu xakıykatnı şulay tanıy:

**“Bügın, 20 nçı gasırnı artta kaldırğanıbız vakıt, haman 20 nçı gasırğa kırgeñbızde iye bulgambız ın böyük çışle almagan kirte bılen kara-karşıbız: tormoş cir yözönde niçık başlandı?”**(Jeffrey Bada, Earth, fıvral 1998, 40 nçı bit).

## 21 nçı oktyabr 2010.Milandadı evırım tag`limatınıñ cimırılıüne bağışlangın kürışü.

2010 nçı yılınıñ 21 nçı oktyabırinde Milan şeherınıñ “Palazzo Delle Stelline” xenesindekürışü uzdı. Bu kürışü ıvırım tag`limatınıñ cimırılıüne bağışlandı.

Xöremtli Adnan Oktarnıñ konfirıntsiyesi İtaliyâ matbugatındabık nık kızıksını tudırdı. Xöremtli Adnan Oktar kürışüge kilüçilerge Ç.Darvinnıñ ıvırım tag`limatı dörös tügıllıgın citkirdı hem bu fikrınıñ kışılkkke kitırge zıyânnarı turında söyledi.

Şulay uk xezırgı fenni açışların ın evırım felsefesın kırı kagun hem kaybır köçlernıñ başka kışılernı Allahtan hem imandan yıraklaştıru oçön evırım tag`limatın kullanuların eytıp kittı.

Tamaşaçılar fosilliyelernıñ küplıgıne geceplendı. Million yıllık fosilliyeler yeşü çoronda bır nındi üzgerişler kiçirmegenlıgın, mökemmeliğın isbatladı. Konfirıntsiyeye kilüçiler, xezır de yeşegen yözlegen tördegı canlıların ın yözlerçe million yıllık atalarınnan ayırmasız bulganlıgına hem evırımın ın cir yözöndegı usışke te`sir itmegenlıgıne şahit buldılar.

Milan şeherı uramnarındağı bıldıırüler.

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