



50 MADDƏDƏ  
TƏKAMÜL  
NƏZƏRİYYƏSİNİN  
SÜQUTU

HARUN YƏHYA

## OXUCUYA

Bu kitabda və digər işlərimizdə təkamül nəzəriyyəsinin süqutuna xüsusi yer ayrılmasının səbəbi bu nəzəriyyənin hər cür din əleyhdarı olan fəlsəfənin təməlini meydana gətirməsidir. Yaradılışı və dolayısı ilə, Allahın varlığını inkar edən darvinizm 150 ildir ki, bir çox insanın imanını itirməsinə və ya şübhəyə düşməsinə səbəb olmuşdur. Buna görə də, bu nəzəriyyənin yalan olduğunu gözlər önünə gətirmək əhəmiyyətli imani bir vəzifədir. Bu əhəmiyyətli xidmətin bütün insanlığa çatdırılması isə zəruridir. Bəzi oxucularımız ola bilər ki, yalnız bir kitabımızı oxumaq imkanı tapa bilər. Bu səbəblə, hər kitabımızda bu mövzuya xülasə də olsa yer ayrılması uyğun hesab edilmişdir.

Qeyd edilməsi lazım olan başqa bir xüsüs də bu kitabların məzmunu ilə əlaqədardır. Yazıçının bütün kitablarında imani mövzular Quran ayələri yönündə izah edilir və insanlar Allahın ayələrini öyrənməyə və yaşamağa dəvət edilirlər. Allahın ayələri ilə əlaqədar bütün mövzular oxucuda heç bir şübhə və ya sual buraxmayacaq şəkildə açıqlanmışdır.

Bu mövzuda istifadə edilən səmimi, sadə və səlis üslub isə kitabların hamı tərəfindən rahat başa düşülməsini təmin edir. Bu təsirli və sadə izah sayəsində kitablar "bir nəfəsə oxunan kitablar" ibarəsinə tam uyğun gəlir. Dini qəti şəkildə rədd edən insanlar belə bu kitablarda bildirilən həqiqətlərdən təsirlənir və yazılanların doğruluğunu inkar edə bilmirlər.

Bu kitab və yazıçının digər əsərləri oxucular tərəfindən şəxsən oxuna biləcəyi kimi, qarşılıqlı söhbət şəraitində də oxuna bilər. Bu kitablardan istifadə etmək istəyən bir qrup oxucunun, kitabları bir yerdə oxumaları mövzu ilə əlaqədar öz təfəkkür və təcrübələrini də bir-birlərinə ötürmək baxımından faydalıdır.

Bununla belə, yalnız Allahın razılığı üçün yazılan bu kitabların tanınmasında və oxunmasında iştirak etmək də böyük xidmətdir. Çünki yazıçının bütün kitablarında isbat və razı salıcı yön son dərəcə güclüdür. Bu səbəblə, dini izah etmək istəyənlər üçün ən təsirli üsul bu kitabların digər insanlar tərəfindən də oxunmasının təşviq edilməsidir.

Kitabların arxasına yazıçının digər əsərlərinin təqdimatının əhəmiyyətli səbəbləri vardır. Bu sayədə kitabı nəzərdən keçirən şəxs yuxarıda yazılan xüsusiyyətləri daşıyan və oxumaqdan xoşlandığını ümid etdiyimiz bu kitabla eyni xüsusiyyətlərə sahib daha bir çox əsərin olduğunu görür, imani və siyasi mövzularda faydalana biləcəyi zəngin bir qaynağın mövcudluğuna şahid olacaq.

Bu əsərlərdə digər bəzilərdə görülən, yazıçının şəxsi qənaətlərinə və şübhəli qaynaqlara əsaslanan izahlara, müqəddəsata qarşı lazım olan ədəb və hörmətə diqqət yetirilməyən üslublara, şübhəli və həmçinin incidici yazılara rast gələ bilməzsiniz.

## YAZIÇI VƏ ƏSƏRLƏRİ HAQQINDA

Harun Yəhya t x ll s nd n istifadə edən yazıçı Adnan Oktar 1956-cı ildə Ankarada anadan olmuşdur. İbtidai və orta təhsilini Ankarada almışdır. Daha sonra İstanbul Memar Sinan Universitetinin İncəsənət fakültəsində v  İstanbul Universitetinin Fəlsəfə bölməsində təhsil almışdır. 1980-ci illərdən bu yana imani, elmi və siyasi mövzularda bir çox əsər hazırlamışdır. Bununla yanaşı, yazıçının t kam l l r n saxtakarlıqlarını, iddialarının  sassızlıđını v  darvinizmin qanlı ideologiyalarla olan qaranlıq əlaqələrini ortaya qoyan çox əhəmiyyətli əsərləri vardır.

Harun Yəhyanın  s rl ri təxminən 30.000 şəklin olduđu cəmi 45.000 səhifəlik k lliyyatdır və bu k lliyyat 60 fərqli dilə tərcümə edilmişdir.

Yazıçının təxəllüsü inkarçı düşüncəyə qarşı mübarizə aparan iki peyđ mb rin xatirəsinə hörmət olaraq adlarını yad etmək  c n Harun v  Yəhya adlarından götürülmüşdür. Yazıçı tərəfindən kitablارın  z qabıđında Rəsulullahın (sıv) m h r n n olmasının simvolik mənası isə kitablارın məzmunu ilə əlaqədardır. Bu möhür Qurani-k rimin Allahın son kitabı və son s z , Peyđ mb rimizin (sıv) xat m l- nbiya olduđunun rəmzidir. Yazıçı bütün yayımlarında Quranı v  Rəsulullahın sünnəsini  z n  rəhbər etmişdir. Bu sur tl , inkarçı düşüncə sistemlərinin bütün təməl iddialarını bir-bir ortadan qaldırmađı v  dinə qarşı yönələn etirazları tam susduracaq son s z  söyləməyi əsas almışdır. Böyük hikmət v  kamal sahibi olan Rəsulullahın m h r nd n bu son s z  söyləmək niyyətinin duası olaraq istifadə edilmişdir.

Yazıçının bütün iřl rindəki ortađ hədəf Quranın t bliđini dünyaya çatdırmaq, beləliklə, insanları Allahın varlıđı, birliyi v  axirət kimi təməl imani mövzular üzərində düşünməyə sövq etmək və inkarçı sistemlərin əsassız təməllərini v  azđın tətbiqlərini gözlər  n n    km kdir.

Necə ki, Harun Yəhyanın  s rl ri Hindistandan Amerikaya, İngiltərədən İndoneziyaya, Polşadan Bosniya-herseqovinaya, İspaniyadan Braziliyaya, Malayziyadan İtaliyaya, Fransadan Bolqarıstana v  Rusiyaya qədər dünyanın əlavə bir çox ölkəsində sevilərək oxunur. İngilis, fransız, alman, italyan, ispan, portuqal, urdu, ərəb, alban, rus, bořnaq, uyđur, İndoneziya, Malay, benqal, serb, bolqar,  in, Danimarka v  İsveç dili kimi bir çox dilə tərcümə edilən əsərlər xaricdə geniř oxucu kütləsi tərəfindən izlənilir.

Dünyanın d rd tərəfində fəvqəladə təqdir toplayan bu əsərlər bir çox insanın iman etməsinə, bir çoxunun da imanında d rinl řm sin  vəsilə olur. Kitabları oxuyub arařdıran hər kəs bu əsərlərdəki hikmətli, dolđun, asan aydın olan və səmimi üslubun, ađıllı və elmi yanařmanın fərqində olar. Bu əsərlər sürətli təsir etmə, qəti nəticə vermə, etiraz v  təkzib edilə bilinməyən x susiy tl ri dařıyır. Bu  s rl ri oxuyan v  üzərində ciddi řakild  d ş n n insanların artıđ materialist fəlsəfəni, ateizmi v  digər azđın g r ř v  f ls f l rin heç birini səmimi olaraq m dafiy  etmələri mümkün deyil. Bundan sonra m dafiy  etsələr də, ancađ

romantik inadla müdafiə edəcəklər. Çünki fikri dayaqları aradan götürülmüşdür. Dövrümüzdəki bütün inkarçı cərəyanlar Harun Yəhya külliyyatı qarşısında fikirlə məğlub olmuşlar.

Şübhəsiz, bu xüsusiyyətlər Quranın hikmət və ifadə təsirliliyindən qaynaqlanır. Yazıçı bu əsərlərə görə öyünmür, yalnız Allahın hidayətinə vəsilə olmağa niyyət etmişdir. Bundan başqa, bu əsərlərin çap və nəşrində hər hansı bir maddi qazanc güdülür.

Bu həqiqətlər göz önünə gətirildikdə insanların görmədiklərini görmələrini təmin edən, hidayətlərinə vəsilə olan bu əsərlərin oxunmasını təşviq etməyin də çox əhəmiyyətli xidmət olduğu ortaya çıxır.

Bu qiymətli əsərləri tanıtmağın yerinə insanların zehinlərini bulandıran, fikri qarışıqlıq meydana gətirən, şübhə və tərəddüdləri aparmaq və imanı qurtarmaq üçün güclü və iti təsiri olmadığı ümumi təcrübə ilə sabit olan kitabları yaymaq isə əmək və zaman itkisinə səbəb olar. İmanı qurtarmaq məqsədindən çox, yazıçının ədəbi gücünü vurğulamağa yönələn əsərlərdə bu təsirin əldə edilə bilməyəcəyi məlumdur. Bu mövzuda şübhəsi olanlar varsa, Harun Yəhyanın əsərlərinin tək məqsədinin dinsizliyi yox etmək və Quran əxlaqını yaymaq olduğunu, bu xidmətdəki təsir, müvəffəqiyyət və səmimiyyətin açıq şəkildə göründüyünü oxucuların ümumi qənaətindən anlaya bilərlər.

Bilmək lazımdır ki, dünyadakı zülm və qarışıqlıqların, müsəlmanların çəkdiyi əziyyətlərin təməl səbəbi dinsizliyin fikri hakimiyyətidir. Bunlardan xilas olmağın yolu isə dinsizliyin fikirlə məğlub edilməsi, iman həqiqətlərinin ortaya qoyulması və Quran əxlaqının insanların qavrayıb yaşaya biləcəkləri şəkildə izah edilməsidir. Dünyanın gündən-günə daha çox büründüyü zülm, fəsad və qarışıqlıq mühiti diqqətə alındığında bu xidmətin mümkün qədər sürətli və təsirli şəkildə edilməsinin lazım olduğu aydındır. Əks halda, çox gec ola bilər.

Bu əhəmiyyətli xidmətdə öndərliyi üzərinə götürən Harun Yəhya külliyyatı Allahın izni ilə 21-ci əsrdə dünya insanlarını Quranda təsvir edilən hüsur, sülh, düzgünlük, ədalət, gözəllik və xoşbəxtliyə daşımağa vəsilə olacaq.

# GİRİŞ

Təxminən 150 ildir ki, dərsliklərdən elmi nəşrlərə qədər hər yerdə elmi bir həqiqət kimi təqdim edilməyə çalışılan təkamül nəzəriyyəsi həqiqətdə son dərəcə çürük təməllərə əsaslanır. 150 ildir ki, təkamülçülərin irəli sürdükləri hər bir iddia, elm tərəfindən bircə-bircə təkzib olunmuşdur. Təkamülçülər isə, artıq nəzəriyyələrini isbat etməyə çalışmaqdan imtina ediblər, ancaq təbliğat, demaqoqluq, göz boyamaq kimi üsullarla bu nəzəriyyəni ayaqda tuta bilmə yollarını axtarmağa başlamışlar. Məqsədləri elmi bir həqiqəti müdafiə etmək deyil, guya elmi olan bir cəfəngiyyəti, materialist və ateist dünya görüşlərini davam etdirə bilmək uğruna qüvvədə saxlamaqdır.

Əlinizdəki bu kitabçada, təkamül nəzəriyyəsinin əsas iddiaları elmi dəlillərlə iflasa uğradılır. Canlıların təkamüllə meydana gəlməsinin hansı səbəbə görə qeyri-mümkün olduğu konkret və sizə çox aydın nümunələrlə sübut edilir. Bu kitabçanın məzmununu bilməyiniz, dünyanın hər hansı bir yerindəki hər hansı bir təkamülçüyə lazımlı elmi və ağıllı cavabları vermənizə və təkamülçülərin iddialarını iflasa uğratmanıza, Allahın izni ilə kafi olacaqdır.

Mövzu haqqında daha geniş məlumat almaq istəyirsinizsə yazıçının minlərlə səhifədən ibarət olan Təkamül yalanı, Təkamülün çıxılmaz vəziyyəti (Ensiklopedik) (2 cild), Təkamül yalanını çökdürən həqiqətlər sırası (19 kitab), Təkamülçülərə dəqiq cavab (4 kitab), Həyatın həqiqi mənbəyi, Təkamülçülərin yanılıqları, Təkamülçülərin etirafları kimi əsərlərinə müraciət edə bilərsiniz. Yazıçının 200-dən çox kitabını [www.harunyahya.org](http://www.harunyahya.org) saytıdan pulsuz olaraq əldə edə bilərsiniz.

# 1

## Təkamül nəzəriyyəsi, təsadüfləri yaradıcı bir ilah kimi görər

Təkamül nəzəriyyəsinin iddiasına görə, fosfor, karbon kimi şüursuz, ağılsız, qabiliyyətsiz, məlumatsız və cansız atomlar təsadüflər nəticəsində bir yerə gəlmişlər, ildırımlar, vulkanlar, ultrabənövşəyi şüalar, radiasiya kimi təbii hadisələr nəticəsində özlərini qüsuruzca təşkil edərək zülalları, hüceyrələri, balıqları, pişikləri, dovşanları, aslanları, quşları, insanları və bütün canlıları meydana gətirmişlər.

Təsadüfləri yaradıcı bir ilah qəbul edən təkamül nəzəriyyəsinin əsas iddiası budur. Belə bir iddiaya inanmaq isə ağıla, məntiqə və elmə ziddir.

# 2

## Təbii seleksiya canlılardakı kompleks

### strukturların necə meydana gəldiyini izah edə bilməz

Təkamül nəzəriyyəsi, yaşadıkları mühitə ən yaxşı adaptasiyanı təmin edən canlıların daha çox yaşamaq və çoxalmaq imkanı tapdıqlarını və bu şəkildə faydalı xüsusiyyətlərini sonrakı nəsillərə ötürə bildiklərini, növlərin bu “mexanizmlə” təkamülləşdiyini iddia edir.

Halbuki, təbii seleksiya olaraq bilinən bəhs olunan mexanizm, canlıları təkamülləşdirməz, onlara yeni xüsusiyyətlər qazandıra bilməz. Yalnız bir canlı növünə aid xüsusiyyətləri gücləndirə bilər.

Məsələn, bir bölgədə yaşayan dovşanlardan sürətli qaçanlar yaşayar, digərləri isə ölərlər. Bir neçə nəsil sonra bu bölgədəki dovşanlar daha sürətli qaçan fərdlərdən meydana gələr. Ancaq, heç bir zaman bu dovşanlar başqa bir canlı növünə (məsələn, tazılara və ya tülkülərə) təkamül edə bilməzlər.

## Sənaye inqilabı güvələri təbii

### seleksiya yolu ilə təkamülə dəlil deyildir

Təkamül nəzəriyyəsinin bütün dünya səviyyəsində ən çox təkrar edilən dəlillərinin əsasında guya, 19-cu əsrdə İngiltərədə reallaşan sənaye inqilabı dövründəki güvə populyasiyası durur. İddiaya görə sənaye inqilabındakı hava çirkliliyi ağac qabıqlarının rəngini tündləşdirmiş, bu səbəblə tünd rəngli güvələr daha asan kamuflyaj olaraq ovçu quşlardan qorunmuş və nəticədə tünd rəngli güvələrin sayı artmışdır. Amma bu bir təkamül deyil, çünki yeni bir güvə növü yaranmamış, sadəcə onsuz da mövcud olan növlərin say nisbəti dəyişmişdir. Bunun xaricində, güvələrlə əlaqədar bu iddianın söykənilməsi hekayənin də doğru olmadığı aydın olmuşdur: Güvə ağaclar üzərinə qoyulmuş olaraq göstərən məşhur fotosəkillərin saxta olduğu və iddia edildiyi kimi bir “sənaye melanizminin” (sənaye çirkliliyi səbəbiylə rəngin tündləşməsi) heç bir zaman yaşanmadığı aydın olmuşdur.

## Zəlzələ, bir şəhəri necə inkişaf etdirə bilmirsə,

### mutasiyalar da canlıları inkişaf etdirə bilməz

Mutasiyalar, insan bədənində dair bütün məlumatların şifrəli olduğu DNT üzərindəki təsadüfi dəyişikliklərdir. Mutasiyalara radiasiya, kimyəvi maddələr kimi faktorlar səbəb olar. Təkamülçülər, mutasiyaların canlıları təkamülləşdirdiyini iddia edirlər. Halbuki mutasiyalar canlılara daim zərər verir, onları inkişaf etdirməz, onlara yeni funksiyalar (məsələn qanad, ağciyər kimi orqanlar) qazandıra bilməz. Onları ya öldürür ya da şikəst buraxırlar. Mutasiyaların bir canlıyı inkişaf etdirdiyini, ona yeni xüsusiyyətlər qazandırdığını iddia etmək, bir zəlzələnin bir şəhəri daha inkişaf etmiş və müasir bir hala gətirdiyini, və ya bir kompyutera çəkilə vurulduğunda yeni bir versiyasının yaranacağını iddia etməyə bənzəyir. Necə ki, müşahidə edilmiş heç bir mutasiyanın genetik məlumatı artırdığı görülməmişdir.

## Həyat həyatdan gəlir

Orta əsrlərdən bəri inanılan “spontane jenerasyon” adlı səhv bir nəzəriyyə, cansız maddələrin təsadüfən bir yerə gəlib, canlı bir varlıq meydana gətirə biləcəyini nəzərdə tuturdu. 18-ci əsrə qədər, həşəratların yemək artıqlarından, siçanların da buğdadan meydana gəldiyi məşhur bir düşüncə idi. Darvinin *Növlərin Mənşəyi* adlı kitabını yazdığı 19-cu əsrdə isə, bakteriyaların cansız maddədən meydana gəldiyi inancı elm dünyasında məşhur bir qəbul görürdü.

Halbuki, Darvinin kitabının nəşr olunmasından beş il sonra, məşhur fransız biolog Luis Pasteur, təkamülə əsas təşkil edən bu inancı qəti olaraq çürütdü. Pasteur etdiyi uzun iş və təcrübələr nəticəsində əldə etdiyi nəticəni belə yekunlaşdırmışdı: “Cansız maddələrin həyat meydana gətirə bilməsi iddiası artıq qəti olaraq tarixə basdırılmışdır”.

Bu həqiqət, yer üzündə həyatın özbaşına yaranmadığını, ancaq möcüzəvi bir yaradılışla başladığını da bir daha göstərmiş oldu.

## Ara keçid canlılarına fosil (daşlaşmış qalıntı)

### qeydlərində rast gəlinməmişdir

Təkamül nəzəriyyəsi bir növün başqa bir növə çevrilməsinin ibtidaidən (sadədən) mürrəkəbə doğru, yavaş və mərhələli olduğunu iddia edər. Bu iddiaya görə, bu çevrilmə əsnasında “ara keçid formulu” adı verilən qəribə canlıların yaşamış olması lazımdır. Məsələn, keçmişdə hələ balıq xüsusiyyətlərini daşmasına baxmayaraq, bir tərəfdən də bəzi sürünən xüsusiyyətləri qazanmış yarı balıq yarı sürünənlər, yarı meymun yarı insanlar, yarı sürünən yarı quş canlılar yaşamış olmalıdır. Əgər həqiqətən bu cür canlılar yaşayıblarsa, bunların qalıqlarına da fosil qeydlərində rast gəlinməlidir. Halbuki, illərdir böyük bir hərisliklə axtarılan bu ara-keçid formullarından əsər-əlamət yoxdur.



## 7

### **Canlı qrupları yer üzündə birdən–birə və eyni vaxtda meydana gəlmişdir**

Bu gün bilinən əsas canlı kateqoriyalarının hamısına yaxın olanı, 530-520 milyon il əvvəl, “Kembri dövrü” adı verilən geoloji dövrdə eyni vaxtda və birdən–birə meydana gəlmişdir. Süngər kimilər, molyuskalar, qurdlar, dərisitikanlılar, buğumayaqlılar, onurğalılar kimi bir-birindən tamamilə fərqli bədən quruluşlarına sahib canlı kateqoriyaları, daha əvvəlki geoloji dövrlərdə heç bir bənzərləri mövcud deyilkən, bir anda meydana gəlirlər. Bu həqiqət, təkamülçülərin, canlıların bir ortaq əcdaddan uzun zaman ərzində və mərhələ–mərhələ törədikləri iddiasını çürüdən əhəmiyyətli bir dəlildir.

Yer üzünün bir anda, son dərəcə fərqli bədən strukturlarına, son dərəcə mürəkkəb orqanlara sahib bir çox canlı ilə dolması, əlbəttə ki, bu canlıların yaradıldıklarını göstərir. Təkamülçülər, Allahın varlığını və yaratmasını inkar etdikləri üçün bu möcüzəvi hadisəni qətiliklə açıqlaya bilməzlər.

## 8

### **Canlı növləri yüz milyonlarla il ərzində heç bir dəyişikliyə məruz qalmayıblar**

Əgər həqiqətən bir təkamül baş versəydi, canlıların yer üzündə kiçik pilləli dəyişmələrlə yaranmaları və vaxt ərzində də dəyişməyə davam etmələri lazım idi. Halbuki fosillər (daşlaşmış qalıntı) bunun tam əksini göstərir. Fərqli canlı sinifləri, özlərinə bənzəyən əcdadları olmadan birdən–birə yaranıblar və yüz milyonlarla il ərzində heç dəyişiklik keçirmədən sabit bir şəkildə qalmışlar.

## Təkamülçüləri Məyus Edən

### Balıq: Coelacanth

Təkamülçülər 400 milyon illik fosilləri (daşlaşmış qalıntı) olan Coelacanth sinfinə daxil olan balıqları, balıqlar və suda-quruda yaşayanlar arasında çox güclü bir ara keçid dəlili olaraq göstərirdilər. Bu canlının yetmiş milyon il əvvəl nəslə kəsilməmiş bir növ olduğu zənn edildiyi üçün, təkamülçülər fosili üzərində hər cür fərziyyəni irəli sürmüşlərdir. Ancaq 22 dekabr 1938-ci ildə Hind okeanı sahillərində Coelacanth bir canlı olaraq tapıldı. Sonrakı illərdə başqa bölgələrdə də 200-dən çox Coelacanth tutuldu.

Bu balıqların tutulmasıyla bərabər, bu canlılar üzərində irəli sürülən fərziyyələrin əsassızlığı da aydın oldu. Coelacanth, təkamülçülərin iddialarının əksinə olaraq quruya çıxmaq üzrə olan yarı balıq yarı amfibiya xüsusiyyətləri göstərən bir canlı deyildi. Hətta 180 metr dərinlikdən yuxarı dərhal heç çıxmayan bir dib balığı idi. Həmçinin, yaşayan Coelacanthlar ilə 400 milyon illik fosil nümunələri arasında heç bir fərq yox idi. Canlı, heç bir “təkamül” keçirməmişdi.

## Quş qanadları təsadüflərin

### nəticəsi deyildir

Təkamülçülər quşların sürünənlərdən təkamülləşdiyini irəli sürürlər, ancaq bu qeyri-mümkündür. Təkcə quş qanadları belə bunu sübut etmək üçün kafidir. İddia edildiyi kimi bir təkamül olması üçün, bir sürünənin ön ayaqlarının, genlərində meydana gələn mutasiyalar nəticəsində qüsursuz qanadlara çevrilmiş olması lazımdır ki, bu da mümkün deyil. Hər şeydən əvvəl bu nəzəri canlı yarım qanadla uça bilməyəcəkdir. Bir tərəfdən də ön ayaqlarından məhrum olacaqdır. Bu isə canlının şikəst olmasına və təkamül nəzəriyyəsinə görə yox olmasına səbəb olacaqdır. Həmçinin, uçuş üçün qanadların bütün təfərrüatlarının qüsursuzca meydana gəlməsi lazımdır. Qanadların; quşun sinə çıxıntısına möhkəm bir şəkildə bərkidilmiş olması lazımdır. Quşu havaya qaldırmağa, havadakı tarazlığını və hər istiqamətə hərəkətini təmin etməyə əlverişli bir quruluşda olması, qanad və quyruq tüklərinin yüngül, elastik və bir-biriylə mütənasib olması, qısaca uçuşa imkan verən mükəmməl bir aerodinamik nizamda işləməsi

şərtdir. Qanadların bu qüsursuz quruluşunun necə olub da bir-birini izləyən təsadüfi mutasiyalar nəticəsində meydana gəlmiş ola biləcəyi sualı tamamilə cavabsızdır.

## 11

### Arxeopteriks, sürünənlərlə

#### quşlar arasındakı itmiş halqa deyil

Arxeopteriks adlı 150 milyon illik quş fosili (daşlaşmış qalıntı), təkamülçülər tərəfindən 19-cu əsrdən bəri “təkamülün ən böyük fosil dəlili” olaraq göstərilmişdir. Bu quşun bəzi sürünən xüsusiyyətlərini göstərdiyi və buna görə sürünənlər ilə quşlar arasındakı “itmiş halqa” olduğu iddia edilmişdir. Ancaq Arxeopteriksın tamamilə uçucu bir quş olduğunu göstərən son tapıntılar bu iddianı etibarsız etmişdir. Həmçinin, quşların guya sürünən ataları olaraq qəbul edilən teropod dinozavrları Arxeopteriksdan daha gəncdir. Bu isə təkamülçülərin gizləməyə çalışdıqları bir həqiqətdir.

## 12

### Məşhur “atın təkamülü” ssenarisi fosil

#### qeydləri tərəfindən təkzib edilir

Onlarla ildir ki, “atın təkamülü”, təkamül nəzəriyyəsinin ən yaxşı sənədləşdirilmiş dəlillərindən biri olaraq göstərilmişdir. Müxtəlif dövrlərdə yaşamış dörd ayaqlı məməlilər kiçikdən böyüyə doğru düzölmüş və bu “at seriyaları” təbiət tarixi muzeylərində nümayiş etdirilmişdir. Halbuki son illərdəki tədqiqatlar, at seriyalarındakı canlıların bir-birlərinin atası olmadığını, ardıcılıqların çox səhv olduğunu, atın əcdadı kimi göstərilən canlıların həqiqətdə atdan daha sonra yarandıqlarını irəli sürür.

## Təkamülçülərin meymun adam hekayələri

### heç bir dəlilə əsaslanmır

Darvinizmin ən qabaqcıl yalanı, insanların meymuna bənzər canlılardan təkamül keçirməsi iddiasıdır. Bu iddia, yaradılan minlərlə xəyali şəkil və maket yoluyla kütlələrə təlqin edilir. Halbuki həqiqətdə “meymun-adamların” yaşamış olduğuna dair heç bir dəlil yoxdur. İnsanın ən əvvəlki atası olaraq irəli sürülən Australopithecus, şimpanzenin çox fərqli olmayan soyu tükənmiş bir meymun növüdür. Təkamül sxemində Australopithecusundan sonra yerləşdirilən Homo erectus, Homo sapiens neanderthalensis, Homo sapiens archaic kimi siniflərinin isə, fərqli insan irqəlidir. Bu təsnifatlar ilə dövrümüzün insanları arasındakı kiçik anatomik fərqlər, indiki vaxtda da Avstraliya yerliləri, piqmeylər, eskimoslar kimi fərqli insan irqələri arasında görülür.

## 99% meymun–insan bənzərliyi iddiası bir yalandan ibarətdir

Hərdən gündəmə gələn “insan və meymun genlərinin 99% oxşarlığı” ifadəsi illər əvvəl qəsdən ortaya atılmış təbliğat məqsədli bir şüardır.

Əvvəlcə, hər iki növün DNT-lərinin müqayisə olunması üçün ikisinin də gen xəritəsinin bilinməsi lazımdır. Ancaq bu ana qədər təkcə insanın genetik xəritəsi çıxardılmışdır. Şimpanze üçün isə hələ belə bir iş görülməmişdir.

Sensasional şəkildə elan edilən tədqiqatlarda insandakı 30 000 genin yalnız 97 %-i (mində 3-ü) müqayisə edilmişdir. Bu qədər qeyri-kafi bir tədqiqat ilə insan meymun arası bir nəsil bağı yaratmaq tamamilə təkamülçü ilkin mühakimələrdən qaynaqlanır. Təkamülçülərin bu ümumiləşdirməsi, yalnız 3 cümləsi oxunduğu təqdirdə iki kitabın 99% oxşar olduğunu elan etmək qədər absurddur.

İki canlının genləri qismən bənzədiyi üçün bənzərlik nisbəti seçilən genlərə görə dəyişkənlik göstərir. Heç bənzəməyən genlər seçilibsə əldə edilən nəticə 0%, tamamilə eyni genlər seçilibsə 100% olar. Qaldı ki, təkamülçülərin əks etdirmək istədiklərinin əksinə insan, genlərini təkcə şimpanze ilə bölüşdürməz. İnsan ilə meyvə ağcaqanadı və ya balina genlərinin müqayisə edildiyi bir təcrübədə tamamilə eyni genlər seçilibsə insan 100% meyvə ağcaqanadı və ya 100% balina ola biləcəkdir!

Nəticə olaraq insan və meymunun bütün genlərinin 99% eyni olduğunu iddia etmənin heç bir elmi əsası yoxdur.

## İnsan şüurunun mənbəyi təkamül deyil, yaradılışdır

Təkamül nəzəriyyəsi insan şüurunun necə yarandığını qəti surətdə açıqlaya bilməz. Şüursuz atomlar və təsadüflər; mədəniyyətlər quran, sənət əsərləri meydana gətirən, tibdən arxeologiyaya qədər bir çox elm sahəsi meydana gətirən, fəlsəfələr meydana gətirən, sevinən, heyranlıq duyan, bəstələr edən, dinlədiyi musiqidən zövq alan, yediyi qatığın dadından xoşlanan, dostları olan, vəfa, sədaqət, sevgi kimi anlayışları bilən, darıxan, özünü meydana gətirən atomları tədqiq edən, kosmos vasitələri hazırlayan, mikroskopu, lampanı icad edən insan şüurunun meydana gətirə bilməz. Şüurun, insanı yalnız maddə toplusu olaraq görən materialist fəlsəfə ilə açıqlanması mümkün deyildir. Beyindəki atomlar hiss edə bilməz, bilə bilməz, danışa bilməzlər. Şüur insan ruhuna aid bir xüsusiyyətdir və insana ruhunu verən Allahdır.

## Canlılarda korlaşmış orqanlar olduğu iddiası doğru deyildir

Uzun vaxtdır təkamülçü mənbələrdə canlılardakı bəzi orqanların funksiyasız olduğu irəli sürülür və bunların o canlıların atalarından miras qalmış ancaq artıq istifadə etmədikləri orqanlar olduğu iddia edilir. Məsələn, insan bədənindəki appendiks (appendisit) və ya büzdüm, illərcə “korlaşmış orqan” sayılmışdır. Halbuki son illərin elmi tədqiqatları, bütün bu orqanların əhəmiyyətli funksiyaları olduğunu irəli sürmüşdür. Təkamülçülərin 20-ci əsrin əvvəlində irəli sürdükləri “korlaşmış orqanlar siyahısı” bu gün tamamilə çürümüş vəziyyətdədir. Eyni şəkildə, təkamülçülərin irəli sürdükləri “dəmir-dümür DNT” anlayışı, yəni DNT-nin böyük hissəsinin işə yaramaz olduğu iddiası da edilən yeni kəşflərlə çürüdülmüşdür.

## Zülalların təsadüfən meydana gəlmələri

qətiyyəən mümkün deyildir

Həyatın quruluş modeli olan zülalların təsadüfən meydana gəlmələri riyazi olaraq qeyri-mümkündür. Məsələn, tərkibində 288 amin turşusu olan orta böyüklükdəki bir zülal molekulunun təsadüfən meydana gəlmə ehtimalı 10300-də 1 ehtimaldır. (Bu, 1 rəqəminin sağına 300 ədəd sıfır yazılmasından ibarət olan astronomik bir rəqəmdir.) Bu ehtimalın praktikada reallaşması isə qeyri-mümkündür. (Riyaziyyatda 1050-də 1-dən kiçik ehtimallar praktikada “sıfır ehtimal” qəbul edilərlər.) Tək bir zülalın belə təsadüfən meydana gəlməsini izah edə bilməyən təkamül nəzəriyyəsi, hüceyrənin və daha kompleks strukturların necə meydana gəldiyini əsla izah edə bilməz.

## 18

### **Cansız molekulların təsadüfən bir yerə toplanması canlıları izah edə bilməz**

Bir zülal molekulunun təsadüflərlə meydana gəldiyini fərz etsək belə canlıların təsadüfən özbaşına meydana gəlməsi qeyri-mümkündür.

Çünki zülaldan hüceyrəyə keçmək üçün, daha minlərlə mərhələ lazımdır. Əvvəlcə, mövcud olan bu zülal, o mühitdə ultrabənövşəyi şüalara və şiddətli mexaniki təsirlərə baxmayaraq heç bir pozulmağa məruz qalmadan, səbirlə dərhal yanında digərlərinin təsadüfən meydana gəlməsini gözləməlidir. Sonra kafi sayda və eyni yerdə mövcud olan bu zülallar mənalı şəkillərdə bir yerə gələrək hüceyrənin orqanoidlərini yaratmalıdır. Aralarına heç bir xarici maddə, zərərli molekul, faydasız zülal zənciri qarışmamalıdır. Sonra bu orqanoidlər son dərəcə planlı və mütəşəkkil bir şəkildə bir yerə gəlib, lazımlı fermentləri də yanlarına alıb bir pərdəylə örtülməli, bu pərdənin içi də bunlara ideal mühiti təmin edəcək xüsusi bir maye ilə dolmalıdır. Halbuki bu mərhələlərin hər biri ayrı-ayrı qeyri-mümkündür.

## 19

### **Hüceyrə böyük bir şəhərdən daha kompleksdir**

Təkamülçü ssenariyə görə, bundan dörd milyard il qədər əvvəl, primitiv dünya atmosferində bəzi cansız kimyəvi maddələr reaksiyaya girmiş, ildırımların, zəlzələlərin təsiriylə

qarışmış və ilk canlı hüceyrə meydana gəlmişdir. Halbuki hüceyrə, elm adamlarının bənzətməsi ilə, Nyu York şəhəri qədər kompleks bir quruluşa malikdir. Hüceyrənin daxilində enerji istehsal edən stansiyalardan, zülal istehsal edən fabriklərə, xammalları daşıyan yük sistemindən DNT-ni tərcümə edən şifrə həll ediciyə, xəbərləşmə sisteminə qədər bir çox quruluş, qüsursuz bir təşkilat mühitində davamlı fəaliyyət halındadır. Təkamülçülərin hüceyrənin təsadüfən meydana gəldiyi iddiasına inanmaq, Nyu York şəhərinin bütün binaları, şoselər, daşıma sistemləri, elektrik və su şəbəkəsi və s. ilə birlikdə, təsadüfən meydana gələn tufan, zəlzələ kimi təbiət hadisələri nəticəsində özbaşına meydana gəldiyini iddia etmək qədər məntiqsiz və absurddur.

## 20

### **Hüceyrə quruluşlarındakı dizayn, təkamül nəzəriyyəsinin əsassızlığını göstərən bir dəlildir**

İnsan bədənindəki təxminən 200 fərqli növdəki hüceyrə mükəmməl dizaynları vasitəsilə fərqli vəzifələr yerinə yetirirlər. Məsələn, sinir hüceyrələrinin onurğa iliyindən ayağa qədər uzanan təxminən 1 metrlik uzadılmaları vardır. Bu vasitəylə xəbərdarlıqlar tək bir xətt üzərindən sürətlə gedəcəkləri yerə çatırlar. Qan hüceyrələri isə yalnız 7 mikrometr uzunluğundadır. Beləcə mikroskopik ölçüdəki kapilyar damarlardan ilişmədən keçə bilirlər. Gözdəki işığa həssas olan torlu hüceyrələrdə işığa həssas pigmentləri və sinir əlaqəsini daşıyan çox sayda pərdə vardır. Bu vasitəylə göz hüceyrələri işığa həssasdır. Nazik bağırsaqda da vəzifəsinə uyğun formaya sahib, qidaları əmən hüceyrələr vardır. Bütün bu hüceyrələr tək bir hüceyrənin bölünərək çoxalmasından meydana gəlmişdir. Yaxşı bütün bu hüceyrələrin dizaynını, vəzifələri üçün ən uyğun olan qüsursuz formalarını şüursuz atomlar və təsadüflərmi boyunlarına götürüblər? Təkamül nəzəriyyəsinin qəti surətdə izah edə bilməyəcəyi bu fəvqəladə təşkilat və dizayn, Allahın yaratmasının bir dəlilidir.

## 21

### **Canlıların kosmosdan gəlməsi iddiası bir xəyal məhsuludur**

Təkamülçü dairələr primitiv dünya şərtlərində təsadüfən amin turşusu meydana gələ bilməyəcəyi həqiqəti qarşısında yeni şərh axtarışlarına yönəlmişlər. Ortaya atılan yeni iddialardan birinə görə, kosmosdan yer üzünə düşən meteoritlərdə olan amin turşuları ilə üzvi maddələr reaksiyaya girmiş və beləcə canlılar meydana gəlmişdir. Halbuki primitiv dünya



atmosferinin amin turşuları parçalayıcı xüsusiyyətdə olduğu bilinir. Həmçinin, primitiv dünya şərtlərində, kosmosdan çox bol miqdarda amin turşusu gəlsəydi və hətta yer üzünü tamamilə amin turşularla əhatə olunsaydı belə bu, canlıların mənşəyini izah edən bir vəziyyət olmazdı. Çünki amin turşularının təsadüfən və təsadüfi olaraq bir yerə gəlib son dərəcə kompleks, üçölçülü bir zülal və zülalların, hüceyrənin orqanoidlərini, ardından bu orqanoidlərin də bütün möcüzəvi quruluşuyla bir canlı hüceyrəni meydana gətirməsi mümkün olmazdı.

Bir digər fikrə görə isə, ilk canlılar dünyaya xaricində, başqa planetlərdə meydana gəlmişdir. Daha sonra bu canlıların sporları ya da toxumları meteoritlər ilə dünyaya daşınmış və canlılar yaranmağa başlamışdır. Ancaq bugünkü məlumatlara görə spor və toxumların kosmosdan dünyaya gəlişləri əsnasında istilik, təzyiq, zərərli şüalar və s. şərtlərə söykənməsi mümkün görünür. Qaldı ki, ilk hüceyrənin başqa bir planetdə meydana gəldiyi iddiası əslində təkamülçülərin problemini həll etmir, yalnızca başqa bir ünvana daşır. Canlıların Dünyada təsadüfən meydana gəlməsi qarşısındakı mane nədirsə, bir başqa planetdə də odur.

## 22

### **“Həyatın primitiv dünyada təsadüfən yarana bilməsi isbat edilmişdir” yalanı**

Bu iddianı irəli sürən təkamülçü mənbələrdə tək dəlil olaraq 1953-ci ildəki Miller təcrübəsi göstərilir. Halbuki bu təcrübədə canlı bir hüceyrə yaradılmamış, yalnız bir neçə sadə amin turşusu sintez edilmişdir. Amin turşularının təsadüfən doğru ardıcılıqla düzülərək zülalları meydana gətirmələri, bunların da bir hüceyrə meydana gətirmələri riyazi olaraq qeyri-mümkündür. Qaldı ki, Millerin sintez etdiyi amin turşuları belə heç bir mənə kəsb etmir. Çünki Miller təcrübəsində primitiv dünya atmosferində olmayan qazlardan istifadə etmişdir.

## 23

### **Təkamül nəzəriyyəsi, zülalların bacarıqlarının necə meydana gəldiyini əsla izah edə bilməz**

Bədəndəki zülallardan biri olan albumin, xolesterol kimi yağları, hormonları, zəhərli ödək kəsəsi maddəsini və penisillin kimi dərmanları özünə bağlayar. Daha sonra qanla birlikdə bədəndə gəzərək, yığıdığı maddələri qaraciyərdə istifadə edilən hala gətirmək üzrə ifraz edər, qida maddələrini və hormonları isə lazım olduqları yerlərə aparar.

Albumin kimi, heç bir biliyi, şüuru olmayan atomlardan meydana gəlmiş bir molekul necə ola bilər ki, yağları, zəhərləri, dərmanları, qida maddələrini bir-birindən ayırd edə bilər?

Həmçinin, necə ola bilər ki, qaraciyəri, öd kisəsini tanıyıb, daşdığı maddələri çəşmədən, yanımadan, heç səhv etmədən hər dəfə doğru yerə və ehtiyac olan qədər ötürə bilər? Qanda daşınan zəhərli maddələri, dərman və qida maddələrini insanlar belə bir-birindən ayırd edə bilməyi bir halda, atomlardan meydana gəlmiş bir molekul bunu necə bacara bilər?

## 24

### **Bədənimizdə bir enerji stansiyasını qurmağı şüursuz atomları düşünərək dizayn edə bilərlər?**

Millimetrin 100-də biri böyüklüyündə olan hüceyrələrimizin daxilindəki “mitoxondrid” adlı enerji stansiyası, bir neft təmizləyicisindən ya da bir hidroelektrik stansiyasından daha kompleksdir. Minlərlə mühəndisin, texniki mütəxəssisin, işçinin, dizaynerin bir yerə gələrək, ən yüksək texnologiyanı istifadə edərək təmin etdikləri enerjini, müəyyən sayda atomun birləşməsindən ibarət olan, şüur və məlumat sahibi olmayan hüceyrələrimiz çox daha iqtisadi və praktik bir üsulla əldə edirlər.

Hüceyrələrimizdəki enerji stansiyasında, enerji qənaəti də daxil olmaqla maddələrin qiymətləndirilməsinə qədər hər cür təfərrüat planlanmış və qüsursuzca yaradılmışdır. Təkamül nəzəriyyəsi, hüceyrənin daxilindəki bu kimi təfərrüatlardan bir ədədinin belə meydana gəlməsini açıqlamaqda acizdir.

## 25

### **DNT-dəki 25 cildlik ensiklopediya dolusu məlumat təsadüfən ortaya çıxma bilməz**

İnsanın tək bir DNT molekulunda bir milyon ensiklopediya səhifəsini dolduracaq məlumat vardır. Bu məlumatların hamısı çox əhəmiyyətli bir ardıcılığa malikdir. İndi düşünün, milyonlarla hərfi təsadüfən küçəyə səpələsək, səpilən bu hərflərin hamısı bir məqalə halına gəlsə, sonra bu milyonlarla hərflər qəzet səhifələrindəki kimi yazılar meydana gətirsə, bunun

kor bir təsadüfün nəticəsi olduğunu söyləmək mümkünmüdür? Əlbəttə ki, xeyr. Ancaq darvinist anlayışa görə bu fəvqəladə hadisənin təsadüfən reallaşması mümkündür.

## 26

### Müxtəlif canlı növləri necə müxtəlif

#### DNT-lərə sahib olmuşlar?

Təkamülçülər, canlı növlərinin müxtəlif genetik məlumatlara sahib olmalarını mutasiyalarla əlaqələndirirlər. Mutasiya DNT-də radiasiya və ya kimyəvi təsirlər nəticəsində meydana gələn dəyişikliklərdir. Halbuki, mutasiyalar DNT-ə ya zərər verər ya da üzərində təsirsiz olurlar.

Bunu belə bir nümunəylə izah edək: Qalın bir dünya tarixi kitabının əvvəldən axıracan kompyutera yazılmasını istəyək. Bu iş edilərkən, kitabı bir neçə dəfə başdan yazaq və hər dəfə kitabı yazan adama arada bir düymələrə gözlərini yumaraq (təsadüfən) basmasını istəyək. Bu üsulla tarix kitabı meydana gələ bilərmi? Məsələn, daha əvvəl kitabda var olmayan “Qədim Misir tarixi” kimi bir bölmə meydana gələ bilərmi?

Əlbəttə ki, kitaba əlavə etdiyimiz hərf səhvləri kitabı əmələ gətirə bilməz, əksinə korlayar, mənasını pozar. Amma təkamül nəzəriyyəsinin iddiası, “hərf səhvlərinin bir kitabı əmələ gətirdiyini” istiqamətindədir.

## 27

### Genlərdəki ierarxik nizamın

#### qurucusu kimdir?

Bəzi genlər digərləri üzərində nəzarət etmək səlahiyyətinə malikdir. Məsələn, bəzi nəzarət genləri, uşaqlıq dövründə hemoqlobin hazırlayan genin işini dayandırır. Bu, üzərində diqqətlə düşünülməsi lazım olan bir məlumatdır. Genlər, atomlardan ibarət olan molekulardır. Bəs bu molekulalar, aralarında bu cür nizamlı bir təşkilatı necə qurublar? Necə ola bilər ki, bir molekul bir insanın artıq boyunun uzanmasını dayandırma qərarını alıb, bu qərarı digərinə ötürər, digəri isə bu qərarı necə anlayıb, itaət edib, tətbiq edə bilər? Bu intizamın qurucusu

kimdir? Həmçinin, milyon illərdir ki, trilyonlarla gen, eyni intizamla, itaət, ağıl və şüurla vəzifəsini əskiksiz yerinə yetirir.

Belə qüsursuz çalışan bir sistemin təsadüfən əmələ gəldiyini iddia etmək, çox böyük bir cəfəngiyatdır.

## 28

### Təkamülçülərin içində olduqları

### çıxılmaz vəziyyəti göstərən bir nümunə

Təkamülçülər, böyük barrellərin içinə canlıların quruluşunda olan fosfor, azot, karbon, oksigen, dəmir, maqnezium kimi elementlərdən bol miqdarda qoysunlar. Hətta adi vəziyyətdə tapılmayan, ancaq bu qarışıqın içində olmasını lazımlı gördükləri vəsaiti də bu barrellərə əlavə etsinlər. Qarışıqların içinə istədikləri qədər (dünya atmosferində özbaşına meydana gəlməsi mümkün olmayan) amin turşusu, istədikləri qədər də (birinin belə təsadüfən meydana gəlməsi qeyri-mümkün olan) zülal doldursunlar. Bu qarışıqlara istədikləri nisbətdə istilik və rütubət versinlər. Bunları istədikləri təkmilləşdirilmiş cihazlarla qarışdırsınlar. Barrellərin ətrafına da dünyanın qabaqda gələn elm adamlarını qoysunlar. Bu mütəxəssislər növbə ilə milyardlarla, hətta trilyonlarca il barrellərin başında gözləsinlər. Bir insanın meydana gəlməsi üçün hansı şərtlərin mövcud olması lazım olduğuna inanılırsa hamısından istifadə etmək sərbəst olsun. Ancaq nə edirsə etsinlər o barrellərdən qəti surətdə bir insan çıxara bilməzlər. Zürafələri, aslanları, arıları, sarıbülülləri, bülülləri, tutuquşlarını, atları, delfinləri, gülləri, zanbaqları, qərənfilləri, bananları, portağalları, almaları, xurmalara, pomidorları, qovunları, qarpızları, əncirləri, zeytunları, üzümləri, şaftalılar, tovuz quşlarını, qırqovulları, rəngbərəng güvələri və bunlar kimi milyonlarla canlı növündən heç birini meydana gətirə bilməzlər. Nəinki burada bir neçəsini saydığımız bu canlı varlıqları, hətta bunların tək bir hüceyrəsini belə əldə edə bilməzlər.

Qısacası, şüursuz atomlar bir yerə gələrək hüceyrəni meydana gətirə bilməzlər. Sonra yeni bir qərar verərək meydana gələn bu hüceyrəni ikiyə bölüb, sonra ard-arda başqa qərarlar alıb elektron mikroskopunu icad edən, sonra öz hüceyrə quruluşuna bu mikroskop altında baxan professorları yarada bilməzlər. Maddə şüursuz, cansız bir toplumdur və ancaq Allahın üstün yaratması ilə həyat tapar.

Bunun əksini iddia edən təkamül nəzəriyyəsi isə ağıla tamamilə zidd bir cəfəngiyatdır. Təkamülçülərin irəli sürdüyü iddialar üzərində bir az belə düşünmək, yuxarıdakı nümunədə olduğu kimi, bu həqiqəti açıqca göstərir.



## Təkamül nəzəriyyəsi, canlılardakı

### şüurlu dizaynı izah edə bilməz

Bir otağa girdiyinizdə əgər stolun üstündəki kağızın üzərində mürəkkəb ləkəsi görsəniz, mürəkkəb butulkasının bir yolla kağızın üzərinə töküldüyünü və orada təsadüfi bir şəkil meydana gətirdiyini düşünərsiniz. Ancaq əgər bu kağızın üzərinə mürəkkəblə yazılmış “ATANA ZƏNG VUR” deyə bir qeyd görsəniz, bu yazının kağızın üzərində təsadüfən meydana gəlmədiyini bilərsiniz. Qeydin sahibini görməsəniz belə, bunun şüurlu bir adam tərəfindən yazılmış mənalı və məqsədli bir qeyd olduğundan şübhə etmərsiniz. Və ya, çox gözəl bir cədvəl gördüyünüzdə, rəssamını görməmiş olsanız belə bu cədvəlin şüurlu bir dizaynın nəticəsi olduğunu bilərsiniz.

Rənglərin yerə tökülərək bu rəsmi təsadüfən meydana gətirdiyini heç bir zaman düşünmərsiniz. Eyni həqiqət canlılardakı qüsursuz dizayn üçün də etibarlıdır. Canlılardakı qüsursuz və fəvqəladə dizayn, onların təsadüflərinin nəticəsi olmadıqlarını, şüurlu bir dizaynın nəticəsi olduqlarını açıqca göstərir. Təkamül nəzəriyyəsi isə, bu həqiqət qarşısında aciz qalmışdır. Canlılardakı şüurlu dizaynın sahibi, aləmlərin Rəbbi olan Allahdır.

## Canlılardakı sadələşdirilməz kompleks

### strukturlar təkamül nəzəriyyəsinə qarşı çıxır

Təkamül nəzəriyyəsinin iddialarını tamamilə etibarsız edən sadələşdirilə bilməz komplekslik, təkamülçülərin iddia etdikləri mərhələ-mərhələ inkişafı qeyri-mümkün hala gətirir. Məsələn, bir yerə gələrək gözü meydana gətirən, gözyaşı vəzisinin, torlu qişanın, qüzehli qişa kimi orqanoidlərin mərhələlərlə tək-tək meydana gəlmələri mümkün deyil. Çünki gözü meydana gətirən bütün hissəciklər əskiksiz olduğunda görmə reallaşacaqdır. Biri əskik olsa orqan funksiyasız olacağından təkamülə görə funksiyasız bir orqanın “təbii seleksiyaya” məruz qalaraq yox olması lazımdır.

## İnsan gözü ən təkmilləşmiş kameradan belə

### çox daha kompleks və qüsursuzdur

İnsan gözü, 40 əsas hissəcikdən meydana gəlir və ən təkmilləşmiş kameradan çox daha qüsursuz bir görünüş və aydınlıq verir. Gözün görə bilməsi üçün bu 40 əsas hissəciyin hamısının eyni anda birdən-birə var olması və uyğunlaşma içində işləməsi lazımdır. Bu hissəciklərdən biri olmasa göz görə bilməz. Bir kamera necə, özünü əmələ gətirən hissəciklərin təsadüflər nəticəsində bir yerə gəlməsiylə mərhələ-mərhələ yarana bilməzsə, göz də mərhələ-mərhələ və təsadüflərin nəticəsində əmələ gələ bilməz.

## İnsan beyni mürəkkəb və üstün

### bir təşkilatlanmaya malikdir

Beyin təxminən 100 milyard sinir hüceyrəsindən meydana gəlir. Beyindəki sinir hüceyrələri, öz aralarında "sinaps" deyilən port sayəsində əlaqə saxlayarlar. Hər bir neyronda 10 min sinaps vardır. Bu, bir neyron eyni anda 10 min fərqli neyronla əlaqə saxlaya bilər deməkdir. İnsan beyninin içindəki Sinapsların miqdarının 1 kvadrilyon olduğu güman edilir. (Bu 1.000.000.000. 000.000 xəbərləşmə deməkdir.) Kompüterlərdəki sinir hüceyrələrinə oxşayan tranzistorlarda isə təkcə 6 port vardır.

Dünyanın ən sürətli əməliyyat yerinə yetirən kompüterləri orta hesabla saniyədə 109 əməliyyat edə bilir. Beynin sürəti isə eyni əməliyyat üçün 10<sup>15</sup>-dir. (Yəni, saniyədə 10.000.000.000. 000.000 sürətindədir) Üstəlik kompüter yaddaşının tutumu 10<sup>11</sup> bit olduğu halda (bit-kompüterdə saxlanılan ən kiçik məlumat vahididir) beyninki 10<sup>14</sup>-dür. Aradakı bu fərq beynin tutumunun, 1000 ədəd kompüterin ümumi tutumu qədər olduğunu göstərir.

Təsadüflərin, heyranlıq oyandıracaq bir ünsiyyət şəbəkəsi quracaq şəkildə sinir hüceyrələrini təşkil etmələri qətiyyən mümkündür. Bu, 20-ci əsrin ən böyük inkişaflarından biri olan internet texnologiyasından çox daha kompleks və möcüzəvi bir sistemdir. Bəs necə ola bilər ki, internet texnologiyasının və ya ən sadə bir telefon stansiyasının belə təsadüfən meydana gələ bilməyəcəyini, bunun mühəndislik, dizayn, məlumat, şüur, ağıl

və texnologiya tələb etdiyini bilən insanlar, beyindəki çox daha fəvqəladə sistemin təsadüfən meydana gəldiyini iddia edirlər?

Şübhəsiz ki, bu, təkamül nəzəriyyəsinə kor-koranə bağlılığın bir nəticəsidir. Qərəzsiz yaxınlaşan hər insan insanın yaradılışındakı ehtişamı görə bilər.

## 33

### Təkamülçüləri məyus edən

#### bakteriya qamçısı

Bakteriya qamçısı, bəzi bakteriyalar tərəfindən maye olan bir mühitdə hərəkət edə bilmək üçün istifadə edilir. Bu üzvi motor, hüceyrə daxilində ATF molekulları halında gizli saxlanılan hazır enerjini istifadə etmir. Bunun əvəzinə özünün xüsusi bir enerji mənbəyi vardır: Bakteriya, zarından gələn bir turşu axışından aldığı enerjini istifadə edir. Qamçını meydana gətirən təxminən 240 müxtəlif zülal vardır. Elm adamları qamçını meydana gətirən bu zülalların, mühərriki bağlayıb açacaq siqnalları göndərdiklərini, atom ölçüsündə hərəkətə imkanını təmin edən oynaqlar meydana gətirdiklərini müəyyənləşdirmişlər.

Ancaq bakteriya qamçısının bu kompleks quruluşu belə təkamül nəzəriyyəsinə iflasa uğratmaq üçün kifayətdir. Çünki qamçı heç bir şəkildə sadələşdirilə bilməyəcək bir quruluşdadır. Qamçını meydana gətirən molekulyar hissəciklərin tək bir ədədi belə olmasa, ya da qüsurlu olsa, qamçı işləməz və dolayısı ilə bakteriyaya heç bir faydası olmaz. Bakteriya qamçısının ilk var olduğu andan etibarən fasiləsiz olaraq işləməsi lazımdır. Bu həqiqət qarşısında təkamül nəzəriyyəsinin “addım-addım inkişaf” iddiasının mənasızlığı, bir dəfə daha açıq şəkildə ortaya çıxır.

## 34

### Yaddaş və laboratoriya sahibi olan müdafiə sistemi

Antigen adı verilən bəzi mikroblar və xarici maddələr qan dövranı sistemində daxil olaraq insan üçün təhlükə meydana gətirirlər. Bunun üzərinə müdafiə sistemi hüceyrələri antigenlərə qarşı “antikor” adı verilən maddələr hazırlayaraq onları yox etməyə ya da çoxalmalarının qarşısını almağa çalışırlar.



Antikorların sahib olduqları ən əhəmiyyətli xüsusiyyət, təbiətdə var olan yüz minlərlə bir-birindən fərqli mikrobu tanıyıb, özlərini onları yox etməyə istiqamətli olaraq hazırlaya bilirlər. Lakin əsl maraqlı olan laboratoriyada yaradılaraq insan bədənində yerləşdirilən süni antigenləri belə tanıyan antikorların mövcud olmasıdır.

Bir hüceyrə necə ola bilər ki, yüz minlərlə fərqli xarici hüceyrəni tanıya bilər? Həmçinin bundan əlavə, süni olaraq hazırlanan bir maddənin də məlumatına necə sahib ola bilər? Həmçinin, antikorlar əcnəbiyə qarşı istifadə ediləcək təsirli silahları da anında təsbit edib hazırlaya bilərlər. Bu vəziyyət, təkamülçüləri böyük bir çıxılmaz vəziyyətə salır.

## 35

### Bir heykəltəraş kimi işləyən sümük

#### hüceyrələri, təsadüflərin nəticəsi deyildir

Sümükdə iştirak edən sümükpozan adlı hüceyrələrin vəzifələrindən biri sümüyün bəzi hissələrindəki boşluqlarda məhvə səbəb olub, sümüyün formasının və ölçüsünün dəyişməsinə və getdikcə yetkin ölçülərə çatmasını təmin etməkdir. Bir tərəfdən də sümük səthindəki çıxıntıların kiçilməsini təmin edir. Sümükpozanların sümükdə etdiyi dağıtma əsnasında osteoblast adlı sümük hüceyrələri də skeleti yaratmaq üzrə yeni sümük hazırlamağa başlayar.

Hər insanda sümüklərdə yerləşən bu hüceyrələr eyni funksiyası yerinə yetirirlər. Hamısı sümük səthini necə kiçildə biləcəklərini bilirlər. Kəlləsindəki sümüklərlə bud sümüyü arasındakı fərqlilikləri bilərək sümüklərə necə forma verəcəklərini, uzanmasının nə vaxt dayanacağını, incəlik və qalınlığının necə olacağını bilirlər. Sümük hüceyrələri, bədənə skeletini, sanki bir heykəltəraş kimi, böyük bir diqqətlə hazırlayırlar. Hər hissəciyin sərtliyini, uzunluğunu, formasını, girinti-çixıntıların, bir-birləriylə kəşşəcəyi yerləri qüsursuzca hazırlayan və inşa edən bu hüceyrələrə hər addımlarını ilham edən Uca Allahdır.

## 36

### Qanın laxtalanmasındakı möcüzə

Qanın laxtalanması, şosedə meydana gələn bir qəzaya təcili zənglərlə yetişən patrul keşiyi və təcili yardımların ilk yardımlarını xatırladan bir əməliyyatdır.

Bədənin hər hansı bir bölgəsində bir qanama olduğunda ilk yardım trombosit adı verilən qan pulcuqlarından gəlir. Trombositlər qanın daxilində dağınıq olaraq gəzərlər, bu səbəblə qanama bədənin harasında olursa olsun mütləq o bölgəyə yaxın, patrul keşiyi kimi gəzən bir trombosit vardır.

“Von Willebrand” adında bir zülal isə, qəza yerini göstərərək kömək istəyən bir yol polisi kimi, trombositləri gördüyü vaxt qabağını kəsər və hadisə yerində qalmalarını təmin edər. Hadisə yerinə gələn ilk trombosit, eyni naqilsizlə kömək istədiyi kimi, bir maddə ifraz edərək, digərlərini də hadisə yerinə çağırır.

Bu vaxt, bədəndə iştirak edən 20 ferment bir yerə gələrək yaranın üstündə trombin adında bir zülal hazırlamağa başlayır. Trombin yalnız açıq yaranın olduğu yerdə istehsal olunur. Bu, hadisə yerində olan ilk yardım qrupunun, xəstə üçün lazım olan dərmanı hadisə yerində emal etməsi kimi bir hadisədir. Həmçinin bu istehsal tam ehtiyac olduğu qədər olmalıdır. Həmçinin bu zülalın istehsalı tam vaxtında başlamalı və tam vaxtında dayandırılmalıdır. Başlanğıc və dayandırma əmrini bu zülalı ifraz edən fermentlər öz aralarında verərlər.

Kafi miqdarda trombin zülalı ifraz olunduqdan sonra fibrinogen adı verilən liflər yaradılmışdır. Bu liflər qanın üstündə bir şəbəkə meydana gətirərlər və gələn trombositlər bu şəbəkəyə daxil olaraq toplanar. Bu təcrübə intensiv olduqda isə qanın çölə axışı dayanar. Burada bəhs edilən fermentlər, zülallar, cansız, şüursuz, kor atomların fərqli formalarda düzülmələrindən meydana gəlmiş strukturdur. Bunların hər biri, yaralanma hadisəsinin əvvəlindən etibarən boynuna bir vəzifə götürərək, ən təcili surətdə axan qanı dayandırmaq üçün “təşkilatlanarlar”. Bu atom toplusunun belə bir şüur göstərməsi isə şübhəsiz çox böyük bir möcüzədir və tamamilə təsadüflərə əsaslanan “təkamül” prosesinin məhsulu əlbəttə ola bilməz.

## 37

### Tək bir molekulun xüsusiyyətləri belə

### təkamül nəzəriyyəsini iflasa uğratmaq üçün kafidir

Trombin, qanı laxtalandıran bir zülaldır. Ancaq, bu zülal davamlı qanın içində dolanmasına baxmayaraq, hər zaman qanı laxtalandıraraq axışını dayandıra bilməz. Yalnız damarlardan birində qanama olduğunda laxtalanma lazım olduğunu başa düşər və qanı laxtalandırar. Əgər trombin heç dayanmadan vəzifəsini yerinə yetirmiş olsaydı, qandakı trombin zülalları səbəbiylə damarlardakı qanın hamısı laxtalanar və canlı yaşaya bilməzdi. Bəs, cansız və şüursuz atomlar, həm qanaxmanı dayandırmaq üçün bu zülalı hazırlamış, həm də bu zülalın canlıya zərər verməsinin qarşısını almaq üçün lazımlı xüsusiyyətləri düşünüb meydana gətirmiş ola bilərlərmi? Şüursuz atomlar, bu qədər mərhələli, ətraflı və böyük bir bilik və

qabiliyyət tələb edən mexanizmləri meydana gətirə bilərmə? Əlbəttə ki, xeyr. Bütün bunları hazırlayan və yaradan Uca Allahdır.

## 38

### Faydalı və zərərli maddələri

#### bir-birindən ayırd edə bilən qan hüceyrələri

Qan, hüceyrələrin tullantıları yığan bir zibil qutusu kimidir. Tullantı maddələrini böyrəklərə daşıyır və bu maddələr böyrəklərdə təmizlənər. Hüceyrələrdə ifraz edilən zərərli karbon qazı isə yenə qan tərəfindən ağciyərlərə daşınar və burada bədəndən xaric edilir.

Damarlarda hərəkət edən qan hüceyrələri, son dərəcə şüurlu bir şəkildə, tullantı maddələri və faydalı maddələri bir-birlərindən ayırd edə bilir və hansının hara ötürüləcəyini çox yaxşı bilirlər. Məsələn, heç vaxt zərərli qazları böyrəklərə və ya tullantı maddələrini ağciyəərə aparmazlar. Ya da, qidaya ehtiyacı olan bir orqana tullantı maddələrini aparmazlar. Qan hüceyrələrinin, heç bir çəşmə, qarışdırma, ləngitmə və səhv olmadan, son dərəcə şüurlu bir şəkildə vəzifələrini yerinə yetirmələri, onlara nəzarət edən, nizama salan, təşkil edən bir ağıl və şüurun da varlığını göstərir. Qana bütün bu xüsusiyyətləri verənin və qüsursuz bir sistem yaradanın üstün qüdrət sahibi Allah olduğu açıq-aşkar bir həqiqətdir.

## 39

### Böyrəklərin seçmə qabiliyyəti təsadüflərin nəticəsi deyildir

Böyrəklər, bədəndə gəzən qanı davamlı olaraq təmizləyərlər. Süzdükləri maddənin bir qismini bədənə istifadə edilmək məqsədilə geriyyə qaytaran böyrəklər, işə yaramayan və zərərli olanları isə bədəndən xaric edərlər. Bəs böyrəklər bu ayırı-seçkiliyi necə edə bilər? Zülalı, proteini, natriumu, qlükozanı və digərlərini bir-birindən necə ayırd edə bilərlər?

Nəyin xaric edilib nəyin saxlanacağını qərar verən böyrəklərdəki “qlomerül” adı verilən və kapilyar damarlardan ibarət olan quruluşdur. Bir ət parçası, hansı maddənin nə qədərini xaric edilib nə qədərini saxlanacağına necə qərar verə bilər? Böyrəkləri seçici xüsusiyyəti ilə dizayn edən, nə kimya, nə fizika, nə də biologiya təhsili almamış, şüursuz atomlar və ya kor

təsadüflər ola bilərmi? Əlbəttə ki, xeyr. Bütün bunlar, qüsursuz və şüurlu bir dizaynın, Allahın üstün yaradıcılığının dəlillərindəndir.

## 40

### Böyrəklərin təsadüfən meydana gəldiklərini

#### iddia etmək böyük bir səhvdir

Böyrək, yalnız 5-7 sm yer tutar, səssizcə, hiss etdirmədən, dayanmadan və heç bir qulluğa ehtiyac duymadan işləyər; qanın keyfiyyətinə nəzarət edər, qan hüceyrələrinin istehsal olunmasını əmr edər, qandakı su miqdarını nizamlayar, təzyiqə nəzarət edər, qanı təmizləyər, bədənin ehtiyaclarına ən uyğun 2.400.000 filtr bölməsi fasiləsiz işləyər, işləməsi üçün xüsusi bir vaxt ayırmağa ehtiyac yoxdur, gündəlik həyatda insan harada olursa olsun işini davam etdirər.

Diyaliz aparatı, orta həcmli bir soyuducu böyüklüyündədir, elektrikle işləyir, səsliliklidir, 3-4 ildə köhnələr, davamlı qulluq tələb edər, böyrək işləmədiyi üçün bədəndə qan istehsal edilə bilməz, xəstə qansız qaldığı üçün tez-tez qan nəqli tələb edər. Steril xəstəxana şəraitində mütəxəssis həkim və texniklər tərəfindən işlədilər, bütün xəstələr yüksək təzyiq xəstəsidir, aparata bağlandıqda təzyiq həddindən artıq aşağı düşər, xəstənin nəfəsi daralar, titrəmə krizləri baş verər, qanaxmalar asan və tez baş verər, tez-tez əzələ spazmı meydana gələr, sadə bir filtrdir. Qanı kobudca süzdüyü üçün xəstə analiz edilər, azalan maddələr zərərle yenidən verilər, insanı 3 gündə bir 5 saat müddətində yatağa məhkum edər, hərəkət etmə imkanı verməz.

Bir diyaliz aparatının təsadüfən meydana gələ bilməyəcəyini bilən insanların, ondan daha üstün xüsusiyyətlərə sahib olan böyrəklərin təsadüfən meydana gəldiklərini iddia etmələri böyük bir məntiqsizlikdir.

## 41

### Sümük hüceyrələrinin kalsium

#### saxlama qabiliyyəti təsadüfən meydana gələ bilməz

Sümüklər kalsium və fosfor kimi həyati maddələri yığıb toplayar, hər hansı bir vəziyyətdə ehtiyac olduğunda yığıb topladıqları bu maddələri bədənə geri qaytararlar. Gözü və ya hər

hansı bir duyğu orqanı olmayan bir sümük hüceyrəsi, qanda olan minlərlə müxtəlif maddə arasından kalsiumu və fosforu asanlıqla ayırd edər. Sonra heç çaşmadan bu atomları tutar. Bir insan belə qarşısına qoyulan kalsium, fosfor, dəmir, sink kimi fərqli elementlərin tozlarını əgər bu mövzuda bir təhsil olsa belə ayırd edə bilməz.

Həmçinin sümük hüceyrəsi özünə “kalsium yığ” əmri (kalsitonin hormonu) gəldiyində bu əmrə dərhal itaət edər. Əgər özünə “saxladığın kalsiyumu yerləşdir” əmri (Parathormon hormonu) gəlsə, bu əmrə də itaət edər. Sümük hüceyrəsi yüksək şüur, qabiliyyət, məsuliyyət və intizam anlayışı ilə gecə-gündüz öz vəzifəsini davam etdirər. Xüsusi qabiliyyətləri olan bu hüceyrələrin təsadüfən meydana gələ bilməyəcəkləri çox aydın bir həqiqətdir.

## 42

### Mədədəki qüsursuz dizayn

Qidaları və onların ehtiva etdiyi zülalları həzm etmək üçün mədədə çox güclü turşular ifraz edilir. Bu turşular tərəş bıçağını da həzm edə biləcək gücdədir. Bəs bu turşular, özü də zülallardan ibarət olan mədəyə necə ola olur ki, zərər vermirlər? Bunun cavabı, insan bədənindəki unikal dizayn nümunələrindən birində gizlidir. Mədənin girintili-çıxıntılı divarlarının dərinlikləri vasitəsilə, mədə öz özünü həzm edə bilməz.

Mədə divarlarındakı bu dərin novlarda bir-birindən fərqli xüsusiyyətlərə sahib hüceyrələr iştirak edər. Həssas bir tarazlıq içində, mədədəki bəzi hüceyrələr turşu ifraz edərkən, bu hüceyrələrin yanında olan başqa hüceyrələr də yapışqan bir maye ifraz edər. “Mukus” adlı bu maye mədənin səthini örtür və mədə divarını turşulara qarşı bir qalxan kimi qoruyur və fermentlərin mədəyə zərər verməsinə mane olur. Bəs mədə üçün bu ağıllı tədbiri görən qərar mərkəzi, hüceyrələr və ya atomlar ola bilərmi? Əlbəttə ki, xeyr. İnsan bədəninin hər xüsusiyyəti, qüsursuz bir yaradılışın dəliliidir.

## 43

### Təkamül nəzəriyyəsinin çıxılmaz vəziyyətlərindən biri:

#### Məlumat nəzəriyyəsidir

Təkamülçülərin izah edə bilmədiyi mövzulardan biri canlılardakı məlumatdır. Çünki məlumat əsla maddənin reduksionizmi ola bilməz.

Məsələn, bir kitab kağızdan, mürəkkəbdən və içindəki məlumatdan meydana gəlir. Kağız və mürəkkəb maddi bir şeydir, ancaq kitabın içindəki məlumat maddi deyildir.

Əgər bir maddədə məlumat varsa, o zaman o maddə, bəhs edilən məlumata sahib olan bir ağıl tərəfindən təşkil edilmişdir. Məsələn, hər kitabdakı məlumatın mənbəyi, o kitabı yazmış olan yazıçının zehniyyətidir.

Canlıların DNT-lərində də son dərəcə geniş bir məlumat olur. 20-ci əsrdə elm DNT-dəki məlumatın, materialistlərin iddia etdiyi kimi, maddənin reduksionizmi ola bilməyəcəyini irəli sürmüşdür. DNT-dəki məlumat, üstün bir Ağılın və sonsuz bir Elmin əsəridir. Canlıların mənşəyində iştirak edən bu fəvqəladə məlumat, materialist fəlsəfəni iflasa uğratmaqla bərabər, aləmlərin Rəbbi olan Allahın açıq-aşkar varlığına saysız-hesabsız dəlillər təqdim edir.

## 44

### İnsan embrionunda qəlsəmələr vardır yalanı

Bu iddia, təkamülçü bioloq Ernest Hekkel tərəfindən 20-ci əsrin əvvəlində edilən bir elmi saxtakarlığa əsaslanır. Hekkel, təkamülə dəlil gətirmək üçün, insan, toyuq, balıq kimi canlıların rüşeymlərini yan-yan qoymuş, ancaq bu şəkillər üzərində təhriflər etmişdir. Bu gün bütün elm dünyası bunun bir saxtakarlıq olduğunu qəbul edir. Hekkelin “qəlsəmə” deyə göstərdiyi quruluş, həqiqətdə insanın orta qulaq kanalının, paratiroidlərinin və timus vəzlərinin başlanğıcıdır.

## 45

### Molekulyar müqayisələr təkamül

#### nəzəriyyəsinə dəlil deyildir

Təkamülçülər, müxtəlif canlı növlərinin DNT şifrələrinin və ya zülal strukturlarının bənzər olduğundan danışırlar və bunu, bu canlı növlərinin bir-birlərindən təkamülləşdiklərinin dəlili olaraq yozurlar. Əvvəlcə qeyd etmək lazımdır ki, canlıların əsas həyati funksiyaları bir-biriylə eynidir, bu səbəbdən oxşar DNT-lərə sahib olmaları təbiidir. Bu ortaq bir atadan təkamül keçirdiklərini göstərməz. Bundan başqa, müxtəlif növlərə və siniflərə aid olan canlıların DNT analizləri nəticəsində əldə edilən tapıntılar müqayisə edildiyi vaxt, canlıların DNT oxşarlıqlarının ya da dəyişikliklərinin, qarşıya qoyulan heç bir təkamülçü məntiq ya da əlaqə ilə uyğun

gəlmədiyi çox aydın bir şəkildə aşkar olur. Canlılarda anatomik və ya kimyəvi oxşarlıqlar axtaran və bunu təkamülə dəlil saymağa çalışan iddialar, elmi tapıntılar qarşısında etibarsızdır.

## Bakteriyaların antibiotik müqaviməti

### təkamülə dəlil deyildir

Təkamülçülər, bakteriyaların bəzi antibiotiklərə müqavimət göstərməyə başlamalarını da təkamülə dəlil olaraq göstərirlər.

Haqqında danışılan müqavimət belə meydana gəlir: Bakteriyalar müəyyən bir dərmanın təsirinə məruz qalanda, dərmana dayanıqsız variasiyalar yox olar; müqavimət göstərənlər isə həyatda qalar və daha çox çoxalma imkanı tapırlar. Bir müddət sonra, eyni bakteriya növü yalnız haqqında danışılan antibiotikə müqavimət göstərən fərdlərdən meydana gəlmiş bir koloniya halına gəlir.

Göründüyü kimi antibiotik müqavimətinin genetik məlumatı bakteriyanın DNT-sində ən əvvəldən bəri vardır. Yəni bu müqavimət təsadüflərlə meydana gəlmişdir, sonradan qazanılmamışdır.

## Allah canlıları təkamül yolu ilə yaratmamışdır

Bəzi insanlar həm Allaha iman gətirdiklərini, həm də təkamül nəzəriyyəsinə inandıqlarını deyirlər. Halbuki bu səhv bir fikirdir. Çünki;

1. Allaha və Allahın dininə inandığını deyən bir insan üçün tək müraciət edəcəyi mənbə və rəhbər Qurandır. Quranda isə təkamüllə bərabər yaradılış olduğuna dair bir məlumat yoxdur. Əksinə, ayələrdə canlıların və kainatın Allahın "Ol" əmri ilə yoxdan var edildiyi bildirilir.

2. Təkamül nəzəriyyəsinin əsası, Yaradıcının varlığının inkar edilməsidir. Darvindən bəri təkamül nəzəriyyəsinə müdafiə edənlərin hamısı bunu açıqca irəli sürmüşlər. Nəzəriyyə, 150 ildir ateizmin ən əhəmiyyətli dayaqdır. Ateizmin ən əhəmiyyətli dayaqı ilə Allaha iman arasında əlbəttə ortaq bir əlaqə yaradıla bilməz.

Həmçinin təkamül nəzəriyyəsinə qəbul edilməz edən başqa bir faktor, təkamül nəzəriyyəsinin elm tərəfindən təkzib edilməsidir. Təkamül nəzəriyyəsi əsas iddialarını belə sübut edə bilməmişdir.



## Variasiyalar təkamülə dəlil deyildir

Variasiya, genetik elmində istifadə edilən bir termindir və “növlərə ayrılma” deməkdir. Bu genetik hadisə, bir canlı növünün daxilindəki fərdlərin və ya qrupların bir-birlərindən fərqli xüsusiyyətlərə sahib olmasına səbəb olar. Məsələn, yer üzündəki insanların hamısı əsasən eyni genetik məlumata sahibdirlər, amma bu genetik məlumatın izn verdiyi variasiya potensialı vasitəsilə bəziləri qıyıq gözlüdür, bəziləri qırmızı saçlıdır, bəzilərinin burnu uzun, bəzilərinin isə boyu qısadır.

Təkamülçülər isə, bir növün daxilindəki variasiyaları təkamül nəzəriyyəsinə dəlil kimi göstərməyə çalışırlar. Halbuki variasiya təkamülə dəlil meydana gətirməz, çünki variasiya, onsuz da var olan genetik məlumatın fərqli cütləşmələrinin meydana gəlməsindən ibarətdir və genetik məlumata yeni bir xüsusiyyət qazandırmaz.

Məsələn, bir pişik növünü nə qədər öz daxilində törədərək zənginləşdirməyə çalışırsanız çalışın, pişiklər həmişə pişik olaraq qalacaq, bunlar əsla itlərə çevrilməyəcəkdir.

## Davranışların mənşəyi təkamül deyildir

Təkamülçülər bütün heyvanların və insanların davranışında müəyyən bir təkamül mənsubiyyəti olduğunu qəbul edirlər. Lakin davranışların təkamülü kimi bir şərhin həqiqətlərə uyğun gələn heç bir tərəfi yoxdur. Çünki canlıların təcrübə-yanılma edərək öyrənəcək, sonra bunları genlərində bir davranış modeli olaraq saxlayacaq və gələcək nəsillərə ötürəcək ağıl, şüur və qabiliyyətləri yoxdur. Onlar həyatlarını xilas edən müdafiə qaydaları, yuva qurma modelləri kimi davranış formalarına anadangəlmə sahib olurlar.

Allah hər bir canlıyı özünə xas xüsusiyyətlərlə və davranış qaydaları ilə yaratmışdır. Məsələn, bir kəpənəyin yaşaya bilmək üçün özünü daha yaxşı kamuflyaj edə biləcəyi quru bir yarpaq görünüşünə sahib olmağı öz-özünə düşünüb, bunu bədənində bir dəyişikliyə çevirməsi mümkün deyildir. Ya da bir qunduzun axar su yatağında suyun axışını kəsəcək qədər yüksək dərəcədə mühəndislik hesabları tələb edən bir anbar inşa edə bilməsi və ilk doğulduğu andan etibarən bunu edə bilməsi şübhəsiz öyrənmə ilə və ya təbii seleksiya kimi şüursuz mexanizmlərlə izah edilə biləcək bir vəziyyət deyildir. Canlılar, yaradıldıkları ilk andan etibarən

özlərini qoruya biləcəkləri bəzi xüsusiyyət və davranış formalarına sahib olaraq doğulurlar. Onlara bu xüsusiyyətləri verən Allahdır.

## 50

### **Darvinizm 20–ci əsrə fəlakət gətirən ideologiyaların əsasıdır**

Darvinizmin əsasını “həyat mübarizəsi” anlayışı meydana gətirir. Darvinizmin digər əhəmiyyətli iki xüsusiyyəti isə, insanları bir heyvan növü olaraq görməsi və Allahı və dini inkar edən fəlsəfə və ideologiyalara guya elmi bir zəmin hazırlamasıdır. Darvinizmin bu xüsusiyyətləri, 20-ci əsrdə vəhşi kapitalizm, irqçilik, yevgenizm, kommunizm, faşizm kimi bir çox təhlükəli ideologiya və fəlsəfəyə dəstək vermiş və onları gücləndirmişdir.

Darvinizmin bəzi dairələrdən böyük dəstək görməsinin bir səbəbi də budur: Bunun vasitəsiylə vəhşi qırğınlar törədənlər, insanlara heyvan kimi davrananlar, millətləri bir-birlərinə salanların, irqlərindən ötəri insanları alçaq hesab edənlər, haqsız rəqabətlə kiçik müəssisələri bağlatdıranlar, kasıblara kömək etməyənlər artıq məzəmmət olunmayacaq və ya onlara mane ola bilməyəcəklərdir. Çünki onlar bunu guya “elmi” bir təbiət qanununa tabe olaraq edirlər.

**Darvinizm bu səbəbdən də çox təhlükəlidir və müasir dövrümüzdə də cəmiyyətlərə və insanlığa zərər gətirən ideologiya və fəlsəfələrin bir çoxuna guya elmi bir dəstək verir. Darvinizmin elmi olaraq çürüdülməsi bu səbəblə böyük bir əhəmiyyət daşıyır.**

## NƏTİCƏ

Bütün canlıları yaradanın aləmlərin Rəbbi Allah olduğu çox aydın bir həqiqətdir. Ətrafındakı canlılar və öz bədəni üzərində bir az düşünən hər insan bu aydın həqiqəti dərhal görür və qavrayar.

Təkamül nəzəriyyəsinin isə elm və ağıl xaricində bir iddia olduğu çox aydındır. Kor təsadüflərin canlılardakı qüsursuz dizaynı meydana gətirə bilməyəcəyi məlumdur. Bir plastik şüşənin belə təsadüfən meydana gələ bilməyəcəyini qəbul edən bəzi insanlar, yalnız Allahın varlığını inkar edə bilmək, ateist və materialist dünya görüşünü yaşada bilmək uğruna, qüsursuz və fəvqəladə kompleks dizaynlara sahib canlıların təsadüfən meydana gəldiyini iddia edirlər.

Ancaq, bu iddiaları artıq qəbul edilmir. 21-ci əsr bütün insanların Allahın tək Yaradıcı Güc olduğunu qəbul edəcəyi tarixi bir dönüş nöqtəsi olacaqdır. 19-cu əsr necə ki, materialist dünya görüşünün hakim olduğu bir əsr olaraq tarixə düşübsə, 21-ci əsr də Allahın varlığına və birliyinə olan inancın gücləndiyi bir dönüş nöqtəsi olaraq tarixə düşəcəkdir. Allah bir ayədə belə buyurur:

**De: “Allahdan başqa yalvardığınız şəriklər haqda düşündünüzümü? Bir mənə göstərin görüm, onlar yer üzündə nəyi yaradıblar? Yoxsa onların göylərin yaradılmasında şərikliyi var?” Yaxud onlara bir kitab vermişik, onlar da ondakı dəlilə istinad edirlər? Xeyr! Zalımlar bir-birinə ancaq yalan vəd verirlər. (Fatir surəsi, 40)**

## ƏLAVƏ BÖLMƏ: TƏKAMÜL YALANI

Darvinizm, yəni təkamül nəzəriyyəsi yaradılış həqiqətini inkar etmək məqsədilə irəli sürülmüş, ancaq uğursuzluqla nəticələnmiş elmdən kənar cəfəngiyatdan başqa bir şey deyil. Canlıların cansız maddələrdən təsadüfən əmələ gəldiyini iddia edən bu nəzəriyyə kainatda və canlılarda çox möcüzəvi nizam olduğunun elm tərəfindən sübut edilməsi ilə və təkamül prosesinin əsla baş vermədiyini göstərən 350 milyona yaxın fosilin tapılması ilə süqut etmişdir. Beləliklə, Allah'ın bütün kainatı və canlıları yaratdığı elm tərəfindən də sübut edilmişdir. Bu gün təkamül nəzəriyyəsini dirçəltmək üçün dünya səviyyəsində aparılan təbliğat sadəcə elmi həqiqətlərin təhrif olunmasına, tərəfli şərhinə, elm adı altında söylənilən yalan və saxtakarlıqlara əsaslanır.

Ancaq bu təbliğat həqiqəti gizlətmir. Təkamül nəzəriyyəsinin elm tarixində ən böyük xəta olması son 20-30 il ərzində elm dünyasında getdikcə daha ucadan dilə gətirilir. Xüsusilə 1980-ci illərdən sonra aparılan tədqiqatlar darvinist iddiaların tamamilə səhv olduğunu üzə çıxarmış və bu həqiqət bir çox elm adamı tərəfindən dilə gətirilmişdir. ABŞ-da biologiya, biokimya, paleontologiya kimi fərqli sahələrlə məşğul olan bir çox elm adamı darvinizmin əsassızlığını görür, canlıların mənşəyini artıq yaradılışla açıqlayırlar.

Təkamül nəzəriyyəsinin süqutundan və yaradılış dəlillərindən digər bir çox əsərimizdə bütün elmi təfərrüatları ilə bəhs etmişik və etməyə davam edirik. Ancaq əhəmiyyəti baxımından mövzudan burada da bəhs etməkdə fayda var.

### **Darvini məhv edən çətinliklər**

Təkamül nəzəriyyəsi tarixi qədim yunanlara gedib çıxan bir təlim olmasına baxmayaraq, XIX əsrdə hərtərəfli şəkildə irəli sürüldü. Nəzəriyyəni elm dünyasının gündəminə gətirən ən mühüm irəliləyiş Çarlz Darvinin 1859-cu ildə nəşr edilən "Növlərin mənşəyi" adlı kitabı idi. Darvin bu kitabda dünyadakı müxtəlif canlı növlərini Allah'ın ayrı-ayrı yaratdığına qarşı çıxırdı. Darvinin fikrincə, bütün növlər ortaq əcdaddan törəmiş və zaman ərzində kiçik dəyişikliklərlə müxtəlifləşmişdilər.

Darvinin nəzəriyyəsi heç bir konkret elmi tapıntıya əsaslanmırdı; özünün də qəbul etdiyi kimi, sadəcə bir məntiq yeritmə idi. Hətta Darvin kitabındakı "Nəzəriyyənin qarşısında duran çətinliklər" başlıqlı uzun bölmədə etiraf etdiyi kimi, nəzəriyyə bir çox mühüm suala cavab verə bilmirdi.

Darvin nəzəriyyəsinin qarşısındakı çətinliklərə inkişaf edən elmin üstün gələcəyinə, yeni elmi kəşflərin nəzəriyyəsinə gücləndirəcəyinə ümid edirdi. Bunu kitabında tez-tez bildirirdi.

Ancaq inkişaf edən elm Darwinin ümidlərinin tam əksinə, nəzəriyyənin əsas iddialarını bir-bir əsassız qoydu.

Darvinizmin elm qarşısındakı məğlubiyyətini üç əsas başlıq altında təhlil etmək olar:

Nəzəriyyə həyatın yer üzündə ilk dəfə necə ortaya çıxdığını əsla açıqlaya bilmir.

Nəzəriyyənin irəli sürdüyü təkamül mexanizmlərinin, əslində, təkamül xarakterinə malik olduğunu göstərən heç bir elmi tapıntı yoxdur.

Fosillər təkamül nəzəriyyəsinin iddialarının tam əksini göstərir.

Bu bölmədə bu üç əsas başlığı əsaslı təhlil edəcəyik.

### **Keçilməz ilk pillə: həyatın mənşəyi**

Təkamül nəzəriyyəsi bütün canlı növlərinin bundan təxminən 3.8 milyard il əvvəl dünyada fantastik şəkildə təsadüfən meydana gələn bircə canlı hüceyrədən törədiklərini iddia edir. Bircə hüceyrənin milyonlarla kompleks canlı növünü necə əmələ gətirməsi və əgər həqiqətən bu cür təkamül baş vermişsə, nə üçün izlərinin fosillərdə tapılmadığı nəzəriyyənin açıqlaya bilmədiyi suallardandır. Ancaq bütün bunlardan əvvəl iddia edilən təkamül prosesinin ilk pilləsi üzərində dayanmaq lazımdır. Həmin ilk hüceyrə necə ortaya çıxmışdır?

Təkamül nəzəriyyəsi cahilliklə yaradılışı inkar etdiyinə görə, həmin ilk hüceyrənin heç bir plan və nizam olmadan təbiət qanunları çərçivəsində təsadüfən meydana gəldiyini iddia edir. Yəni bu nəzəriyyəyə əsasən, cansız maddə kortəbii təsadüflər nəticəsində ortaya canlı hüceyrə çıxarmalıdır. Ancaq bu, məlum olan ən təməl biologiya qanunlarına zidd iddiadır.

### **Həyat həyatdan gəlir**

Darvin kitabında həyatın mənşəyindən heç bəhs etməmişdi. Çünki onun dövründəki ibtidai elm anlayışı canlıların çox sadə quruluşa malik olduqlarını fərz edirdi. Orta əsrlərdən bəri "spontane generation" adlı nəzəriyyəyə əsasən, cansız maddələrin təsadüfən birləşərək canlı varlıq əmələ gətirməsinə inanırdılar. Bu dövrdə həşəratların yemək artıqlarından, siçanların da buğdadan əmələ gəlməsi geniş yayılmış düşüncə idi. Bunu sübut etmək üçün qərribə təcrübələr aparılmışdı. Çirkli əsginin üstünə bir az buğda qoyulmuş və bir müddət sonra bu qarışıqdan siçanların əmələ gəlməsini gözləmişdilər.

Ətin qurdlanması da həyatın cansız maddələrdən törədiyinə dəlil hesab edilirdi. Lakin daha sonra məlum olacaqdı ki, ətin üstündəki qurdlar öz-özlərindən əmələ gəlmirlər, milçəklərin gətirib qoyduğu gözlə görülməyən sürfələrdən çıxırdılar. Darwin "Növlərin mənşəyi" adlı kitabını yazdığı dövrdə isə bakteriyaların cansız maddədən əmələ gəlməsi inancı elm dünyasında geniş şəkildə qəbul edilirdi.

Lakin Darwinin kitabının nəşr edilməsindən beş il sonra məşhur fransız bioloq Lui Paster təkamülə əsas verən bu inancı qəti şəkildə təkzib etdi. Paster apardığı uzun elmi fəaliyyət və təcrübələrdə gəldiyi nəticəni belə şərh etmişdi:

“Cansız maddələrin həyatı əmələ gətirməsi iddiası artıq qəti şəkildə tarixə gömülmüşdür”. (*Sidney Fox, Klaus Dose, Molecular Evolution and The Origin of Life, New York: Marcel Dekker, 1977, səh. 2*)

Təkamül nəzəriyyəsinin tərəfdarları Pasterin kəşflərinə uzun müddət qarşı çıxdılar. Ancaq inkişaf edən elm canlı hüceyrəsinin mürəkkəb quruluşunu üzə çıxardıqca həyatın öz-özünə əmələ gəlməsi iddiasının əsassızlığı daha da açıq şəkil aldı.

## **XX əsrdəki nəticəsiz səylər**

XX əsrdə həyatın mənşəyi mövzusunun tədqiq edən ilk təkamülçü məşhur rus biolog Aleksandr Oparin oldu. Oparin 1930-cu illərdə irəli sürdüyü bəzi tezislərlə canlı hüceyrəsinin təsadüfən meydana gələ biləcəyini sübut etməyə çalışdı. Ancaq bu fəaliyyətlər uğursuzluqla nəticələnəcək və Oparin bu etirafı etməli olacaqdı:

“Təəssüf ki, hüceyrənin mənşəyi təkamül nəzəriyyəsinin tamamilə əhatə edən ən qaranlıq nöqtədən ibarətdir”. (*Alexander I. Oparin, Origin of Life, (1936) New York, Dover Publications, 1953 (Reprint), səh. 196*)

Oparinin yolunu davam etdirən təkamülçülər həyatın mənşəyi problemini həll etmək üçün təcrübələr aparmağa çalışdılar. Bu təcrübələrin ən məşhuru amerikalı kimyaçı Stenli Miller tərəfindən 1953-cü ildə aparıldı. Miller ibtidai atmosferdə mövcud olduğunu iddia etdiyi qazları bir təcrübədə birləşdirdi və bu qarışıqca enerji verərək zülalları təşkil edən bir neçə üzvi molekul (amin turşusu) sintezlədi.

O illərdə təkamüllə bağlı mühüm mərhələ kimi tanılan bu təcrübənin əsassız olduğu və təcrübədə tətbiq edilən atmosferin yer şərtlərindən çox fərqli olduğu sonrakı illərdə üzə çıxacaqdı. (*“New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life”, Bulletin of the American Meteorological Society, c. 63, Kasım 1982, səh. 1328-1330*)

Uzun sükutdan sonra Millerin özü də tətbiq etdiyi atmosfer mühitinin həqiqi olmadığını etiraf etdi. (*Stanley Miller, Molecular Evolution of Life: Current Status of the Prebiotic Synthesis of Small Molecules, 1986, səh. 7*)

Həyatın mənşəyi problemini açıqlamaq üçün XX əsr boyu göstərilən bütün təkamülçü səylər uğursuzluqla nəticələndi. San Diyeqo Skrips İnstitutundan məşhur geokimyaçı Cefri Bada təkamülçü “Earth” jurnalında 1998-ci ildə dərc edilən bir məqalədə bu həqiqəti belə qəbul edir:

“Bu gün XX əsri arxada qoyarkən hələ də XX əsrin başlanğıcındakı ən böyük həll edilməmiş problemlə qarşı-qarşıyıyıq: həyat yer üzündə necə başlayıb”. (*Jeffrey Bada, Earth, Şubat 1998, səh. 40*)

## **Həyatın kompleks quruluşu**

Təkamülçülərin həyatın mənşəyi ilə bağlı bu qədər çıxılmaz vəziyyətə düşməsinin başlıca səbəbi ən sadə hesab etdikləri canlıların bu qədər mürəkkəb quruluşa malik olmasıdır. Canlı

hüceyrəsi insanın hazırladığı bütün texnoloji məhsullardan daha mürəkkəbdir. Belə ki, bu gün dünyanın ən qabaqcıl laboratoriyalarında belə cansız maddələr birləşdirilərək nəinki canlı hüceyrə, hətta hüceyrəyə aid bircə zülal da hasil etmək mümkün deyil.

Bir hüceyrənin meydana gəlməsi üçün lazımlı şərtlər əsla təsadüflərlə açıqlanmayacaq qədər çoxdur. Lakin bunu açıqlamağa heç ehtiyac yoxdur. Təkamülçülər hələ hüceyrə səviyyəsinə çatmadan çıxılmaz vəziyyətə düşürlər. Çünki hüceyrənin əsasını təşkil edən zülalların təsadüfən sintezlənmə ehtimalı riyazi cəhətdən sıfırdır.

Bunun ən əsas səbəbi budur ki, bir zülalın əmələ gəlməsi üçün başqa zülallar da olmalıdır. Bu səbəb bir zülalın təsadüfən əmələgəlmə ehtimalını tamamilə aradan qaldırır. Ona görə, təkcə bu fakt təkamülçülərin təsadüf iddiasını təkzib etmək üçün kifayətdir. Mövzunun əhəmiyyətini qısaca açıqlayaq:

- **Fermentlər olmasa, zülal sintezlənmə bilməz, fermentlər də zülaldır.**
- **Bircə zülalın sintezlənməsi üçün 100-ə yaxın hazır zülal olmalıdır. Ona görə, zülalların olması üçün zülallar lazımdır.**
- **Zülalları sintezləyən fermentləri DNT hazırlayır. DNT olmasa, zülal sintezlənmə bilməz. Ona görə, zülalların əmələ gəlməsi üçün DNT də lazımdır.**
- **Zülal sintezləmə prosesində hüceyrədəki bütün orqanoidlərin mühüm funksiyaları var. Yəni zülalların əmələ gəlməsi üçün tam funksional hüceyrə bütün orqanoidləri ilə birlikdə mövcud olmalıdır.**

Hüceyrənin nüvəsində yerləşən, genetik məlumat daşıyan DNT molekulu isə informasiya bankıdır. İnsan DNT-sindəki informasiyanı kağıza köçürmək istəsək, hər biri 500 səhifədən ibarət 900 cildlik kitabxana ortaya çıxar.

Burada çox maraqlı dilemma da var: DNT ancaq bir sıra xüsusi zülalların (fermentlərin) köməyi ilə qoşalaşa bilər. Amma bu fermentlər də ancaq DNT-dəki informasiya əsasında sintezlənir. Bir-birlərindən asılı olduqlarına görə, DNT-nin qoşalaşması üçün ikisi də eyni anda mövcud olmalıdır. Bu isə həyatın öz-özünə meydana gəlməsi ssenarisini çıxılmaz vəziyyətə salır. San Diyeqo Kaliforniya Universitetindən məşhur təkamülçü prof. Lesli Orsel "Scientific American" jurnalının 1994-cü il oktyabr sayında bu həqiqəti belə etiraf edir:

"Olduqca kompleks quruluşa malik olan zülalların və nuklein turşularının (RNT və DNT) eyni yerdə və eyni zamanda təsadüfən əmələ gəlmələri həddindən artıq ehtimaldan kənardır. Ancaq bunların biri olmadan digərini əldə etmək də mümkün deyil. Ona görə, insan məcburən həyatın kimyəvi yollarla meydana gəlməsinin tamamilə qeyri-mümkün olduğu nəticəsinə gəlir".  
(Leslie E. Orgel, *The Origin of Life on Earth, Scientific American, c. 271, Ekim 1994, səh. 78*)

Şübhəsiz ki, əgər həyatın kortəbii təsadüflərlə öz-özünə meydana gəlməsi mümkün deyilsə, onda həyatın yaradıldığı qəbul edilməlidir. Bu həqiqət əsas məqsədi yaradılışı inkar etmək olan təkamül nəzəriyyəsini açıq-aydın əsassız edir.

## **Təkamülün xəyali mexanizmləri**

Darvinin nəzəriyyəsini əsassız edən ikinci əsas cəhət nəzəriyyənin təkamül mexanizmləri kimi irəli sürdüyü iki anlayışın da, əslində, heç bir təkamül gücünə malik olmamasıdır.

Darvin irəli sürdüyü təkamül iddiasını tamamilə təbii seleksiya mexanizmi ilə əlaqələndirmişdi. Bu mexanizmə verdiyi əhəmiyyət kitabının adından da açıq şəkildə başa düşülür: “Növlərin mənşəyi, təbii seleksiya yolu ilə...”

Təbii seleksiya təbii seçmə deməkdir, təbiətdəki həyat uğrunda mübarizədə təbii şərtlərə uyğun və güclü canlıların həyatda qalacağı düşüncəsinə əsaslanır. Məsələn, yırtıcı heyvanlar tərəfindən təhlükəyə məruz qalan bir maral sürüsündə daha sürətlə qaçan marallar həyatda qalacaq. Beləliklə, maral sürüsü sürətlə qaçan və güclü fərdlərdən ibarət olacaq. Amma bu mexanizm maralların təkamül keçirməsinə səbəb olmaz, onları başqa bir canlı növünə, məsələn, atlara çevirməz.

Ona görə, təbii seçmə mexanizmi heç bir təkamül gücünə malik deyil. Darvin də bu həqiqəti anlamışdı və “Növlərin mənşəyi” adlı kitabında: **“Faydalı dəyişikliklər baş vermədikcə təbii seçmə heç bir şey edə bilməz”**, - demək məcburiyyətində qalmışdı. (*Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, səh. 184*)

## **Lamarkın təsiri**

Bəs bu faydalı dəyişikliklər necə baş verə bilərdi? Darvin öz dövrünün ibtidai elm anlayışı çərçivəsində bu suala Lamarka əsaslanaraq cavab verməyə çalışmışdı. Darvindən əvvəl yaşamış fransız bioloq Lamarka görə, canlılar həyatları boyu keçirdikləri fiziki dəyişiklikləri sonrakı nəsllərə ötürürlər, nəsildən-nəslə toplanan bu xüsusiyyətlər nəticəsində yeni növlər meydana gəlir. Məsələn, Lamarkın fikrincə, zürafələr ceyranlardan törəyiblər, hündür ağacların yarpaqlarını yeməyə çalışarkən nəsildən-nəslə boyunları uzanmışdır.

Darvin də buna bənzər misallar çəkmiş, məsələn, “Növlərin mənşəyi” kitabında qida tapmaq üçün suya girən bəzi ayıların tədricən balinalara çevrildiyini iddia etmişdi. (B. G. Ranganathan, *Origins?*, Pennsylvania: The Banner Of Truth Trust, 1988.)

Lakin Mendelin kəşf etdiyi və XX əsrdə inkişaf edən genetika elmi ilə qəti şəkildə sübut edilən genetika qanunları qazanılmış xüsusiyyətlərin sonrakı nəsillərə ötürülməsi əfsanəsinə məhv etdi. Beləliklə, təbii seçmə “təkbaşına” və tamamilə təsirsiz mexanizm olaraq qaldı.

## **Neodarvinizm və mutasiyalar**

Darvinistlər isə bu vəziyyətə bir çıxış yolu tapmaq üçün 1930-cu illərin sonlarında müasir sintetik nəzəriyyəni və ya daha geniş yayılmış adı ilə neodarvinizmi ortaya atdılar. Neodarvinizm təbii seçmənin yanına faydalı dəyişiklik səbəbi kimi mutasiyaları, yəni canlıların genlərində radiasiya kimi xarici amillər və ya transkripsiya xətalari nəticəsində əmələ gələn pozulmaları əlavə etdi. Bu gün də elmi cəhətdən əsassız olduğunu bilmələrinə baxmayaraq, darvinistlər neodarvinist modeli müdafiə edirlər. Nəzəriyyə yer üzündəki milyonlarla canlı növünün, onların qulaq, göz, ağciyər, qanad kimi saysız-hesabsız mürəkkəb orqanlarının



mutasiyalara, yəni genetik pozulmalara əsaslanan bir proses nəticəsində əmələ gəldiyini iddia edir. Amma nəzəriyyəni çarəsiz qoyan bir açıq elmi həqiqət var: mutasiyalar canlıları təkmilləşdirmirlər, əksinə, hər zaman canlılara zərər verirlər.

Bunun səbəbi çox sadədir: DNT çox mürəkkəb quruluşa malikdir. Bu molekula olan hər hansı təsadüfi təsir ancaq zərər verir. Amerikalı genetik B.G. Ranqanatan bunu belə açıqlayır:

“Mutasiyalar kiçik, təsadüfi və zərərliyə gətirirlər. Çox nadir meydana gəlirlər və ən yaxşı halda təsirsizdirlər. Bu üç xüsusiyyət mutasiyaların təkamül xarakterli təsir meydana gətirməyəcəyini sübut edir. Yüksək dərəcədə xüsusiləşmiş orqanizmdə meydana gələn təsadüfi dəyişiklik ya təsirsiz, ya da zərərli olur. Bir qol saatında meydana gələn təsadüfi dəyişiklik qol saatını təkmilləşdirməz. Ona böyük ehtimalla zərər verər və ya ən yaxşı halda təsir etməz. Bir zəlzələ bir şəhəri daha yaxşı hala salmaz, onu məhv edər”. (*Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, səh. 179*)

Bu günə qədər heç bir faydalı, yəni genetik məlumatı təkmilləşdirən mutasiya müşahidə edilməyib. Bütün mutasiyaların zərərli olması aşkar edilib. Aydın olmuşdur ki, təkamül nəzəriyyəsinin təkamül mexanizmi kimi göstərdiyi mutasiyalar, əslində, canlıları sadəcə məhv edən, şikəst edən genetik hadisələrdir (insanlarda mutasiyanın ən çox rast gəlinən təsiri xərcəngdir). Əlbəttə, məhvedici mexanizm təkamül mexanizmi ola bilməz. Təbii seçmə isə Darwinin də qəbul etdiyi kimi, tək başına heç bir şey edə bilməz. Bu həqiqət bizə təbiətdə heç bir təkamül mexanizminin olmadığını göstərir. Təkamül mexanizmi olmadığına görə, təkamül deyilən xəyali proses də baş verməyib.

### **Fosillər: ara-keçid formalardan əsər-əlamət yoxdur**

Təkamül nəzəriyyəsinin iddia etdiyi prosesin baş vermədiyinin ən açıq göstəricisi isə fosillərdir.

Təkamül nəzəriyyəsinə görə, bütün canlılar bir-birlərindən törəyiblər. Əvvəlcədən mövcud olan bir canlı növü zaman ərzində digərinə çevrilmiş və bütün növlər bu şəkildə əmələ gəlmişlər. Nəzəriyyəyə əsasən, bu çevrilmə yüz milyon illər davam edən uzun dövrü əhatə etmiş və mərhələ-mərhələ irəliləmişdir. Bu təqdirdə iddia edilən uzun çevrilmə prosesi zamanı saysız-hesabsız ara növlər əmələ gəlməli və yaşamalılardırlar.

Məsələn, keçmişdə balıq xüsusiyyətlərini daşımalarına baxmayaraq, bir tərəfdən də bəzi sürünən canlı xüsusiyyətlərini qazanmış yarı-balıq, yarı-sürünən canlılar yaşamalılardırlar və ya sürünən xüsusiyyətlərini daşıyan, bir tərəfdən də bəzi quş xüsusiyyətləri qazanmış sürünən quşlar ortaya çıxmalıdır. Bunlar bir keçid prosesində olduqları üçün şikəst, yarımçıq, qüsurlu canlılar olmalıdır. Təkamülçülər keçmişdə yaşadığına inandıqları bu nəzəri məxluqları “ara-keçid forması” adlandırırlar.

Əgər, həqiqətən, bu cür canlılar keçmişdə yaşayıbsa, onların sayı və növü milyonlarla, hətta milyardlarla olmalıdır və bu əcaib canlıların qalıqlarına mütləq fosil izlərində rast gəlinməlidir. Darwin “Növlərin mənşəyi”ndə bunu belə açıqlamışdır:

“Əgər nəzəriyyəmə doğrudursa, növləri bir-biri ilə əlaqələndirən saysız-hesabsız ara-keçid növləri keçmişdə mütləq yaşamalıdır... Onların yaşadığının dəlilləri də sadəcə fosil qalıqları arasında tapıla bilər”. (*Charles Darwin, The Origin of Species, səh. 172, 280*)

Ancaq bu sətirləri yazan Darwin ara-keçid formalarının heç cür tapılmadığını bilir və bunun nəzəriyyəsi üçün böyük problem olduğunu görürdü. Ona görə, “Növlərin mənşəyi” kitabının “Nəzəriyyənin qarşısında duran çətinliklər” (*Difficulties on Theory*) adlı bölməsində belə yazmışdı:

“Əgər, həqiqətən, növlər digər növlərdən yavaş dəyişikliklərlə törəyibsə, nə üçün saysız-hesabsız ara-keçid formasına rast gəlmirik? Nə üçün bütün təbiət qarmaqarışq vəziyyətdə deyil, məhz yerli-yerindədir? Saysız-hesabsız ara-keçid forması olmalıdır, bəs nə üçün yer üzünün çoxsaylı təbəqələrində onları tapmırıq?... Nə üçün hər geoloji forma və hər təbəqə belə qalıqlarla dolu deyil?” (*Charles Darwin, The Origin of Species, səh. 172, 280*)

### **Darvinin puç olan ümidləri**

Ancaq XIX əsrin ortasından indiyə qədər dünyanın hər tərəfində qızğın fosil araşdırmaları aparılmasına baxmayaraq, ara-keçid formalarına rast gəlinməmişdir. Aparılan qazıntı işlərində və tədqiqatlarda əldə edilən bütün tapıntılar təkamülçülərin gözlədiklərinin əksinə, canlıların yer üzündə birdən-birə, tam və qüsursuz formada ortaya çıxdıqlarını göstərmişdir.

Məşhur ingilis paleontoloq Derek V. Eycer təkamülçü olmasına baxmayaraq, bu həqiqəti belə etiraf edir:

“Problemimiz budur: fosilləri hərtərəfli tədqiq etdikdə növlər və ya siniflər səviyyəsində belə daima eyni həqiqətlə qarşılaşırıq; mərhələli təkamüllə təkmilləşən deyil, birdən-birə yer üzündə əmələ gələn qruplar görürük”. (Derek A. Ager, “The Nature of the Fossil Record”, *Proceedings of the British Geological Association, c. 87, 1976, səh. 133*)

Yəni fosil qeydlərində bütün canlı növləri aralarında heç bir keçid forması olmadan, tam formada ani surətdə ortaya çıxırlar. Bu, Darvinin fikirlərinin tam əksidir. Habelə, bu, canlı növlərinin yaradıldıqlarını göstərən çox güclü dəlildir. Çünki bir canlı növünün heç bir əcdadı olmadan, bir anda və qüsursuz şəkildə ortaya çıxmasının tək açıqlaması var: o növ yaradılmışdır. Bu həqiqət məşhur təkamülçü biolog Duqlas Futuyma tərəfindən də qəbul edilir:

“Yaradılış və təkamül yaşayan canlıların mənşəyi haqqında iki yeganə açıqlamadır. Canlılar dünyada ya tamamilə mükəmməl və tam formada ortaya çıxmışlar, ya da belə olmamışdır. Əgər belə olmamışdırsa, bir dəyişiklik prosesi nəticəsində özlərindən əvvəl mövcud olan bəzi canlı növlərindən təkamül keçirərək meydana gəlməlidirlər. Amma əgər tam və mükəmməl formada ortaya çıxıblarsa, onda sonsuz güc sahibi olan bir ağıl tərəfindən yaradılmışlar”. (*Douglas J. Futuyma, Science on Trial, New York: Pantheon Books, 1983. Səh. 197*)

Fosillər isə canlıların yer üzündə tam və mükəmməl formada ortaya çıxdıqlarını göstərir. Yəni “növlərin mənşəyi” Darvinin hesab etdiyi əksinə, təkamül deyil, yaradılışdır.

## İnsanın təkamülü nağılı

Təkamül nəzəriyyəsinin tərəfdarlarının ən çox gündəmə gətirdikləri məsələ insanın mənşəyidir. Bununla bağlı darvinist iddia bu gün yaşayan müasir insanın meymunabənzər məxluqlardan törədiyini zənn edir. 4-5 milyon il əvvəl başladığı fərz edilən bu prosesdə müasir insan ilə əcdadları arasında bəzi ara-keçid formaların yaşadığı iddia edilir. Əslində, tamamilə fantastik olan bu ssenaridə dörd əsas kateqoriya var:

*Australopithecus*

*Homo habilis*

*Homo erectus*

*Homo sapiens*

Təkamülçülər insanların ilk “meymunabənzər əcdadları”na “cənub meymunu” mənasını verən “australopithecus” adını veriblər. Bu canlılar, əslində, nəslə kəsilməmiş meymun növüdür. Lord Solli Zukerman və prof. Çarlz Oksnord kimi İngiltərə və ABŞ-dan iki məşhur anatomun *australopithecus* nümunələri üzərində apardığı hərtərəfli araşdırmalar bu canlıların sadəcə nəslə kəsilməmiş meymun növünə aid olduqlarını və insanlarla heç bir bənzərlik təşkil etmədiklərini göstərmişdir. (*Charles E. Oxnard, “The Place of Australopithecines in Human Evolution: Grounds for Doubt”, Nature, c. 258, səh. 389*)

Təkamülçülər insanın təkamülünün sonrakı mərhələsini də “homo”, yəni insan kimi təsnif edirlər. İddiaya əsasən, homo sırasındakı canlılar *australopithecus*lardan daha çox inkişaf ediblər. Təkamülçülər bu fərqli canlılara aid fosilləri ardıcıl düzərək fantastik təkamül sxemi qururlar. Bu sxem xəyalidir, çünki bu fərqli siniflərin arasında təkamül xarakterli əlaqə olması əsla sübut edilə bilməmişdir. Təkamül nəzəriyyəsinin XX əsrdəki ən mühüm tərəfdarlarından biri olan Ernst Mayr: “*Homo sapiens*ə uzanan zəncir halqası, əslində, itib”, - deyərək bunu qəbul edir. (*J. Rennie, “Darwin’s Current Bulldog: Ernst Mayr”, Scientific American, Aralık 1992*)

Təkamülçülər “*ausrtalopithecus > homo habilis > homo erectus > homo sapiens*” ardıcılığını qurarkən bu növlərin hər birinin daha sonrakının əcdadı olmasını irəli sürürlər. Lakin paleoantropoloqların son kəşfləri *australopithecus*, *homo habilis* və *homo erectus*un dünyanın müxtəlif bölgələrində eyni dövrlərdə yaşadıklarını göstərir. (*Alan Walker, Science, c. 207, 1980, s. 1103; A. J. Kelso, Physical Antropology, 1. baskı, New York: J. B. Lipincott Co., 1970, s. 221; M. D. Leakey, Olduvai Gorge, c. 3, Cambridge: Cambridge University Press, 1971, səh. 272*)

Habelə, *homo erectus* sinfinə aid olan insanların bir qismi çox müasir dövrlərə qədər yaşayıblar, *homo sapiens neandertalensis* və *homo sapiens sapiens* (insan) ilə eyni mühitdə birlikdə mövcud olmuşlar. (*Time, noyabr 1996*)

Bu isə, əlbəttə, bu siniflərin bir-birilərinin əcdadı olduqları iddiasının əsassızlığını açıq şəkildə ortaya qoyur. Harvard Universitetinin paleontoloqlarından Stiven Cey Quld, təkamülçü olmasına baxmayaraq, darvinist nəzəriyyənin düşdüyü bu çıxılmaz vəziyyəti belə açıqlayır:

“Əgər bir-biri ilə paralel şəkildə yaşayan üç müxtəlif hominid (insanabənzər) sxemi varsa, onda bizim soy ağacımıza nə oldu? Aydınır ki, bunların biri digərindən törəyə bilməz. Habelə, biri digəri ilə müqayisə edildikdə təkamül xarakterli inkişaf meyli göstərmirlər”. (S. J. Gould, *Natural History*, c. 85, 1976, səh. 30)

Qısaca desək, KİV-də və ya dərslərdə verilən bir cür fantastik yarı-meymun yarı-insan canlıların rəsmləri ilə, yəni sırf təbliğat yolu ilə dirçəldilməyə çalışılan insanın təkamülü ssenarisi heç bir elmi əsası olmayan nağıldan ibarətdir. Bu mövzunu uzun illər tədqiq edən, xüsusilə *australopithecus* fosilləri üzərində 15 il araşdırma aparan İngiltərənin ən məşhur və hörmətli elm adamlarından biri olan Lord Solli Zukerman təkamülçü olmasına baxmayaraq, meymunabənzər canlılardan insana uzanan nəsil ağacı olmadığı nəticəsinə gəlmişdir.

Zukerman maraqlı elm şkalası da qurmuşdur. Elmi hesab etdiyi elm sahələrindən elmdən kənar qəbul etdiyi elm sahələrinə qədər şaxəli cədvəl çəkmişdir. Zukermanın bu cədvəlində ən elmi, yəni konkret faktlara əsaslanan elm sahələri kimya və fizikadır. Cədvəldə bunlardan sonra bioloji elmlər, daha sonra sosial fənlər gəlir. Şaxələnmənin ən kənar ucunda, yəni elmdən kənar hesab edilən hissədə isə Zukermanın fikrincə telepatiya, altıncı hiss kimi hissini fəvqündə olan qavrama anlayışları və bir də insanın “təkamülü” yerləşir! Zukerman şaxələnmənin bu ucunu belə açıqlayır:

“Obyektiv reallıq sahəsindən çıxıb bioloji elm fərz edilən bu sahələrə, yəni hissini fəvqündə olan qavramaya və insanın fosil tarixinin şərh edilməsinə daxil olduqda, təkamül nəzəriyyəsinə inanan bir şəxs üçün hər şeyin mümkün olduğunu görürük. Belə ki, nəzəriyyələrinə qəti şəkildə inanan bu şəxslərin ziddiyyətli bəzi rəyləri eyni anda qəbul etmələri belə mümkündür”. (Solly Zukerman, *Beyond The Ivory Tower*, New York: Toplinger Publications, 1970, səh. 19)

İnsanın təkamülü nağılı da nəzəriyyələrinə kor-koranə inanan bir sıra insanların tapdıqları bəzi fosillər haqqında qabaqcadan rəy verərək şərh etmələrindən ibarətdir.

### **Darvin formulu!**

İndiyə qədər təhlil etdiyimiz bütün dəlillərlə yanaşı, istəyirsinizsə, təkamülçülərin necə cəfəng inanca malik olduqlarına bir də uşaqların belə anlayacağı qədər açıq misalla baxaq.

Təkamül nəzəriyyəsi canlıların təsadüfən əmələ gəldiyini iddia edir. Ona görə, bu iddiaya əsasən, cansız və şüursuz atomlar birləşərək əvvəlcə hüceyrəni əmələ gətirmiş və sonra eyni atomlar birləşərək digər canlıları və insanı meydana gətirmişlər. İndi düşünək, canlıların əsasını təşkil edən karbon, fosfor, azot, kalium kimi elementləri birləşdirdikdə bir yığın əmələ gəlir. Bu atom yığını hansı prosesdən keçirilsə də, bircə canlı belə əmələ gətirməz. İstəyirsinizsə, bununla bağlı bir təcrübə keçirək və təkamülçülərin, əslində, müdafiə etdikləri, amma ucadan söyləyə bilmədikləri iddianı onların adından “Darvin formulu” adı ilə nəzərdən keçirək:

Təkamülçülər çoxlu sayda böyük çənin içində canlıların əsasını təşkil edən fosfor, azot, karbon, oksigen, dəmir, maqnezium kimi elementlərdən bol miqdarda qoysunlar. Hətta normal

şərtlərdə mövcud olmayan, ancaq bu qarışıqın içində lazımlı bildikləri maddələri də bu çənlərə əlavə etsinlər. Qarışıqların içinə istədikləri qədər amin turşusu, istədikləri qədər də zülal doldursunlar. Bu qarışıqlara istədikləri nisbətdə temperatur və rütubət versinlər. Bunları istədikləri ən yaxşı texnoloji cihazlarla qarışdırsınlar. Çənlərin başında nəzarətçi kimi dünyanın qabaqcıl elm adamlarını qoysunlar. Bu mütəxəssislər atadan oğula, nəsildən-nəslə ötürülərək növbə ilə milyardlarla, hətta trilyonlarla il fasiləsiz çənlərin başında gözləsinlər. Bir canlının əmələ gəlməsi üçün hansı şərtlərin mövcud olmasını lazım bilirlərsə, hamısını tətbiq etsinlər. Ancaq nə etsələr də, o çənlərdən əsla bir canlı çıxara bilməzlər. Zürafələri, aslanları, arıları, bülbülləri, tutuquşuları, atları, delfinləri, gülləri, səhləb çiçəklərini, zanbaqları, qərənfilləri, bananları, portağalları, almaları, xurmaları, pomidorları, qovunları, qarpızları, əncirləri, zeytunları, üzümləri, şaftalıları, tovuz quşlarını, qırqovulları, rəngarəng kəpənəkləri və bunlar kimi milyonlarla canlı növündən heç birini əmələ gətirə bilməzlər. Nəinki burada sadaladığımız bir neçə canlı, bunların bircə hüceyrəsini belə əldə edə bilməzlər.

Qısaca desək, **şüursuz atomlar birləşərək hüceyrəni əmələ gətirə bilməzlər**. Sonra yeni qərar verərək bir hüceyrəni iki yerə bölüb, sonra ardıcıl başqa qərarlar verib elektron mikroskopunu icad edən, sonra öz hüceyrə quruluşunu bu mikroskop altında tədqiq edən professorları əmələ gətirə bilməzlər. **Maddə ancaq Allah'ın üstün yaratması ilə həyat qazanır**. Bunun əksini iddia edən təkamül nəzəriyyəsi isə ağıla tamamilə zidd cəfəngiyatdır. Təkamülçülərin ortaya atdığı iddialar üzərində bir az düşünmək yuxarıdakı misalda göstəriləndiyi kimi, bu həqiqəti üzə çıxarar.

### **Göz və qulaqdakı texnologiya**

Təkamül nəzəriyyəsinin qətiyyəən açıqlaya bilmədiyi digər məsələ isə göz və qulaqdakı üstün duyğu keyfiyyətidir.

Gözlə bağlı mövzuya keçməzdən əvvəl “Necə görürük?” sualına qısaca cavab verək. Bir cisimdən gələn şüalar gözdə tor qişaya tərsinə düşür. Bu şüalar buradakı hüceyrələr tərəfindən elektrik siqnallarına çevrilir və beyinin arxa hissəsindəki görmə mərkəzi adlanan kiçik nöqtəyə ötürülür. Bu elektrik siqnalları bir sıra ardıcıl proseslərdən sonra beyindəki bu mərkəzdə görüntü kimi şərh edilir. Bu məlumatdan sonra düşünək: beyin işığa qapalıdır. Yəni beyinin içi qapqaranlıqdır, işıq beyinin yerləşdiyi yerə girə bilməz. Görmə mərkəzi adlanan yer qapqaranlıq, işığın düşmədiyi, bəlkə, heç qarşılaşmadığınız qədər qaranlıq yerdir. Ancaq siz bu zülmət qaranlıqda işıqlı, aydın dünyanı izləyirsiniz.

Üstəlik, bu, o qədər aydın və keyfiyyətli görüntüdür ki, XXI əsrin texnologiyası belə hər cür imkanı olmasına baxmayaraq, bu aydın görüntünü əldə edə bilmir. Məsələn, hal-hazırda oxuduğunuz kitaba, kitabı tutan əllərinizə baxın, sonra başınızı qaldırın və ətrafınıza baxın. Hal-hazırda gördüyünüz aydın və keyfiyyətli görüntünü başqa bir yerdə görmüsünüzmü? Bu qədər aydın görüntünü sizə dünyanın qabaqcıl televizor şirkətlərinin istehsal etdiyi təkmilləşdirilmiş televizor ekranı belə verə bilməz. 100 ildən bəri minlərlə mühəndis bu aydın görüntünü əldə etmək üçün çalışır. Bunun üçün fabriklər, böyük müəssisələr qurulur, tədqiqatlar aparılır, planlar və dizaynlar edilir. Bir televizor ekranına baxın, bir də hal-hazırda əlinizdə tutduğunuz

bu kitaba. Arada böyük aydınlıq və keyfiyyət fərqi olduğunu görəcəksiniz. Həm də televizorun ekranı sizə iki ölçülü görüntü göstərir, lakin siz üç ölçülü, dərin perspektivi olan görüntü izləyirsiniz.

Uzun illərdən bəri on minlərlə mühəndis üç ölçülü televizor icad etməyə, gözün görmə keyfiyyətini əldə etməyə çalışırlar. Bəli, üç ölçülü televizor kimi sistem istehsal edə bildilər, amma onu da eynəksiz üç ölçülü görmək mümkün deyil, həm də bu, süni üçölçülü görüntüdür. Arxa tərəf daha bulanıq, ön tərəf isə kağız dekorasiya kimi görünür. Heç bir zaman gözün gördüyü qədər aydın və keyfiyyətli görüntü əmələ gəlmir. Kamerada da, televizorda da mütləq görüntü itkisi olur.

Təkamülçülər bu keyfiyyətli və aydın görüntünü əmələ gətirən mexanizmin təsadüfən əmələ gəldiyini iddia edirlər. İndi birisi sizə otağınızda ki televizorun təsadüflər nəticəsində əmələ gəldiyini, atomların birləşib bu görüntünü əmələ gətirən aləti meydana gətirdiyini desə, nə düşünərsiniz? Minlərlə insanın birlikdə edə bilmədiyini şüursuz atomlar necə etsin?

Gözün gördüyündən daha bəsit görüntünü əmələ gətirən alət təsadüfən əmələ gəlmirsə, gözün və gözün gördüyü görüntünün də təsadüfən meydana gəlməyəcəyi çox açıqdır. Eyni vəziyyət qulağa da aiddir. Xarici qulaq ətrafdakı səsləri qulaq seyvanı vasitəsilə toplayıb daxili qulağa ötürür; daxili qulaq da bu titrəyişləri elektrik impulslarına çevirərək beyinə göndərir. Eynilə görmədə olduğu kimi, eşitmə prosesi də beyindəki eşitmə mərkəzində həyata keçir.

Göz üçün dediklərimiz qulağa da aiddir, yəni beyin işıq kimi səsə də qapalıdır, səs keçirmir. Ona görə, xarici aləm nə qədər səs-küylü olsa da, beyinin içi tamamilə səssizdir. Buna baxmayaraq, ən aydın səslər beyində eşidilir. Səs keçirməyən beyninizdə orkestr simfoniyları dinləyir, ətraf mühitin bütün səs-küyünü eşidirsiniz. Ancaq həmin anda həssas bir cihazla beyninizin içindəki səs səviyyəsi ölçülsə, burada səssizliyin hakim olduğu məlum olacaqdır. Aydın görüntü əldə etmək ümidi ilə texnologiyadan necə istifadə edilsə, səs üçün də eyni səylər on illərdən bəri davam etdirilir. Səsyazma cihazları, musiqi mərkəzləri, bir çox elektron alət, səs qəbul edən musiqi sistemləri bu fəaliyyətlərin nəticələrindən bəziləridir. Ancaq bütün texnologiyaya və bu sahədə minlərlə mühəndis və mütəxəssis işləməsinə baxmayaraq, qulağın əmələ gətirdiyi qədər aydın və keyfiyyətli səs əldə edilməmişdir. Ən böyük musiqi sistemi şirkətinin istehsal etdiyi ən keyfiyyətli musiqi mərkəzini düşünün. Səsi qeyd etdikdə mütləq səsin bir hissəsi itir, az da olsa təhrif olur və ya musiqi mərkəzini işə saldıqda hələ musiqi çalmazdan əvvəl mütləq bir cızıltı eşidirsiniz. Ancaq insan orqanizmindəki texnologiyanın məhsulu olan səslər olduqca aydın və qüsursuzdur. İnsan qulağı heç vaxt musiqi mərkəzində olduğu kimi cızıltılı və ya təhrif olunmuş şəkildə səs eşitməz; səs necədirsə, tam və aydın şəkildə onu eşidir. Bu, insan yaradıldığı gündən bəri belədir. İndiyə qədər insanın istehsal etdiyi heç bir görüntü və səs cihazı göz və qulaq qədər həssas və keyfiyyətli qəbuledici olmamışdır. Ancaq görmə və eşitmə hadisəsində bütün bunların fəvqündə duran çox böyük həqiqət də var.

**Beynin içində görən və eşidən şüur kimə aiddir?**

Beyinin içində parlaq, rəngli dünyanı izləyən, simfoniyları, quşların civiltilərini dinləyən, gülü qoxulayan kimdir?

İnsanın gözlərindən, qulaqlarından, burnundan gələn siqnallar elektrik impulsu kimi beyinə ötürülür. Biologiya, fiziologiya və ya biokimya kitablarında bu görüntünün beyində necə əmələ gəlməsinə dair bir çox şey oxuyursunuz. Ancaq bu mövzu haqqında ən mühüm həqiqətə heç bir yerdə rast gələ bilməzsiniz: beyində bu elektrik impulslarını görüntü, səs, qoxu və hiss kimi qavrayan kimdir? Beyinin içində gözə, qulağa, buruna ehtiyac hiss etmədən bütün bunları qavrayan bir şüur var. Bu şüur kimə aiddir?

Əlbəttə, bu şüur beyini təşkil edən sinirlər, yağ təbəqəsi və sinir hüceyrələrinə aid deyil. Elə buna görə, hər şeyin maddədən ibarət olduğunu zənn edən darvinist-materialistlər bu suallara heç cür cavab verə bilmirlər. Çünki bu şüur Allah'ın yaratdığı ruhdur. Ruhun görüntünü izləmək üçün gözə, səsi eşitmək üçün qulağa ehtiyacı yoxdur. Eyni zamanda, düşünmək üçün beyinə də ehtiyacı yoxdur.

Bu açıq və elmi həqiqəti oxuyan hər insan beyinin içindəki bir neçə sm<sup>3</sup>-lik, qarqaranlıq yerə bütün kainatı üçölçülü, rəngli, kölgəli və işıqlı şəkildə sığışdıran uca Allah'ı düşünüb, Ondən qorxub Ona sığınmalıdır.

### **Materialist inanc**

Bura qədər təhlil etdiklərimiz təkamül nəzəriyyəsinin elmi kəşflərə zidd iddia olduğunu göstərir. Nəzəriyyənin həyatın mənşəyi haqqındakı iddiası elmə ziddir, irəli sürdüyü təkamül mexanizmlərinin heç bir təkamül gücü yoxdur və fosillər nəzəriyyənin iddia etdiyi ara keçid formalarının yaşamadığını göstərir. Bu təqdirdə, əlbəttə, təkamül nəzəriyyəsi elmə zidd fərziyyə kimi bir kənara qoyulmalıdır. Belə ki, tarix boyu dünya mərkəzli kainat modeli kimi bir çox düşüncə təzi elmin gündəmindən çıxarılmışdır. Ancaq təkamül nəzəriyyəsi təkidlə elmin gündəliyində saxlanılır. Hətta bəzi insanlar nəzəriyyənin tənqid edilməsini elmə təcavüz kimi göstərməyə çalışırlar. Axı niyə? Bunun səbəbi təkamül nəzəriyyəsinin bəzi kütlələr üçün əl çəkilməz doqmatik inanc olmasıdır. Bu kütlələr materialist fəlsəfəyə kor-koranə bağlıdırlar və darvinizmi də təbiət haqqında yeganə materialist açıqlama olduğu üçün mənimsəyiblər. Bəzən bunu açıq şəkildə etiraf edirlər. Harvard Universitetindən məşhur genetik və eyni zamanda, qabaqcıl təkamülçülərdən olan Riçard Levontin əvvəlcə materialist, sonra elm adamı olduğunu belə etiraf edir:

“Bizim materializmə bir inancımız var, bu “a priori” (əvvəlcədən qəbul edilmiş, doğru fərz edilmiş) inandır. Bizi dünya haqqında materialist açıqlama verməyə məcbur edən şey elmi metodlar və qanunlar deyil. Əksinə, materializmə olan “a priori” bağlılığımız səbəbi ilə dünya haqqında materialist açıqlama verən tədqiqat metodları və anlayışlarını uydururuq. Materializm mütləq doğru olduğuna görə də ilahi açıqlamanın səhnəyə çıxmasına icazə verə bilmərik”. (*Richard Lewontin, “The Demon-Haunted World”, The New York Review of Books, 9 Ocak, 1997, səh. 28*)

Bu sözlər darvinizmin materialist fəlsəfəyə bağlılıq uğrunda davam etdirilən bir doqma olduğunun açıq ifadəsidir. Bu doqma maddədən başqa heç bir varlıq olmadığını qəbul edir. Bu səbəbdən də cansız, şüursuz maddənin həyatı əmələ gətirdiyinə inanır. Milyonlarla müxtəlif canlı növünün, məsələn, quşların, balıqların, zürafələrin, pələnglərin, həşəratların, ağacların, çiçəklərin, balinaların və insanların maddənin öz daxilindəki reaksiyalarla, yəni yağan yağışla, çaxan şimşəklə, cansız maddədən əmələ gəldiyini qəbul edir. Əslində isə bu, həm ağıla, həm də elmə ziddir. Amma darvinistlər Allah'ın açıq-aşkar varlığını qəbul etməmək üçün bu ağıldan və elmdən kənar fikri cahilliklə müdafiə etməkdə davam edirlər.

Canlıların mənşəyinə materialist düşüncə ilə baxmayan insanlar isə bu açıq həqiqəti görəcəklər: bütün canlılar üstün güc, bilik və ağıla malik olan Yaradanın əsəridir. Yaradan bütün kainatı yoxdan var edən, ən qüsursuz şəkildə nizama salan və bütün canlıları yaradan Allah'dır.

### **Təkamül nəzəriyyəsi dünya tarixinin ən təsirli sehridir**

Burada bunu da bildirmək lazımdır ki, heç bir ideologiyanın təsiri altında qalmadan, sadəcə aqlını və məntiqini işlədən hər insan elm və mədəniyyətdən uzaq xalqların xurafatlarını xatırladan təkamül nəzəriyyəsinə inanmağın qeyri-mümkün olduğunu asanlıqla anlayacaqdır.

Yuxarıda da bildirildiyi kimi, təkamül nəzəriyyəsinə inananlar böyük bir çənin içinə bir çox atomu, molekulu, cansız maddəni dolduran və bunların qarışığından zaman ərzində düşünən, dərk edən, kəşflər edən professorların, universitet tələbələrinin, Eynşteyn, Habl kimi elm adamlarının, Frank Sinatra, Çarlton Heston kimi aktyorların, bununla yanaşı, ceyranların, limon ağaclarının, qərənfillərin çıxacağına inanırlar. Həm də bu cəfəng iddiaya inananlar elm adamları, professorlar, mədəniyyətli, təhsilli insanlardır. Bu səbəbdən, təkamül nəzəriyyəsi haqqında dünya tarixinin ən böyük və ən təsirli sehri ifadəsini işlətmək yerinə düşər. Çünki dünya tarixində insanların bu dərəcədə aqlını başından alan, ağıl və məntiqlə düşünmələrinə imkan verməyən, gözlərinin qarşısına sanki bir pərdə çəkib çox açıq olan həqiqətləri görmələrinə mane olan başqa inanc və ya iddia yoxdur. Bu, afrikalı bəzi qəbilələrin totemlərə, Səba xalqının Günəşə tapınmasından, hz. İbrahimin qövmünün düzəlttikləri bütələrə, hz. Musanın qövmünün qızıldan düzəlttikləri buzova tapınmalarından daha qorxulu və ağlasığmaz korluqdur. Əslində, bu vəziyyət Allah'ın Quranda işarə etdiyi ağılsızlıqdır. Allah bəzi insanların anlayışlarının bağlı olacağını və həqiqətləri görməkdən məhrum olacağını bir çox ayəsində bildirir. Bu ayələrdən bəziləri belədir:

**Həqiqətən, kafirləri əzabla qorxutsan da, qorxutmasan da, onlar üçün birdir, iman gətirməzlər. Allah onların ürəyinə və qulağına möhür vurmuşdur. Gözlərində də pərdə vardır. Onları böyük bir əzab gözləyir! (Bəqərə surəsi, 6-7)**

**... Onların qəlbləri vardır, lakin onunla anlamazlar. Onların gözləri vardır, lakin onunla görməzlər. Onların qulaqları vardır, lakin onunla eşitməzlər. Onlar heyvan kimidirlər, bəlkə də, daha çox zəlalətdədirlər. Qafil olanlar da məhz onlardır! (Əraf surəsi, 179)**

Allah "Hicr" surəsində də bu insanların möcüzələr görsələr də, inanmayacaq qədər sehrləndiklərini belə bildirir:



**Əgər onlara göydən bir qapı açsaq və oradan durmadan yuxarı dırmaşsalar yenə də: “Gözümüz bağlanmış, biz sehrlənmişik”, - deyərlər. (Hicr surəsi, 14-15)**

Bu qədər geniş kütləyə bu sehrin təsir etməsi, insanların həqiqətlərdən bu qədər uzaq saxlanması və 150 ildən bəri bu sehrin pozulmaması isə sözlə ifadə edilməyəcək qədər heyvətli vəziyyətdir. Çünki bir və ya bir neçə insanın qeyri-mümkün ssenarilərə, cəfəng və məntiqsiz iddialara inanmalarını anlamaq olar. Ancaq dünyanın hər tərəfindəki insanların şüursuz və cansız atomların ani qərarla birləşib qeyri-adi mütəşəkkillik, nizam, ağıl və şüur nümayiş etdirərək qüsursuz sistemlə işləyən kainatı, həyat üçün uyğun hər cür xüsusiyyətə malik olan Yer planetini və saysız-hesabsız kompleks sistemdən ibarət canlıları meydana gətirdiyinə inanmasının sehrdən başqa heç bir açıqlaması yoxdur.

Allah Quranda inkarçı fəlsəfənin tərəfdarı olan bəzi şəxslərin etdikləri sehrlərlə insanlara təsir etdiklərini Hz. Musa ilə firon arasında baş verən bir hadisə ilə bizə bildirir. Hz. Musa firona haqq dini təbliğ etdikdə firon Hz. Musaya öz bilici sehrkarları ilə insanların toplaşdığı bir yerdə qarşılaşmasını söyləyir. Hz. Musa sehrkarlarla qarşılaşdıqda əvvəlcə onların bacarıqlarını göstərməsini əmr edir. Bu hadisənin danışıldığı ayə belədir:

**(Musa:) “Siz atın”, - dedi. Onlar (əsalarını yerə) atdıqda, adamların gözlərini bağlayıb (sehrləyib) onları qorxutdular və böyük bir sehr göstərdilər. (Əraf surəsi, 116)**

Göründüyü kimi, fironun sehrkarları Hz. Musa və ona inananlardan başqa insanların hamısını sehrləyə bilmişdilər. Ancaq onların atdıqlarına qarşı Hz. Musanın ortaya qoyduğu dəlil onların bu sehrini, ayədəki ifadə ilə uydurduqlarını udmuş, yəni təsirsiz etmişdir:

**Biz də Musaya: “Əsanı tulla!” - deyə vəhy etdik. Bir də (baxıb gördülər ki,) əsa onların uydurub düzəldikləri bütün şeyləri udur. Artıq haqq zahir, onların uydurub düzəldikləri yalanlar isə batil oldu. (Sehrbazlar) orada məğlub edildilər və xar olaraq geri döndülər. (Əraf surəsi, 117-119)**

Ayələrdə də bildirildiyi kimi, əvvəllər insanlara sehrləyərək təsir göstərən bu şəxslərin etdiklərinin saxtakarlıq olmasının başa düşülməsi ilə sözügedən şəxslər alçalmışlar. Dövrümüzdə də bir sehrin təsiri ilə elmilik adı altında olduqca cəfəng iddialara inanan və bunları müdafiə etmək üçün həyatlarını qurban verənlər əgər bu iddialardan əl çəkməsələr, həqiqətlər tam mənası ilə üzə çıxdıqda və sehr pozulduqda alçalacaqlar. Belə ki, təqribən 60 yaşına qədər təkamülü müdafiə edən və ateist filosof olan, ancaq sonradan həqiqətləri görənlər Malkolm Maqeric təkamül nəzəriyyəsinin yaxın gələcəkdə düşəcəyi vəziyyəti belə açıqlayır:

**“Mən özüm təkamül nəzəriyyəsinin xüsusilə tətbiq edildiyi sahələrdə gələcəyin tarix kitablarındakı ən böyük yumor hədəflərindən biri olacağına inandım. Gələcək nəsillər bu qədər çürük və qeyri-müəyyən hipotezin inanılmaz saflıqla qəbul edilməsini heyvətlə qarşılayacaqlar”. (Malcolm Muggeridge, *The End of Christendom, Grand Rapids: Eerdmans, 1980, səh. 43*)**

Bu gələcək uzaq deyil, əksinə, çox yaxın gələcəkdə insanlar “təsadüf”lərin ilah olmasının mümkünsüzlüyünü anlayacaqlar və təkamül nəzəriyyəsi dünya tarixinin ən böyük yalanı və ən güclü sehri kimi tərif ediləcəkdir. Bu güclü sehr böyük sürətlə dünyanın hər tərəfində insanlar

üzərində təsirini itirməyə başlamışdır. Təkamül yalanının sirrinin öyrənən bir çox insan bu yalana necə aldandığını heyrət və təəccüblə qarşılayır.

**...Sənin bizə öyrətdiklərimdən başqa bizdə heç bir bilik yoxdur!**

**Həqiqətən, Sən bilənsən, müdriksən!**

**(Bəqərə surəsi, 32)**