

**UŞAQLAR,
DARVİN YALAN
SÖYLƏYİB!**

HARUN YƏHYA

İÇİNDƏKİLƏR

İLK ÖNCƏ

KAINAT NECƏ MEYDANA GƏLİB?

VÜCUDUMUZ

ƏTRAFINIZDAKI CANLILARIN TƏƏCCÜBLÜ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

MARAQLI CANLILAR

QARA TORPAQDAN RƏNGARƏNG BİTKİLƏR NECƏ ÇIXIR?

TƏKRAR DÜŞÜNƏK!

TƏKAMÜL NƏZƏRİYYƏSİ NƏDİR?

TƏKAMÜLÇÜLƏRƏ GÖRƏ, CANLILAR NECƏ TƏKMİLLƏŞİRLƏR?

TƏKAMÜLÇÜLƏRİN HEÇ CÜR TAPA BİLMƏDİKLƏRİ FOSİLLƏR

KEMBRİ DÖVRÜNDƏ HANSI ŞEYLƏR BAŞ VERDİ?

BALIQLARIN SÜRÜNƏNLƏRƏ DÖNDÜYÜ YALANI

ÇOX MƏNASIZ!

HEÇ BELƏ DƏ ŞEY OLAR?

İNSANIN TƏKAMÜLÜ NAĞILI

DARVİN VƏ TƏKAMÜLÇÜLƏRİN ƏN ÇOX QORXDUQLARI MÖVZULARDAN BƏZİLƏRİ

VÜCUDUMUZDAKI MƏLUMAT BANKI- DNT

HƏR ŞEYİ YARADAN ALLAHDIR

NƏTİCƏ

ƏLAVƏ BÖLMƏ: TƏKAMÜL YALANI

MÜƏLLİF VƏ ƏSƏRLƏRİ HAQQINDA

Harun Yəhya təxəllüsündən 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 və İstanbul Universitetinin Fəlsəfə bölməsində təhsil almışdır. 1980-ci illərdən bu yana imani, elmi və siyasi mövzularda bir çox əsər hazırlamışdır. Bununla yanaşı, yazıcının təkamülçülərin saxtakarlıqlarını, iddialarının əsassızlığını və darvinizmin qanlı ideologiyalarla olan qaranlıq əlaqələrini ortaya qoyan çox əhəmiyyətli əsərləri vardır.

Harun Yəhyanın əsərləri təxminən 30 000 şəklin olduğu cəmi 45 000 səhifəlik külliyyatdır və bu külliyyat 60 fərqli dilə tərcümə edilmişdir. Yazıcının təxəllüsü inkarçı düşüncəyə qarşı mübarizə aparan iki peyğəmbərin xatirəsinə hörmət olaraq adlarını yad etmək üçün Harun və Yəhya adlarından götürülmüşdür. Yazıçı tərəfindən kitabların üz qabığında Rəsulullahın (səv) möhürünün olmasının simvolik mənası isə kitabların məzmunu ilə əlaqədardır. Bu möhür Qurani-kərimin Allahın son kitabı və son sözü, Peyğəmbərimizin (səv) xatəmül-ənbiya olduğunun rəmzidir. Yazıçı bütün yayımlarında Quranı və Rəsulullahın sünnəsini özünə rəhbər etmişdir. Bu surətlə, inkarçı düşüncə sistemlərinin bütün təməl iddialarını bir-bir ortadan qaldırmağı və dinə qarşı yönələn etirazları tam susduracaq son sözü söyləməyi əsas almışdır. Böyük hikmət və kamal sahibi olan Rəsulullahın möhüründən bu son sözü söyləmək niyyətinin duası olaraq istifadə edilmişdir.

Yazıcının bütün işlərindəki ortağ hədəf Quranın təbliğini dünyaya çatdırmaq, beləliklə, insanları Allahın varlığı, birliyi və axirət kimi təməl imani mövzular üzərində düşünməyə sövq etmək və inkarçı sistemlərin əsassız təməllərini və azğın tətbiqlərini gözlər önünə çəkməkdir. Necə ki Harun Yəhyanın əsərləri Hindistandan Amerikaya, İngiltərədən İndoneziyaya, Polşadan Bosniya və Herseqovinaya, İspaniyadan Braziliyaya, Malayziyadan İtaliyaya, Fransadan Bolqarıstana və Rusiyaya qədər dünyanın bir çox başqa ölkəsində sevilərək oxunur. İngilis, fransız, alman, italyan, ispan, portuqal, urdu, ərəb, alban, rus, boşnak, uyuğur, indoneziya, malay, benqal, serb, bolqar, çin, su sahili (Tanzaniyada işlədilir), hausa (Afrikada geniş işlədilir), divehi (Maldiv adalarında işlədilir), danimarka və isveç kimi bir çox dillərə tərcümə edilən əsərlər xaricdə geniş oxucu kütləsi tərəfindən izlənilir. Dünyanın dörd bir tərəfində böyük rəğbətlə qarşılanan bu əsərlər bir çox insanın iman gətirməsinə, bir çoxunun da imanının dərinləşməsinə vəsilə olur. Kitablari oxuyub araşdıran hər kəs bu əsərlərdəki hikmətli, dolğun, asan aydın olan və səmimi üslubun, ağıllı və elmi yanaşmanın fərqiində olar. Bu əsərlər sürətli təsir etmə, qəti nəticə vermə, etiraz və təkzib edilə bilinməyən xüsusiyyətləri daşıyır. Bu əsərləri oxuyan və üzərində ciddi şəkildə düşünən insanların artıq materialist fəlsəfəni, ateizmi və digər azğın görüş və fəlsəfələrin heç birini səmimi olaraq müdafiə etmələri mümkün deyil. Bundan sonra müdafiə etsələr də, ancaq romantik inadla müdafiə edəcəklər. Çünki fikri dayaqları aradan götürülmüşdür. Dövrümüzdəki bütün inkarçı cərəyanlar Harun Yəhya külliyyatı qarşısında fikrən 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 tanıtməyin yerinə insanların zehinlərini bulandıran, fikri qarışıqlıq meydana gətirən, şübhə və tərəddüdləri aparmaq və imanı qurtarmaq üçün güclü və əhəmiyyətli bir təsiri olmayan ümumi təcrübə ilə kifayətlənən kitabları yaymaq isə zəhmət və zaman itkisinə səbəb olur. İmanı qurtarmaq məqsədindən çox, yazıcının 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 hüzar, sülh, dürüstlük, ədalət, gözəllik və xoşbəxtliyə daşımağa vəsilə olacaq.

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 dolayısıyla 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 edirlər. 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 razısalıcı 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 görər, imani və siyasi mövzularda faydalana biləcəyi zəngin bir qaynağın mövcudluğuna şahid olacaq.

Bu əsərlərdə digər bəzilərinə 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.

İLK ÖNCƏ:

Uşaqlar, heç düşünürsünüzmü:

Dünyamız necə yaranıb?

Günəş və Ay necə meydana gəlib?

Dənizlər, ağaclar, heyvanlar necə meydana gəliblər?

Qapqara və heç bir qoxusu olmayan torpaqdan rəngarəng və çox qəşəng qoxusu olan banan, gilə, alça, çiyələk necə çıxır? Onlara kim qoxu və rəng verir?

Bapbalaca arı çox ləzzətli bal düzəltməyi haradan bilir? Hər tərəfi düzgün olan pətəyi necə düzəldə bilir?

İlk insan kim olub?

Siz ananızdan doğulubsunuz. Amma ilk insanın anası və atası olmayıb. Bəs onda insan birdən-birə ortaya necə çıxdı?

Bu kitabda bu sualların hamısının doğru cavablarını öyrənəcəksiniz. Doğru cavabın nə olduğunu heç bilirsiniz? Ətrafınızda gördüyünüz hər şeyi- dostlarınızı, ata-ananızı, dünyanı, günəşi, çox sevdiyiniz yeməkləri, meyvələri, rəngli gülləri, it və pişikləri, qarışqaları, quşları, kəpənəkləri və s. hər şeyi Allah yaradıb. Sizdən soruşmuşduq ki, bapbalaca arı çox ləzzətli bal düzəltməyi haradan bilir? Bax, həmin arıya bal düzəltməyi Allah öyrədib.

Ancaq bu mövzuda yalan danışan insanlar da var. Onlar hər şeyi Allahın yaratdığına inanmırlar. Hər şeydə yalan danışirlər. Həmin adamlara “təkamülçü”, danışdıqları yalana isə “təkamül nəzəriyyəsi” deyilir.

Biz də sizin doğru olan şeyləri yaxşı öyrənməyiniz üçün öncə doğru olanlardan bəhs edəcəyik. Kitabın ikinci hissəsində isə təkamül nəzəriyyəsinə inananların insanları necə aldatdıqlarından danışacağıq. Bu kitabı oxuyandan sonra bir gün biri gəlib sizə desə ki, təkamül nəzəriyyəsinə inanın, onda siz də bunu yalan olduğunu və hər şeyi Allahın yaratdığını deyə bilərsiniz.

KAINAT NECƏ YARANIB?

Kainatın nə olduğunu bilirsinizmi? Kainat dünyamızı, Günəşi, Ayı, planetləri və ulduzları əhatə edən ucsuz-bucaqsız kosmosun adıdır.

Siz milyon, hətta milyardlarla kilometr yol getsəniz belə, kosmosun sonuna gedib çata bilməzsəniz. Çünki kosmos təsvir edilə bilinməyəcək qədər böyükdür.

Budur, dünyamız bu sərhədsiz kosmosun içindədir. Bundan başqa, dünyamız kimi, Günəş, Ay və milyonlarla ulduz da mövcuddur.

Bəs yaxşı, bütün bunlar necə meydana gəlib? Məsələn, Günəş necə var olub? Yaxud dünyamız ortaya necə çıxıb?

Bu suala iki cür cavab verirlər. Bu cavablardan biri doğrudur, digəri isə yanlışdır. Yanlış cavab verənlər eyni zamanda təkamül nəzəriyyəsinə də inanırlar. Növbəti səhifələrdə sizə birinci yanlış cavabı, sonra da doğru cavabı verəcəyik.

YANLIŞ CAVAB:

Səhv cavab verənlər belə deyirlər: kainat onsuz da həmişə var olub və öz-özünə əmələ gəlib. Yəni bir çox maddə öz-özünə bir yerə yığılıb günəşi, ulduzları, dünyanı, dənizləri, ağacları, çayları və dağları təsadüfən əmələ gətirib.

Sizcə, bu, çox məntiqsiz deyilmi? Bir dostunuz gəlib sizə: “Mən böyük qutunun içinə bir az torpaq, bir az daş, bir az da su qoydum, bir neçə il gözlədim və bu qutunun içindən bir kompüter çıxdı”, –desə, siz ona inanarsınız? Hər halda dostunuzun zarafat etdiyini və ya yalan danışdığını düşünərsiniz.

Odur ki, təkamülçülər də belə açıq yalan danışrlar. Bir kompüter belə təsadüfən öz-özünə əmələ gələ bilməz. İlk öncə birisi kompüterin necə olacağı barədə plan qurur. Hansı hissələrdən istifadə ediləcəyini müəyyən edir. Sonra böyük fabriklərdə yüzlərlə işçi, mühəndis və texnik bir araya gəlir və böyük maşınlardan istifadə etməklə kompüterü düzəldirlər. Yəni siz bir kompüter görəndə bunun öz-özünə əmələ gəlmədiyini bilirsiniz. Bunun ağıllı insanlar tərəfindən icad edildiyi məlumdur, elə deyilmi?

Günəş, Yer və digər planetlər kompüterdən çox böyükdür. Elə isə kompüterü düzəldən biri olduğuna görə Günəşi, Yeri, Ayı və ulduzları da yaradan bir güc var.

DOĞRU CAVAB:

Doğru cavabın nə olduğunu anladınız mı? Günəşi, Yeri, digər planet və ulduzları Allah yaratmışdır. Kainatda hər şey qüsursuz və nizamlıdır. Çünki bütün kainatı Allah yaratmış, hər şeyi lazımı yerdə yerləşdirmişdir.

Allah kainatı necə yaradıb?

Elm adamları son illərdə əhəmiyyətli tapıntı əldə etdilər. Həmin şey bu idi: kainat mövcud olmamışdan qabaq heç bir şey yox idi. Yer, hava, su, ulduzlar, hətta boşluq da yox idi. Bu yoxluğun içində kiçik bir nöqtə var idi. Ancaq bu nöqtə gözlə görünməyəcək qədər kiçik idi. Bu nöqtənin içində bir çox maddə var idi. Sonra bu nöqtə bir anda partladı və içindəki maddələr ətrafa yayıldı. Ətrafa yayılan maddələr birləşib əvvəlcə atomları, sonra atomlar birləşib ulduzları, Günəşi, dünyamızı və başqa planetləri əmələ gətirdi. Bu partlayışa elm adamları “Böyük partlayış” adını verdilər. Kainatdakı hər şey böyük partlayışın nəticəsində ortaya çıxdı.

İndi isə əhəmiyyətli mövzu barədə düşünməliyik. Elə təsəvvür edin ki, bir şarın içinə pазl oyununun bütün hissəciklərini qarışıq halda doldurur, sonra şarı partlayana qədər şişirdirsiniz. Bəs bu zaman nə baş verir? Sizcə, həmin hissəciklər partlayışdan sonra birləşib tam şəkil əmələ gətirə bilərmi? Yoxsa dağılıq halda ətrafa yayılır?

Əlbəttə ki, şar partladıqda içindəki pазl parçaları dağılıq şəkildə ətrafa yayılır. Şəkil əldə etmək üçün isə mütləq həmin hissələri öz qaydasında və nizamlı şəkildə yerlərinə yığmaq lazımdır.

Odur ki, “Böyük partlayış”ı yaradan və bu partlayışdan sonra kosmosa yayılan maddələri nizama salan və onları bir yerə yığıb Günəşi, Yeri və başqa planetləri yaradan Allahdır. Yəni heç bir şey mövcud olmadığı halda, Allah bir anda “ol” əmrini vermiş və bütün planet və ulduzları yaratmışdır. Təkcə bir planetin yaradılması belə çox çətindir. Ancaq Allah milyardlarla planet və ulduzu bir dəfəyə yaratmışdır. Çünki Allah üstün və güclüdür. Allahın gücü hər şeyə qadirdir. Allah bir şeyi istədikdə onu o dəqiqə yaradır.

Allah bizə Quran kitabını göndərmişdir ki, bu kitabda Özü və yaratdıqları haqqında bilgi əldə edək. Biz hər şeyin ən doğrusunu Qurana baxaraq öyrənə bilərik. Məsələn, Allahın hər şeyi necə yaratdığını soruşsaq, bu barədə Quranda bizə belə buyrulur:

O, göyləri və yeri icad edəndir... Hər şeyi O xəlq etmişdir. O, hər şeyi bilir. (Ənam surəsi, 101)

Allah dünyanı bizim üçün yaradıb

Gördüyünüz kimi, Yeri, Günəşi, Ayı və ulduzları Allah yaratmışdır. Bir az düşünün, bu qədər böyük planet var, amma üstü bomboşdur. İnsanlar, heyvanlar, çiçəklər, bəcəklər və s. heç biri yoxdur.

Yer kürəsi üzərində canlıların yaşaya bilməsi üçün çoxlu xüsusiyyətlərlə bəzədilmişdir. Bu xüsusiyyətləri dünyaya verən Allahdır. Yoxsa heç birimiz var olmazdıq. Nə siz, nə ata-ananız, nə də dostlarımız olardı.

İndi isə baxıb görək, dünyada canlıların yaşaya bilməsi üçün Allah dünyanı necə yaradıb:

1. Kainatdakı hər şey çox nizamlıdır. Günəş bizə istilik və işıq verəcək yerdədir. Əgər Günəş olmasa idi, yer üzündə heç bir canlı olmazdı. Nə siz, nə heyvanlar, nə də başqa canlılar yaşaya bilərdi.

2. Bir də Allah Yerin Günəşdən uzaqlığını ən yaxşı şəkildə tənzimləyib. Əgər Yer Günəşə bir daha yaxın olsa idi, Yer kürəsi istidən qovurulardı və biz yenə olmazdıq. Əgər Yer Günəşdən bir az uzaq olsa idi, onda da hər yeri buz bağlayardı və yenə də canlılar yaşaya bilməzdi. Bax, buna görə də başqa planetlərdə həyat yoxdur. Çünki bu planetlər ya Günəşə çox yaxındılar, ya da çox uzaqdırlar.

3. Sizin də bildiyiniz kimi, bütün canlılar yaşamaq üçün nəfəs almalıdırlar. Nəfəs ala bilmək üçün isə havada oksigen olmalıdır. Havada insanların nəfəs almağı üçün lazımı miqdarda oksigen var. Oksigenin miqdarı bir az çox və ya az olsa idi, yer üzündə heç bir canlı yaşaya bilməzdi. Çünki bayaq da dediyimiz kimi, yaşamaq üçün nəfəs alıb verməliyik. Bunun üçün mütləq oksigenə ehtiyacımız var.

4. Bizim yaşamağımızı təmin edən ən əhəmiyyətli şeylərdən biri də sudur. Heç bir canlı susuz yaşaya bilməz. Buna görə Allah dünyanın böyük hissəsini su olaraq yaradıb. Dünyanın dördüdə üçü su ilə əhatə olunub. Halbuki başqa planetlərin heç birində, həmçinin Ayda su yoxdur. Yalnız dünyada canlıların yaşamağı üçün lazım olan hər şey var.

Bizim dünyada yaşamağımızı təmin edən minlərlə ünsür var. Bunlardan tək biri olmazsa, yer üzündə heç bir canlı qalmaz. Bəs bu minlərlə ünsür təsadüfən bir yerə gəlib belə bir dünya əmələ gətirə bilərdi? Əlbəttə ki, yox. Bunların heç biri təsadüfən gerçəkləşə bilməz. Allah dünyanı insanlar üçün yaradıb. Ona görə də dünya bizim üçün ən uyğun yerdir.

Dünyanın və bütün kainatın təsadüfən əmələ gəldiyini deyənlərə belə bir nümunə verək: tutaq ki, çimərlikdə oyun oynayırınsınız və birdən böyük dalğalar gəlməyə başlayır. Siz tez evə qayıdırınsınız. Bir neçə saat sonra təkrar çimərliyə dönəndə təəccüblü mənzərə ilə qarşılaşırsınız. Sahildə qumlardan gözəl bir şəhər qurulub. Evlər, xəstəxanalar, hava limanı, hətta avtobuslar belə unudulmayıb. Adam şəkilləri də hər yerə qoyulub. Yanınızdakı dostunuzdan bunların necə əmələ gəldiyini soruşursunuz. O da sizə deyir ki, bir az əvvəl gələn dalğalar bu şəhəri qurmuş ola bilər. Bu zaman nə düşünərsiniz? Dostunuzun xəyal gördüyündən şübhə edərsiniz. Yaxud zarafat etdiyini düşünüb gülərsiniz. Çünki dalğalar qumdan belə mükəmməl şəhəri təsadüfən qura bilməz. Məlumdur ki, bu işi yaxşı bilən birisi görüb.

Lakin bəzi adamlar (bəzilərinin professor və ya elm adamı olduqlarına baxmayaraq) bu qədər gülməli şeyi qəbul edirlər. Onlar qumdan düzələn şəhəri dalğaların əmələ gətirdiyini qəbul etməzlər, amma ısrarla deyirlər ki, kiçik maddələr, yəni atomlar bir yerə yığılıb ulduzları, dünyanı, günəşi və s. əmələ gətirib. Çünki bu insanlar hər şeyi Allahın yaratdığını demək istəməzlər. Doğru olana inanmayıb yanlış olanı müdafiə edirlər. Sizə bu adamların kim olduğundan kitabın son səhifələrində bəhs edəcəyik.

Dünyanı dairəvi şəkildə qoruyan zireh: atmosfer

Dünyaya hər gün çoxlu meteoritin düşdüyünü bilirsinizmi?

Meteoritlər başqa planetlərə düşəndə böyük dəliklər açılır. Ancaq dünyaya düşdükdə zərər vermirlər. Bəs görəsən, niyə belə olur? Bunun səbəbi dünyamızı əhatə edən atmosferdir. Atmosfer Yer kürəsinin çevrəsini qoruyucu zireh kimi əhatə etmişdir. Kosmosdan atmosfərə girən meteorit yanaraq kiçilir. Beləliklə, meteorit yerin səthinə yaxınlaşanda çox kiçildiyindən, hətta bəzən tamamilə yox olduğundan bizə zərər vermir.

Atmosfer təkcə meteoritlərin zərərini önləməklə qalmır. Eyni zamanda Günəşdən gələn zərərli şüaları da udur. Əgər bu zərərli şüalar yerə çatsaydı, yenə də canlılar yaşaya bilməzdi.

Burada bəhs etdiyimiz bu iki xüsusiyyət belə bizə atmosferin təsadüfən yaranmadığını göstərir. Atmosferi Yer üzündəki canlılara qarşı çox şəfqətli və eyni zamanda böyük güc sahibi olan Allah yaradıb. Allah bizi atmosferlə təhlükələrdən qoruyur.

Atomlar düşünə bilirmi?

Az öncə anladığımız kimi, böyük partlayışdan sonra əvvəlcə atomlar ortaya çıxdı. Bəs siz atomun nə olduğunu bilirsiniz? Birinci növbədə atomun nə olduğundan danışaq. Atomu sizin oynadığınız kiçik toplara bənzətmək olar. Lakin indiyə kimi heç görmədiyiniz qədər kiçik toplardır.

Ətrafınıza nəzər salın, gördüyünüz hər şey həmin kiçik topların, yəni atomların bir yerə yığılması ilə əmələ gəlib. Oturduğunuz stul, əlinizdəki kitab, ananız, məktəbdəki müəlliminiz, baxdığınız televizor, içdiyiniz su, çiçəklər, hətta öz bədəniniz belə atomlardan ibarətdir. Bundan başqa, sizə əvvəlki hissədə anladığımız kainatı əmələ gətirən ulduzlar, planetlər və üzərində yaşadığınız yer kürəsi də sizin kimi atomlardan əmələ gəlmişdir. Gəzib-dolaşdığınız hər yerdə atomlar var.

Amma siz bu atom dediyiniz kiçik varlıqları görə bilməzsiniz. Çünki onlar sizin düşündüyünüzdən də çox kiçikdirlər. O qədər kiçikdirlər ki, ən böyük mikroskopla bir dənəsi belə görmək mümkün deyil. Bir atomun nə qədər kiçik olduğunu təsvir etmək üçün sizə bir nümunə verim:

Təsəvvür edin ki, əlinizdə bir açar var. Şübhəsiz ki, bu açarın içindəki atomları görə bilməzsiniz. Əgər atomları görmək istəsəniz, gərək açarı dünya boyda böyüdəsiniz. Həmin açar dünya boyda böyüyərsə, o zaman açarın içindəki atomlar gilə boyda olar və siz də onları görə bilərsiniz.

Bəs böyük partlayışdan sonra ortaya çıxan atomlar bir araya necə gəliblər? Yəni atomlar cansızdır, ağıl və şüurları yoxdur. Qərar verməyi bacarmırlar. Məsələn: “Di gəlin, bir yerə yığılıb ulduz əmələ gətirək”, –deyə bilməzlər. Buna belə bir nümunə də göstərə bilərik: əvvəl sizə pazl oyunundan danışmışdıq. Pazl oyununun parçaları cansızdır və onlar da atomlar kimi qərar verə bilməzlər. Əgər onları qarışdırarsanız, onlar da: “Gəlin, bir yerə yığılıb insan şəkli düzəldək”, –deyə düşünə bilməzlər.

Bu halda, yenə sual verək: atomlardan əmələ gələn ulduzlar, planetlər, insanlar və heyvanlar ortaya necə çıxıb? Atomlar qərar verməyi bacarmırsa, onları kim bir araya gətirib?

Əlbəttə ki, ətrafınızdakı heç bir şey təsadüfən əmələ gələ bilməz. Atomları bir araya gətirən Allahdır. Allah atomlardan bütün planetləri, ulduzları, dünyanı, heyvanları, bitkiləri və insanları yaradıb.

Atomlardan insan necə yaranıb?

Dedik ki, atomlar bir araya gəlib insanları əmələ gətirirlər. Sizə də bunun necə baş verdiyi çox maraqlıdır. Əvvəlcə atomlar bir araya gəlib hüceyrələri əmələ gətirirlər. Yeni bir şeyi yenə də öyrənirik: görəsən, hüceyrə nədir?

Bütün canlıların bədəni hüceyrələrdən ibarətdir. Hüceyrələr atomlar qədər olmasa da, çox kiçikdirlər və gözlə görünməzlər. Bunu belə bir nümunə ilə izah edə bilərik: on min (10 000) dənə hüceyrəni bir yerə yığısaq, iynənin ucu qədər yer tutur. Elə buna görə də siz onları görə bilməzsiniz. Lakin insanların, qarışqaların, pişiklərin, güllərin, ağacların, bir sözlə, ətrafınızda gördüyünüz canlı olan hər şey hüceyrələrdən ibarətdir. Məsələn, siz də trilyonlarla hüceyrənin bir araya gəlməsi ilə meydana gəlibsiniz. Bəs bu trilyonlarla hüceyrə haradan gəlib?

Kiçik qardaşınıza bir az nəzər yetirin. İki il əvvəl yox idi, sonra birdən-birə ortaya çıxdı və yavaş-yavaş böyüdü. Bu təəccüblü hadisə necə baş verib?

Kiçik qardaşınız ilk öncə ananızın qarınında tək hüceyrə kimi meydana gəlib. Lakin bu hüceyrə bir çox əhəmiyyətli məlumat daşıyırdı. Qardaşınızın indiki hala gəlməsini təmin edən bütün məlumatlar bu hüceyrədə var idi: gözünün rəngi, saçının rəngi, boyunun uzunluğu və s.

Sonra həmin hüceyrə bir az böyüdü və birdən bölünməyə başladı. İlk öncə iki yerə bölündü. Lakin burada təəccüblənəcəyiniz bir şey oldu. Hüceyrə iki yerə bölündüyü halda, içindəki məlumatlar bölünmədi. Yəni oraya

çıxan iki hüceyrədə də eyni məlumatlar əmələ gəldi. Bundan sonra hər bölünən hüceyrə üçün eyni şey baş verdi və sürəkli olaraq eyni məlumatlara heç azalmadan sahib olan çoxlu hüceyrə meydana gəldi. Sonra onlar da bölündülər, daha sonra digərləri də bölündülər... Bu, belə davam etdi və ən sonda milyonlarla hüceyrə yarandı.

Diqqət edin, burda daha da təəccüblü və heç ummadığınız bir hadisə baş verdi!

Bu hüceyrələr eyni bilgiyə malik olmalarına baxmayaraq, onlara fərqli vəzifələr verildi. Bir hissəsi qardaşınızın dərisini əmələ gətirdi. Bir hissəsi əzələləri, bir hissəsi skeleti və digərləri də beyin sinirlərini meydana gətirdilər.

Hüceyrələr çoxaldıqca bir qismi top şəklini aldı və əvvəlcə qardaşınızın başı, incə qol və ayaqları ortaya çıxdı. Hüceyrələr böyüyüb bölünməyə davam etdilər və 9 ay sonra tam uşaq halına gəldilər. Bax, həmin mərhələdə siz qardaşınızla ilk dəfə tanış oldunuz.

Bura kimi izah etdiklərimiz sizi çox təəccübləndirmişdir. Bəlkə də, düşünürsünüz ki, hüceyrələrə niyə fərqli vəzifə verildi, necə oldu ki, belə düzgün şəkllə düşə bildilər. Bütün bunları yaradan Allahdır. Hüceyrələr gözlə görülə bilinməyəcək qədər kiçikdirlər. Atomlar kimi, onlar da öz başına qərar ala və bir araya gəlib insan meydana gətirə bilməzlər. Bütün insanların hüceyrələrin təsadüfən bir araya gəlməsi ilə yarandığını düşünmək, şübhəsiz ki, cəfəngiyatdır.

Hər şeyin yaradıcısı olan Allah bütün insanları qüsursuz şəkildə yaratmışdır. Bizə göndərdiyi kitabda insanların bu mövzunu düşünməli olduqlarını belə xəbər vermişdir:

Məgər insan ilk əvvəl onu heç bir şey deyilkən yaratdığımızı xatırlamırıq? (Məryəm surəsi, 67)

Qardaşınız və digər bütün insanlar kimi, siz də tək hüceyrə ikən böyüyüb insan halına gəlibsiniz. Hazırda dünyada gözəl həyat yaşayırsınız. Bunların hamısını Allaha borclusunuz. Allah sizi çox sevir və sizə sürəkli gözəl nemətlər verir. O halda, sizi yaradan Allaha şükür etməyi qətiyyənlə unutmayın.

BU DA VÜCUDUMUZ!

Bədənimiz dünyada rahat yaşamağımız, oynamağımız, oxuyub-yazmağımız, qıssası, hər işi görməyimiz üçün dizayn edilmiş qüsursuz maşındır. Bu maşınlar o qədər möhtəşəmdir ki, ən son texnologiya ilə də bənzəri düzəldilə bilməz. İllərlə heç durmadan və pozuntu yarandıqda öz-özünü təmir edərək çalışan vücudumuz haqqında nə qədər bilgimiz var?

Dünyaya açılan pəncərələr: gözlərimiz

Bədənimizdəki hər orqan bizim üçün çox əhəmiyyətlidir. Bir dənəsinin belə əskik olması bütün həyatımızı dəyişdirə bilər. Məsələn, gözlərimiz... Heç düşünübünümü, gözünüz olmasa idi, nə edərdiniz? Ata-ananızın, qardaşlarınızın və dostlarınızın üzünü necə olduğunu bilməzdiniz. Gözəl olan heç bir şeyi görə bilməzdiniz. Oyuncaqlarınızla oynaya bilməzdiniz. Bu kitabın rəngli səhifələrini görə bilməzdiniz. Məsələn, pişiyin, yaxud dovşanın nəyə bənzədiyini xəyalınızda canlandırma bilməzdiniz. Televizorda sevdiyiniz cizgi filminə baxa bilməzdiniz. İşlərinizi rahat görə bilməzdiniz. Evin içində belə rahat yeriyə bilməzdiniz. İşığın nə olduğunu bilməz, rənglərin, şəkillərin heç birini görə bilməzdiniz. Bunu saymaqla bitirmək olmaz.

Allah insanların hamısına görmək üçün göz vermişdir. Bu, Allahın insanlara verdiyi çox əhəmiyyətli gözəllikdir. Bununla belə, göz önəmli işləri həyata keçirən orqandır. Biz fərqiində olmasaq da, gözlərimiz lazımlı proses həyata keçirir və biz ancaq bundan sonra ətrafımızı görə bilirik. Necə gördüyümüze qısa nəzər salaq:

Dünyada hər cisim çevrəsinə işıq yayır. Məsələn, siz bu kitaba baxarkən bu kitabdan gələn işıq sizin göz bəbəyinizin içindən keçib gözünüzün arxa hissəsinə gedir. Gözünüzün arxa hissəsində bir çox prosesdən sonra bu işıq elektrik signalına çevrilir. Elektrik signalı isə beyninizə gedir. Beyninizin arxa qismində isə görməyinizi

təmin edən yer (görmə mərkəzi) var. Həmin görmə mərkəzi çox kiçik nöqtə boydadır. Elektrik siqnalları həmin kiçik nöqtənin üzərində görüntü əmələ gətirir və siz o anda onu görürsünüz.

Bunları sadələşdirib anlatmaq belə bu qədər uzun çəkir, amma görməyiniz bu qədər uzun çəkmir. Bu proseslər o qədər sürətlə baş verir ki, kitaba baxan kimi onu görə bilərsiniz.

Çox mükəmməl sistemdir elə deyilmi? Xatırlayırsınızsa, kitabın əvvəlində təkamülçülərdən bəhs etmişdik. Onların dünyanın, kainatın, ulduzların və bütün canlıların öz-özünə təsadüfən meydana gəldiyini müdafiə etdiklərini demişdik. Bu yalanı danışanlar gözlərimiz barədə də eyni yalanı danışırlar. Deyirlər ki, gözlər təsadüfən, öz-özünə meydana gəlib. Bu qədər qarışıq və mükəmməl sistem öz-özünə əmələ gələ bilərmə? Bunun nə qədər cəfəng iddia olduğunu daha yaxşı başa düşmək üçün bir nümunə verək: mühəndislər fotoaparat və kameraları insan gözlərini təqlid edərək düzəldiblər. Lakin bu alətlərin heç biri insan gözü qədər gözəl görüntü verə bilmir. Başımızı qaldırıb ətrafa baxın. Nə qədər dəqiq görürsünüz, elə deyil? Gördüyünüz görüntüdə heç bulanıqlıq yoxdur. Bir də televizora baxın. Azacıq da olsa bulanıqlıq olur və görüntü yayılır. Bunlar olmasa belə, gözlünüz qədər dəqiq görüntü verə bilmirlər.

İndi isə bir az düşünək. Deməli, gözlünüz kamera, fotoaparat və ya televizordan daha keyfiyyətlidir. Təsəvvür edin ki, birisi gəlib sizə belə deyir:

“Bir fırtına qopdu və evin elektrik kabelləri, vint, çəkcik, vintaçan və s. uçub bir yerə gəldilər. Sonra şimşək çaxdı, yağış yağdı və bunlar bir az da torpaqla qarışdı. Aradan bir az zaman keçdi və bir də baxıb gördüm ki, bir televizor ortaya çıxıb. Mən də onu götürüb evə gətirdim”.

Bu zaman siz nə düşünərsiniz? Hər halda o adamın ağılsız olduğunu və ya yalan danışdığını düşünərsiniz. Çünki televizorlar yüzlərlə mühəndis və mütəxəssis tərəfindən böyük zavodlarda düzəldilir. Təsadüfən və ö-özünə əmələ gəlməsi mümkün deyil.

Elə isə televizordan daha keyfiyyətli olan göz öz-özünə meydana gələ bilərmə? Əlbəttə, yox. Televizor öz-özünə ortaya çıxmaddığı kimi, göz də təsadüfən əmələ gəlməmişdir. Gözlərimizi üçölçülü, rəngli və dəqiq görəcək şəkildə yaradan Allahdır. Buna görə də gördüyümüz hər gözəl şey üçün Allaha şükür etməliyik.

Xışılıtsız eşidən qulaqlarımız

Allah qulaqlarımızı da gözlərimiz kimi, mükəmməl yaradıb. Məsələn, bir musiqi mərkəzi təsəvvür edin. Ən yaxşı musiqi mərkəzini dinlədikdə belə az da olsa xışılı eşidərsiniz. İndi isə tam səssiz olun və dinləyin: heç xışılı eşidərsiniz? Qulaqlarımız qətiyyən xışıldamır. Səsləri çox gözəl və tam olduğu kimi eşidərsiniz. Hələ bir az düşünün, qulaqlarınız da musiqi mərkəzləri kimi xışıldaya bilərdi. Lakin Allah qulaqlarımız qüsursuz yaradıb və biz heç rahatsız olmadan ətrafımızdakı səsləri eşidirik.

Allah qulaqlarımızı həm də elə yaradıb ki, bəzi səsləri eşitmirik. Məsələn, bədənimizdə qan çox sürətlə axır və bu zaman gurultulu səslər meydana gəlir. Lakin bu səsləri qulaqlarımız eşitmir. Həmçinin dünya dönərkən də ortaya güclü səs çıxır. Ancaq Allah qulaqlarımızı o qədər mükəmməl yaradıb ki, həmin səsləri eşitmirik. Allah bizə qarşı mərhəmətlidir. Buna görə də ömür boyu rahatsız olacağımız səsləri eşitmirik.

Biz də Allahın mərhəmətinə qarşılıq olaraq Ona şükür etməliyik. Quranda bir ayədə Allah belə buyurur:

Allah sizi analarınızın bətnindən heç nə anlamadığınız bir halda çıxartdı, sizə qulaq, göz və ürək verdi ki, bəlkə, şükür edəsiniz. (Nəhl surəsi, 78)

Heç yorulmayan ürəyimiz

Ürəyimiz bizim üçün çox əhəmiyyətli orqandır. Ürək dəqiqədə təqribən 72 dəfə, ildə isə 40 milyon dəfə döyünür. Bunun nə qədər yorucu iş olduğunu anlamaq üçün əlinizi yumun və bu şəkildə yumub-açmağa davam

edin. Siz bunu neçə dəqiqə edə bilərsiniz? Elə yumruğunuz qədər olan ürəyiniz bu hərəkəti həyatınız boyu və bir dəfə belə dayanmadan edir. Siz yatanda da ürəyiniz dayanmır. Bir az həyəcanlananda ürək sürətlə döyünür, istirahət edəndə isə yavaş döyünməyə başlayır. Ürəyiniz bu tənzimləmələri siz fərqiində olmadan avtomatik şəkildə edir.

Ürəyimiz hər dəfə döyünəndə vücudumuzdakı qanı dövr etdirir. Bu qanın tərkibində həyat üçün lazımlı olan maddələr var. Bunun sayəsində vücudumuzdakı hər hüceyrə ehtiyacı olan oksigeni və qidaları əldə edir. Ürəyimiz hər gün 43 min litr qan vurur. Heç bilirsiniz bu nə qədər qandır? Bu, təxminən 15 vanna qan edir. Əlinizə kiçik bardaq götürün və onunla bir vanna suyu boşaltmağa çalışın. Adam nə qədər yorular, elə deyil? Hələ üstəlik təsəvvür edin ki, önünüzdə 150 vanna var. Hər halda belə çətin işi görə bilməzsiniz. Lakin ürəyimiz bu işi doğrulduğumuz gündən bəri hər gün görür və bu, ölənmə qədər davam edəcək. Bununla belə, heç ara da vermir. Məsələn, siz iş görərkən yorulduqda istirahət üçün ara verirsiniz. Gedib uzanır və ya yatırırsınız. Ürəyiniz isə heç yorulmur, çünki ürək həyatımız üçün çox əhəmiyyətlidir. Kiçik olsa da, gördüyü iş çox böyükdür. Buna görə də Allah onu heç yorulmayacaq qədər güclü yaradıb.

Bədənimizdə bizi mikroblardan qoruyan ordu olduğunu bilirdinizmi?

Biz görməsək də, oturduğumuz yer, aldığımız hava və tutduğumuz yerlər mikrob və viruslarla doludur. Mikrob və viruslar insanlarda xəstəliyə səbəb olan kiçik canlılardır. Biz onları gözlə görə bilmərik, amma onlar bizi xəstələndirib gücdən sala bilirlər.

Gözlə görə bilmədiyimiz başqa canlılar da var. Bunlar bədənimizin içində yaşayır və bizi həmin mikrob və viruslardan qoruyur. Bu ordunun adı immunitet sistemidir. İmmunitet sistemimiz qanımızın içində yaşayır və bunu əmələ gətirən hüceyrələrə leykositlər deyilir.

Bədənimizə düşmənlər girdikdə qanımız eyni laboratoriya kimi çalışır. Düşmənlərə qarşı mübarizə aparmaq üçün xüsusi maddələr istehsal edir və bunun sayını düşmənin gücünə görə çoxaldır. Bundan sonra bədənimizdə ölümünə müharibə başlayır. Bəzən biz bu müharibəni virus və mikroblar ölənmə qədər heç hiss etmirik. Bəzən də hiss edirik. Necə? Bədənimizin istiliyi qalxmaqla! İndiyə kimi mütləq bir neçə dəfə istiliyiniz qalxmışdır. Bax, həmin vaxt immunitet sisteminiz düşmənlə savaşırdı. Savaş əsnasında bədəniniz sahib olduğu bütün enerjiden istifadə edir və daha çoxuna ehtiyac duyur. Bədəniniz savaşırkən əgər siz gedib həyətdə oynasanız, ordunuzun enerjisini xərcləmiş olarsınız. Bu zaman ordunuz udular və siz xəstələnersiniz. Lakin istiliyiniz qalxanda təbii olaraq yatırırsınız və bu zaman bütün enerjinizdən ordunuz istifadə edir. Beləliklə, ordu düşmənlərə qarşı zəfər qazanır. Yəni istiliyimiz qalxanda bədənimiz bizə “istirahət et” mesajını verir.

Əgər bədənimizdə immunitet sistemi olmasa idi, nə olacağını bilirdiniz? Doğulduqdan qısa müddət sonra bədənimizə girən ilk mikrob üzündən ölərdik. Allah hər insanı immunitet sistemi ilə birlikdə yaradır. Çünki Allah insanlara qarşı çox mərhəmətli və şəfqətlidir. Kitabın əvvəlindən bəri gördüyünüz kimi, biz hər an həyatda qalmağımızı, gözəl şeylər görməyimizi və gözəl yeməklər yeməyimizi Allaha borcluyuq. Ona görə də hər şeydə Allahı düşünüb belə deməliyik: “Allahın, mənə bunları verdiyin üçün sənə şükür edirəm”.

ƏTRAFINIZDAKI CANLILARIN TƏƏCCÜBLÜ XÜSUSİYYƏTLƏRİ

Hər gün gördüyünüz bəzi canlıların çox təəccüblü xüsusiyyətlərinin olduğunu bilirdinizmi?

Allah dünyanı yaratdıqdan sonra üzərində sayısız-hesabsız canlı da yaratmışdır. Bu canlılardan biri insandır. İnsanın necə yaradıldığını sizə az öncə anladıq. Lakin dünyada başqa canlılar da var. Bunlar heyvanlar və bitkilərdir.

İndi isə bu bölmədə Allahın yaratdığı bəzi heyvan və bitkilərdəki təəccüblü xüsusiyyətlərdən bəhs edəcəyik. Bunların bir qismi sizin, bəlkə də, hər gün yolda gedərkən, həyətdə oynayarkən və ya eyvana çıxarkən gördüyünüz canlılardır. Amma indiyə kimi onların bu xüsusiyyətlərini düşünməmiş ola bilərsiniz.

Allah insanları yaradarkən onlara Özünü düşünmələri üçün bir çox xüsusiyyət verir. Məsələn, bu kitabdakı şəkillərdə bir ağcaqanad və bir də insan görürsünüz. Ağcaqanad insandan min dəfələrlə kiçikdir. Lakin buna baxmayaraq, insan gecə yatanda bu kiçik canlıdan qoruna bilmir. Nə etsə də, ağcaqanadın onu sancmağına mane ola bilmir. Odur ki, Allah insandan çox kiçik olmasına baxmayaraq, ağcaqanadlara da bəzi əhəmiyyətli xüsusiyyətlər vermişdir. Uca Allah bunun sayəsində insanların düşünməyini istəyir. İnsanların Allah diləmədikdən sonra bir ağcaqanada qarşı heç bir şey edə bilməyəcəyini anlamaqlarını istəyir ki, beləliklə də, Allahın qarşısında heç bir gücünün olmadığını dərk etsin.

İndi siz də özünüz üçün düşünün. Gecə yatırırsınız və sürəkli vızıltı eşidirsiniz. Bu, ağcaqanadın vızıltısıdır. Şəkildə də gördüyünüz kimi, çox kiçik olsa da, səsi çox güclüdür. Çünki Allah ona belə bir xüsusiyyət vermişdir.

Bəs ağcaqanadın niyə israrla sizi sancmağa çalışdığını bilirsinizmi? Baxın, indi sizə bu canlının maraqlı macərəsini danışacağıq.

AĞCAQANADIN OLMAZIN MACƏRASI

Ağcaqanadlar hamının çox yaxşı tanıdığı canlılardan biridir, çünki hər yay evlərdə çoxlu ağcaqanad olur.

Heç ağcaqanadı yaxından araşdırıbsınız? Əgər bunu etməyibsə, yandakı şəkllə baxaraq birlikdə nəzərdən keçirək. Bu şəkildəki ağcaqanadın qarnının niyə qırmızı olduğunu bilirsiniz? Çünki qarnı üstünə qonduğu adamın qanı ilə doludur. Bəs ağcaqanadlar niyə qan sorurlar? Bir çoxları elə zənn edir ki, ağcaqanad qanla bəslənir. Halbuki ağcaqanadlar çiçəklərin özəyi ilə bəslənirlər. Sadəcə ana ağcaqanad daşdığı yumurtaların ehtiyacı olduğu üçün qan sorurlar.

Bunu öyrəndikdən sonra artıq ağcaqanadlara hər halda fərqli yanaşacaqsınız. Lakin ağcaqanadlarla bağlı bundan çox təəccüblənəcəyiniz şeylər var. Bildiyiniz kimi, ağcaqanadlar uçan və quruda yaşayan canlılardır. Ancaq suyun içində böyüyürlər və böyüdükdən sonra sudan heç islanmadan çıxırlar. Belə möhtəşəm bir şeyi heç eşidibsiniz? Əgər eşitməyibsə, bundan sonrasını diqqətlə oxuyun, çünki çox təəccüblənəcəksiniz.

Macəra başlayır

Kiçik ağcaqanadın macərəsi ana ağcaqanadın yumurtalarını gölməçələrin və ya nəm yarpaqların üzərinə qoyması ilə başlayır. Lakin ana ağcaqanad yumurtalarını necə gəldi qoyub getmir. Onları yan-yana elə nizamlı düzür ki, yumurtalar sala bənzəyir. Heç bilirsinizmi, ana ağcaqanad yumurtalara niyə belə forma verir?

Çünki yumurtalar suda bata bilirlər. Lakin bir-birilərinə bu şəkildə bitişik olduqda artıq batmaq təhlükəsi də ortadan qalxır.

Ana ağcaqanadın diqqətlə yerləşdirdiyi ağ yumurtaların rəngi qısa zamanda qatılaşır. Bu isə onları böcəzk və quşlara yem olmaqdan qoruyur. Bəs kiçik ağcaqanad yumurtaları rəng dəyişməyi haradan bilir?

Əlbəttə, bunu yumurtanın özü bilə bilməz. Yumurtaları ora qoyan ana ağcaqanad da bunu bacarmaz. Yumurtaların rəngini dəyişdirən Allahdır. Allah çox mərhəmətlidir və yaratdığı canlıları qoruyur. Ağcaqanad yumurtalarını da qorumaq üçün onların rəngini dəyişir.

Dayanın! Ağcaqanad macərəsi hələ yeni başlayır. Yumurtadakı balacalar qısa müddətdə qurduqlara dönürlər. Həmin qurduqlar yan səhifədə şəkildə gördüyünüz kimi, suyun içində başı aşağı vəziyyətdə dayanırlar. Bəs sizcə, onlar bu şəkildə necə nəfəs alırlar? Allah onları nəfəs almaq üçün çox əhəmiyyətli orqanla birlikdə yaratmışdır. Bu orqanın nəyə bənzədiyini bilirsinizmi? Yandakı uşaq şəkildə də gördüyünüz kimi, dalğıcıların

nəfəs almaq üçün istifadə etdikləri alətə bənzəyir. Bu, xortumdur və bir ucu suyun üzərinə çıxır. Suyun altındakı ağcaqanad bu xortuma girən hava ilə nəfəs alır.

Lakin bir problem də qalır. Xortumun ucu havada olsa da, ən kiçik dalğa belə xortumun içinə suyun düşməsinə səbəb ola bilər və bununla da kiçik ağcaqanad boğulub ölür. Lakin belə olmur. Xortumun yuxarı hissəsində suyun içəri girməsinə mane olan yapışqan maddə olur. Sizcə, şəkildə gördüyünüz qurduqlar düşünə bilər ki, xortumun ucuna bu maddədən vuraq ki, içinə su girməsin? Əlbəttə ki, ağcaqanadlar belə şeyləri düşünüb edə bilməzlər. Onların nəfəs almağı üçün xortumu və xortuma suyun girməməyi üçün ucuna sürtülən maddəni yaradan Allahdır.

Gördüyünüz kimi, təkcə sizi deyil, ətrafınızda gördüyünüz bütün canlıları Allah qoruyur.

Macəranın bitdiyini sanmayın, hələ davam edir...

Bu minvalla kiçik ağcaqanadlar dərirlərini bir neçə dəfə dəyişdirirlər. Ən sonda yan tərəfdəki şəkildə gördüyünüz formaya düşürlər. Lakin hələ də ağcaqanada bənzəmir, elə deyilmi? Ağcaqanadın bu halına pup deyilir. Ağcaqanad pupun içində tam inkişaf edir. Buynuzcuq, xortum, ayaq və qanadları ilə, eləcə də başının böyük hissəsini tutan gözləri ilə uçmağa hazır vəziyyətə gəlirlər. Lakin əvvəlcə pupdan çıxmağı bacarmalıdır.

Ağcaqanad ilk dəfə çölə çıxır!

Birinci pupun yuxarı hissəsi cırılır. Bu arada ağcaqanad doğulmamışdan qabaq böyük təhlükə ilə üz-üzə qalır: bəs pupa su dolsa necə? Onda ağcaqanad boğula bilər. Lakin cırılan pupun üst tərəfi ağcaqanadın başını sudan qoruyan xüsusi yapışqan maddə ilə örtülüdür.

Baxın, bu an çox əhəmiyyətlidir. Çünki ağcaqanad ayaqlarının ucu ilə suyun üzərində dayanmalı və qanadlarını qətiyyənlə islatmamalıdır. Azacıq külək belə ağcaqanadın suya düşüb ölməyinə səbəb ola bilər. Amma ağcaqanad bunun öhdəsindən xüsusi bacarıqla gəlir. Çünki onu yaradan Allah ona bu bacarığı da vermişdir.

Ağcaqanad sizi qaranlıqda necə görüb sancır?

Sizə heç maraqlı gəlibmi? Gecə qaranlıqda yatırırsınız. Üstünüzə də yorğan örtübsünüz. Ancaq qolunuzun kiçik hissəsi çöldə qalıb. Ağcaqanad qaranlıqda gəlib həmin yeri tapır və sancır. Bəs siz qaranlıqda heç nə görmədiyiniz halda, kiçik bir ağcaqanad necə görə bilir?

Ağcaqanadlar ətrafındakı şeyləri istiliklərinə görə rəng-rəng görə bilirlər. Bu görmək işıqdan asılı olmadığı üçün qaranlıqda da damarlarınızı tapa bilirlər. Bu, çox önəmli bacarıqdır. Buna görə də elm adamları ağcaqanadın gözlərini təqlid edərək kamera icad etdilər. Bu kamera da istiliyə görə görünür. Hava qaranlıq olsa da, kamera ətrafı aydın çəkə bilər. Heç düşünə bilərsiniz bunu? İnsanlar kiçik bir ağcaqanadı təqlid edirlər. Ağcaqanad bir adamdan, həm də elm adamından daha çox şey bilə bilərmi? Əlbəttə, bilməz. Allah ağcaqanada qeyri-adi xüsusiyyətlər verib. İnsanlar da Allahın yaratdığı bu xüsusiyyətlərə heyran olub onları təqlid etməyə çalışırlar. Məsələn, insanlar təyyarələri quşları təqlid edərək icad ediblər. Bunun kimi insanların təbiətdə görüb təqlid etdikləri daha çox şey var. Lakin biz indi ağcaqanadın macərəsində davam edək.

Ağcaqanad iş başında!

Ağcaqanadın sorma texnikası insanı heyrləndirəcək qədər detallıdır.

Ağcaqanad əvvəlcə hədəfin üzərinə qonur. Məsələn, qolunuza... Sonra xortumundakı dodaqcıqlarla özünə uyğun nöqtə seçir. Ağcaqanadın iynəsi xüsusi qılafda qorunur. Qan sorma zamanı iynə bu qılafdan çölə çıxır. Bir çoxları elə zənn edir ki, ağcaqanad iynəsini dəriyə batıraraq deşir. Halbuki ağcaqanad başqa üsuldən istifadə edir.

Alt çənəsini mişar kimi önə və geriye doğru hərəkət etdirir və üst çənəsinin də köməyi ilə dərini kəsir. Açdığı dəlikdən iynəsini salır və iynə qan damarına çatana qədər sormağa başlayır.

Həkim ağcaqanadlar!

Soruşa bilərsiniz ki, heç ağcaqanaddan da həkim olar? Lakin bu səhifədə yazılanları oxuduqda həqiqətən də olacağını düşünəcəksiniz.

Bədəninizin hər hansı bir yeri zədələndikdə axan qan bir müddət sonra kəsilir. Çünki qanın qatılaraq axmağı dayandırmaq xüsusiyyəti var. Allah insanları qorumaq üçün qanı belə bir xüsusiyyətlə yaratmışdır. Əgər qan öz-özünə qatılmasaydı, qan yaradan günlərlə axar, nəticədə insan ölə bilərdi.

Bu, bizim üçün çox faydalıdır. Lakin ağcaqanadlar bundan heç xoşlanmaya bilərdilər. Niyə? Çünki ağcaqanad qanımızı sormağa başlayanda qanımız qatılaraq və ağcaqanadın xortumundan keçməzdi. Beləliklə, ağcaqanad adlı canlı da qalmazdı. Çünki bu vəziyyətdə heç biri yumurtalarını zülalla bəsləyə bilməzdi. Ancaq Allah yenə ağcaqanadları bu işə uyğun xüsusiyyətlə yaratmışdır. Necə? Ağcaqanad qan sormağa başlamazdan əvvəl Allahın ona verdiyi xüsusi mayeni damarın içinə axıdır. Beləcə həmin yerdəki qan qatılaraq və ağcaqanad qanı rahat şəkildə sorur.

Bu mayenin başqa özəlliyi də var. Ağcaqanad bütün bunları edərkən siz heç nə hiss etmirsiniz. Çünki bu maye ağcaqanadın kəsdiyi yeri uyuşdurur. Bu diş həkimlərinin və ya əməliyyatçı həkimlərin istifadə etdiyi dərmana bənzəyir. Həkimlər də ağrı olmasın deyər xəstəyə dərman verirlər. Bax, ağcaqanad da eyni həkim kimi edir. Əvvəlcə keyidir, sonra sorur.

Ağcaqanad sizi sancağından sonra həmin yer azacıq qaşınır və şişir. Həmin buna səbəb olan şey ağcaqanadın verdiyi mayedir.

Bütün bu deyilənlər sizə uzun müddətdə baş vermiş kimi gələ bilər. Lakin ağcaqanad bunların hamısını bir neçə saniyədə edir. Siz bunu ağcaqanad işini bitirib gedəndən sonra hiss edirsiniz.

İndi birlikdə düşünək. Ağcaqanad qələmin ucu boyda kiçik canlıdır. Lakin gördüyü işlər çox qarışıq və önəmlidir. Bir ağcaqanad bütün bunları düşünə bilirmi? Qanı dayandırmaq, ağrı olmasın deyər kəsdiyi yeri keyitmək, gecə qaranlıqda rahat görmək, yumurtaları batmasın deyər suyun üzərinə sal şəkildə düzmək... Ağcaqanad bunların heç birini düşünə bilməz, elə deyil?

Allah hər canlıyı bəslənə biləcəyi və özünü qoruyub həyatını davam etdirə biləcəyi xüsusiyyətlərlə yaradıb. Bu, Allahın nə qədər şəfqətli, mərhəmətli və qoruyucu olduğunu göstərir. Məsələn, ağcaqanad yaşamağa davam edirsə, bu, o deməkdir ki, Allah onu qoruyur. Allah heç bir şeyi unutmaz və heç mövzuda yanılmaz. Buna görə də ağcaqanadın ehtiyacı olan hər şey onun üçün yaradılmışdır. Heç bir çatışmazlıq yoxdur.

Milçəklər yer üzündə ən yaxşı uçan canlılardır

İndiyə qədər sizə ağcaqanadların özəlliklərindən bəhs etdik. Bununla yanaşı, milçəklərin maraqlı xüsusiyyətləri var.

Milçəklər doğulduqları andan etibarən çox yaxşı uçurlar. Hətta milçəklərə ən üstün uçmaq qabiliyyəti sahib olan canlılar da deyilir.

Bir milçək saniyədə orta hesabla 500-1000 dəfə qanad çırpır. Burada bir az düşünün. Demək istədiyimiz müddət 1 saat və ya 1 dəqiqə deyil, tam 1 saniyədir. Yəni siz gözünüzü açıb yumanadək keçən zamana bərabərdir. Diqqət edin, milçək siz gözünüzü açıb yumanadək ən azı 500 dəfə qanadlarını çırpır.

İndi isə bunu düşünün: sizə desələr ki, saniyədə 500 dəfə deyil, 10 dəfə qolunuzu qaldırıb yendirin, nə edərdiniz? Bədəninizin əzələləri ilə belə bir şeyi edə bilməzsiniz. Amma milçək sahib olduğu qeyri-adi əzələ

sistemi ilə insanların bacarmadığı şeyi edir. Üstəlik milçəklər qanadlarını çırparkən heç əziyyət belə çəkmirlər. Əzələlərində aşınma da olmur. Çünki Allah milçəkləri belə üstün sistemə sahib olaraq yaratmışdır.

Milçəyi diqqətlə izlədikdə görürsünüz ki, yerindən heç çətinlik çəkmədən havaya uçar. Bütün milçəklər bunu onsuz da edə bildiyinə görə siz bundan təəccüblənirsiniz. Halbuki bu, çox əhəmiyyətli və olduqca çətin hərəkətdir.

Vertolyot və təyyarələr haqqında məlumatınız var. Bəs insanların bunları nə vaxtdan bəri istifadə etdiklərini bilirsiniz? Bu gün uçan bütün vasitələr ancaq son yüz ildə inkişaf etdirilmişdir. Yəni bundan 100 il əvvəl indiki dövrdə olduğu kimi təyyarə və vertolyot yox idi. Mühəndislər uzun araşdırmalar apardılar, illərlə çalışdılar və ancaq yaxın zamanda bu vasitələri inkişaf etdirə bildilər. Baxın, bu, çox əhəmiyyətlidir: Bu gün uçan heç bir vasitə milçəklərin olduqları yerdən havaya uçmaq xüsusiyyətlərinə tam malik deyil. Bu özəllik bəzi vertolyotlarda müəyyən nisbətdə var. Lakin bütün cəhdlərə və xüsusi hazırlanan güclü motorlara baxmayaraq, milçəkdə olduğu qədər qüsursuz uçuş qabiliyyəti bu vertolyotlarda yoxdur.

İndi ilk gördüyünüz milçəyə bir müddət nəzər salın. Nə görürsünüz? İlk bunun fərqi varacaqsınız ki, milçəklər düz xətt üzrə uçurlar. İstədikləri yönə doğru manevr edərək uça bilirlər. Məsələn, havada ziqzaq şəklində də uçaraq ani dönmələr edə bilirlər. Zəmin nə qədər əlverişsiz olsa da, asanlıqla enə bilirlər. Hətta tavan və divara da qona bilirlər.

Dövrümüzdə bütün bunları bacaran hər hansı mexanizm yoxdur. Gözünüzün önündə bir milçəyi, bir də vertolyotu canlandırın. Hansının daha mükəmməl olduğuna siz qərar verin.

İndi ağılınıza belə bir sual gələ bilər ki, milçəyə bütün bunları öyrədən kimdir? Burada qarşımıza yenə üstün güc sahibi Allahın açıq varlığı çıxır. Milçəyə belə qüsursuz uçmaq bacarığı verən hər şeyin yaradıcısı Allahdır.

BAL İSTEHSAL EDƏN DAHİLƏR

Səhər yeməyində yediyiniz balı kimin düzəltməyindən xəbəriniz varmı?

Böyük ehtimalla deyəcəksiniz ki, bəli. Çünki hamımız balı arıların istehsal etdiyini bilirik. Amma bu kiçik arıların bal istehsal etmək üçün doğulduqları gündən ölənə kimi nə qədər çox çalışdıqlarını və nə qədər fədakar və ağıllı olduqlarını heç bilirdiniz? Gəlin, Allahın arıları necə yaratdığını birlikdə araşdıraq...

Arı pətəyində bir ana arı, bir neçə yüz erkək və -hamısı dişli olan- minlərlə işçi arı olur. (Pətəyin içində arıların sayı 80 minə qədər çatır). Pətəkdəki işləri, əsasən, işçilər görür. İşçilərin vəzifələrindən bəziləri bunlardır:

Pətəklərin inşası, təmizliyi və güvənliyi, ana və erkək arıların, həmçinin arı sürfələrinin bəslənməsi və baxımı (arı südü, bal və tozcuq qarışığı), bala arıların böyüdüüyü otaqların inşası və bu otaqların təmizliyi, pətəyin istiliyinin və nəmişliyinin tənzimlənməsi, nektar, çiçək tozu, su və qatran toplanması...

Daha öncə ağcaqanadın həyat macərəsini danışmışdıq. İndi də gəlin, işçi arıların necə yaşadığına birlikdə nəzər yetirək.

İşçi arı təqribən 4-6 həftə arası yaşayır və doğulandan sonra 3 həftə boyunca pətəyin içində çalışır. İlk gördüyü iş inkişaf etməkdə olan arılara qulluq etməkdir. Depolardan götürdüyü bal və çiçək tozları ilə bala arıları bəsləyirlər.

İşçi arı 12 günlük olduqda birdən-birə bədəninə mum istehsal olunmağa başlayır. Mum arılar üçün çox əhəmiyyətlidir. Çünki arılar pətəklərini mumla inşa edirlər. Növbəti səhifələrdə bal arısının pətəyinə rast gələcəksiniz...

Necə də nizamlıdır, elə deyil? Siz əlinizdə cədvəl olmadan altıbucaqlıları yan-yana düzə bilirsiniz?

Hətta boş kağız götürüb bir tərəfindən siz, bir tərəfindən də dostunuz altıbucaqlı çəkməyə başlayın. Kağızın tam ortasında birləşdirib arada boşluq buraxmadan nizamlı pətək şəklində çəkməyə başlayın? Bunu bacarmazsınız, elə

deyil? Əslində, bunu heç böyük adamlar da bacarmaz. Müəlliminiz, ananız, atanız, hətta babanız belə bunu edə bilməz. Çünki bunun üçün bəzi alətlərdən istifadə edib çətin hesablama aparmaq lazımdır. Lakin kiçik bir arı, həm də doğulandan 12 gün sonra belə mükəmməl pətək düzəldə bilir. Üstəlik, heç bir alətdən istifadə etmədən!

Arıların hamısı bir tərəfdən başlayıb altıbucaqlı pətəklər düzəldir və sonra ortada görüşürlər. Diqqət etsəniz, görürsünüz ki, pətəklərin hamısı eyni boydadır. Bir arı insanların bacarmadığı işi necə ustalıqla görür? Baxın, arıya bunu etdirən Allahdır. Allah onu bu bacarıqla birlikdə yaratmışdır.

İşçi arının vəzifəsi bununla bitmir. 3 həftəlik olanda yetkin arıların gətirdiyi nektar və çiçək tozlarını pətəklərə daşımaq, pətəyi təmizləmək, ölü arıları və artıq şeyləri pətəkdən atmaq kimi vəzifələri var. Arı 3-cü həftənin bitməsinə yaxın son vəzifəsi olan gözetçiliyə başlayır və pətəyi düşmənlərindən qoruyur.

3 həftə tamam olanda isə artıq nektar, çiçək tozu və su toplamağa gedir. İşçi arı 2-3 həftə boyu dincəlmədən çalışır və sonra taqətdən düşüb ölür.

Arılar qısa həyatları boyu heç durmadan çalışırlar. Bununla belə, heç kim onlara görəcəkləri işi öyrətmir. Lakin onlar doğulan kimi işə başlayırlar. Bir az düşünün: yeni doğulan uşaq yatağından durub yerini yığır, sonra gedib, yuyunur, evdəki uşaqlara baxır. Onları geyindirir, yedizdirir... Belə bir şeyin mümkün olmadığını yaxşı bilirsiniz. Amma baxın, arılar bu qədər mümkün olmayan işi bacarırlar. Çünki Allah onları həmin qabiliyyətlərlə birlikdə yaratmışdır.

Rəqs edən bal arıları

Sizə heç arıların rəqs etdiyini deyiblər? Bəzi arılar pətəkdən çıxıb qida axtarırlar. Gün boyu gəzib qida mənbəyi tapır, sonra gücləri çatdığı qədər nektar toplayıb pətəyə geri dönürlər. Həmin yerdə çoxlu nektar olsa da, yoldaşlarının köməyi olmadan hamısını toplaya bilmirlər. Qida mənbəyini tapan arı o yeri yadında saxlayır və tez pətəyə geri dönüb yoldaşlarını başına toplayır. Bu zaman pətəyin üzərində 8 rəqəminə bənzər hərəkətlər edirlər. Vurduğu dövrəsinin və qarını titrətməsinin sayı qidanın pətəkdən nə qədər uzaqda olduğunu işarə verir. Rəqs sonunda pətək yoldaşları yol tərifi anlayır, qida toplamaq üçün tez həmin yerə gedirlər.

Sizcə, kiçik arılar rəqs edərək bir-birilərinə yol tərif etməyi haradan öyrəniblər? Onlara bu bilginə verən, əlbəttə, onları yaradan və qoruyan Allahdır.

Arıların bizim üçün də bal istehsal etdiklərini bilirdiniz?

Arılar öz ehtiyaclarında daha artıq bal istehsal edirlər. Bildiyiniz kimi, arılar balı qarınlarında istehsal edirlər. Kiçik bədənlərindən həm özlərinə, həm də insanlara kifayət edəcək qədər bal çıxır. Bəs arılar niyə bu qədər fədakarlıqlar? Niyə təkcə özlərini deyil, həm də bizi düşünürlər? Bal insanlar üçün çox faydalı qidadır. Buna görə də Allah arıları həm də çoxlu bal istehsal edə biləcək şəkildə yaradıb. Allah bir Quran ayəsində arı və bal haqqında belə buyurur:

Rəbbin bal arısına belə təlqin etdi: “Dağlarda, ağaclarıda və (insanların) düzəldikləri çardaqlarda özünə pətəklər hör. Sonra bütün meyvələrdən ye və Rəbbinin asanlaşdırdığı yollarla get”. (O arıların qarınlarından tərkibində insanlar üçün şəfa olan müxtəlif rəngli bal çıxır. Həqiqətən, bunda düşünən adamlar üçün dəlillər vardır. (Nəhl surəsi, 68-69)

MARAQLI CANLILAR

Bura kimi sizə ətrafınızda görməyə alışdığınız canlılardan bəhs etdik. Bir də çox görmədiyiniz, amma televizorda və ya kitablarda qarşılaşdığınız canlılar var. Bunların da təəccüblü xüsusiyyətləri var. Baxın, sizə

bunlardan bir neçəsi barədə məlumat verəcəyik. Hamısını diqqətlə oxuyun, çünki bunları oxuduqda həm təəccüblənəcəksiniz, həm də Allahın nə qədər gözəl yaratdığını deyəcəksiniz.

PİNQVİNLƏR ŞAXTALI QÜTBLƏRDƏ NECƏ YAŞAYIRLAR?

Pinqvinlər dünyanın qütb bölgələrində yaşayırlar. Bura dünyanın ən üst hissəsi, yəni təpəsidir. Qütb bölgəsinin ən önəmli xüsusiyyəti çox soyuq olması və daim qar və buzla örtülü olmasıdır. Hava o qədər soyuq olur ki, dənizlərin üzərində dağ boyda buzlar əmələ gəlir. Siz qarda oynamağa çıxanda və ya qışda nə qədər üşüdüyünüzü düşünün. Üstəlik, əyninizdə palto, əlcək, şərf və qalın paltar olduğu halda. Lakin siz qartopu oynayanda havada ən çox 10 dərəcə şaxta olur. Pinqvinlər isə 40 dərəcə şaxta olan yerlərdə yaşayırlar.

Bununla belə, onların nə paltosu var, nə də isti paltarları... Həm də onların yaşadığı yer bizimkindən daha soyuq olur. Ayaqlarında ayaqqabı belə olmadan buzun üstündə gəzirlər və heç xəstələnmirlər. Yuvaları belə yoxdur, buzun üstündə yatırlar. Siz bir neçə dəqiqə buzun üstündə yatsanız, çox bərk xəstələnersiniz. Amma pinqvinlərə heç nə olmur. Niyə?

Çünki Allah onları çox soyuq yerdə yaşaya biləcəkləri vücutla yaratmışdır. Pinqvinlərin vücutları və sahib olduqları xüsusiyyətlər biz insanlardan çox fərqlidir. Beləliklə, heç çətinlik çəkmədən yaşayırlar.

Allah pinqvinlərin üşüməməyi üçün onların vücutlarını qalın yağ təbəqəsi ilə örtmüşdür. Yağ təbəqəsi soyuğun qarşısını alır və onları kürk kimi donmaqdan qoruyur. Lakin bizim bədənimizdə yağ təbəqəsi çox nazikdir və ona görə də tez üşüyürük. Belə ki, üşüməmək üçün soyuq havalarda qalın paltar geyinirik.

Pinqvinlər yumurtalarını və balalarını qorumaq üçün fədakar davranışlar göstərirlər. Bu sevimli canlılar ən soyuq havalarda belə kürt yatırlar. Digər canlılardan fərqli olaraq bu işi dişilər deyil, erkək pinqvinlər görürlər. Dişi pinqvinlər tək-cə yumurtlayırlar, sonra onu ata pinqvinə verirlər. Özləri isə ata və bala pinqvinə yem tapmaq üçün uzaq yerlərə gedirlər. Hər tərəf qarın və buzun altında olduğuna görə qida tapmaq üçün çox uzaqlara getmək lazımdır.

Erkək pinqvin tam olaraq dörd ay kürt yatır. Pinqvin yumurtanı ayaqlarının arasında daşıyır və həmin müddət ərzində bir dəfə belə yumurtanı yerə qoymur. Çünki yumurta yerdə bir neçə dəqiqə qalsa, içi donar və ölər.

Erkək pinqvin o qədər səbirli olur ki, dörd ay ayaqlarının arasında yumurta ilə gəzib dolaşır. Buna görə də ov ovlamağa gedə bilmir və ac qalır. Üstəlik, hava da çox soyuq olur. Hava kifayət qədər soyuduqda ayaqlarında yumurta daşıyan bütün erkək pinqvinlər bir yerə toplaşirlar. Dairə şəklində sıxlaşaraq bir-birilərini isidirlər. Dairənin kənarında qalanların isinmələri üçün sürəkli yerlərini dəyişdirirlər. Yumurtadan bala çıxmağa az qalmış ana pinqvinlər ovdan qayıdırlar. Qursaqlarında gətirdikləri yeməklərlə balalarını bəsləyirlər. Bala pinqvinin üşüməməyi üçün ana və ya atası onu ayaqlarının arasında daşıyırlar və qarın tükləri ilə onları isidirlər. Gördüyünüz kimi, Allah bu sevimli heyvanlara çox gözəl xüsusiyyətlər vermişdir. Allah onlara həm soyuqdan qorunmaq üçün vücut verib, həm də onları çox fədakar yaradıb. Fədakar olduqları üçün balalarına çox diqqət göstərirlər. Bu, eyni zamanda milyonlarla il boyu yaşayan bütün pinqvinlərə verilmiş xüsusiyyətdir. Daha əvvəl yaşamış və hazırda hələ də yaşayan bütün pinqvinlər heç bir dəyişikliyə məruz qalmadan bu fədakar davranışları göstərirlər.

KÜRƏYİNDƏ SU DEPOSU DAŞIYAN DƏVƏLƏR

Bir az əvvəl dünyanın ən soyuq ərazisində yaşayan pinqvinlərdən bəhs etdik və Allahın pinqvinləri ən soyuq şərtlərə dözümlü yaratdığını dedik. Dəvələr də dünyanın ən isti şərtlərinə uyğun yaradılmış çox maraqlı heyvanlardır. Dəvələr, ümumiyyətlə, səhralarda istifadə edilirlər. Səhralar qumluq ərazilərdir və bu yerlərdə istilik 50 dərəcəyə qədər çatır. Siz təxminən 30 dərəcə isti görübsünüz. Bu havada belə çöldə bir oynadıqda tez susayır və yorulursunuz.

Lakin dəvələr 50 dərəcə istid kilometrərlə yol gedirlər. Htt günlərlə su imdn gz bilirlər. Çünki Allah onların bədənini bizimkindən çox fərqli yaradıb. Dəvələr idiyi suyu bədənlərində uzun müddət daşıyır və bundan istifadə edirlər.

Bir də səhrada bslnmk problemi olur. Çünki səhra quraqlıqdır, orada heç bir bitki yetiřmir.

Təkcə kaktus v tikanlı bitkilər bitir. Dvnin ağızı v dodağı ayaqqabı dərisini diřlyib deřck qədər srtidir. Buna görə də tikan kimi bitkilərlə rahat bəslənir v beləcə səhrada ac qalmaqdn qurtulur.

Bununla belə, dvlrin dərisini rtn sıx tükləri onları qovurucu istidən qoruyur. Hələ dvlrin ayaqlarına baxın. Çox geniřdir, elə deyil? Allah dvlrin ayaqlarını ona görə geniř yaradıb ki, qumda batmasın. Bundan bařqa, Allah dvlrin ayaqlarının altındakı dərini də qalın yaradıb. Beləcə, dvlrin ayaqlarının altı istidən yanmır.

Shralarda tez-tez qum fırtınaları bař verir. Klkli havada stnz toz-torpaq gələndə gzlrinizi qətiyyən aa bilməzsiniz. Ancaq dvlrin gzlrind iki qat kirpik var. Bu kirpiklr bir-birini iin keçir və řiddtli qum fırtınalarında dvnin gzlrini qumdan qoruyur.

Allah hər canlını yařadığı mühitə uyğun xüsusiyyətlərdə yaradıb. Məsələn, səhrada heç vaxt pinqvin olmur. Çünki pinqvinin xüsusiyyətləri shraya uyğun deyil və bu canlı səhrada qalsa qısa müddətdə lr. Eyni řkild dəvələr də qtbd yařaya bilməz. Allah hər řeyi harada lazımdırsa, orada yaradıb. Allah çox güclüdür v bilgisi sonsuzdur. Buna görə də Allah hər řeyi qüsursuz yaradır.

Allah Quranda dəvə haqqında belə buyurur:

Məgər onlar dvnin necə yaradıldıđını görmürlər? (Ĝařiy surəsi, 17)

SARI SALKIM QUŐU

Gördüyünüz kimi, bu quř qələmin ucunda dura biləcək qədər kiçikdir. Ancaq bu canlılar kiçik olmalarına baxmayaraq, uzun yol qt edə bilirlər və bu səyahət boyu 2,5 milyon dəfə qanad ırpırlar. Siz qolunuzu n çox qədər qaldırıb endir bilərsiniz? Əlli dəfə qaldırıb endirnd sabahısı gn adamın qolu ađrıyar. Lakin bu kiçik quř 2,5 milyon dəfə qanad ırpısa da, ona heç nə olmur. Çünki Allah bu quřları belə çətin iři görməyə uyğun yaratmıřdır.

MDAFII YENGC: HERMİT

Dənizlərdə çoxlu maraqlı canlı yařayır. Bu canlılar çox vaxt zlrini mdafiy etmək in ađlasıđmaz üsullara l atırlar. Məsələn, hermit yengclri ilbiz v bařqa dřmnlrindn qorunmaq in canlı silahlardan istifadə edirlər. Okeanın dərinliklərində yařayan bir bitki nv var. Hermitlr bu bitkiləri götürüb qabıqlarının üstünə qoyurlar. Bunun səbəbi isə həmin bitkilərin tikanlarıdır. Bu yolla hermitlr onları yemək istəyən dřmnlrdn qorunurlar.

Unutmayın ki, hermit yengclri belə ađıllı planı zlri dřn bilməzlər. Onlara qorunmađı öyrədən Allahdır.

ZN QUŐ: SMSK

Yksklikdn suya bař vuran smsklr geniř v pərdəli ayaqlara sahibdirlər. Bu ayaqları onlara dənizin üzündə v altında zmk in Allah vermiřdir. Smsklr suya dala da bilirlər. Dimdiklri ilə balıq tutmaq in dənizə dalır, çox vaxt müəyyən vaxt ərzində ortaya ıxmırlar v dənizin altında uzun məsafə qt edirlər.

BALIQLAR UÇURMU?

Uçan balıqlar quş kimi qanadlarla uçurlar. Sadəcə qanadabənzər üzgəcləri ilə süzülür. Sürətləri ən az 56km/saata çatır. Bu kiçik balıqlar üzgəc və quyruqlarından istifadə edib daha da sürətlənə bilirlər.

ÇƏTİR QUŞU

Çətir quşu balıq tutarkən olduqca maraqlı davranırlar. Çətir kimi qanadlarını başının üzərində açıb ayağa durur. Bu, kölgə əmələ gətirir və suda əks olunmanı əngəlləyir. Artıq balıq ovlamaq istəyən bu quş sudakı ovunu açıq şəkildə görür. Quşun qanadları suyun üzündə dairəvi şəkildə kölgə əmələ gətirir. O da həmişə bu dairənin içindəki balıqları tutur.

DƏVƏQUŞU

Dəvəquşu çox sürətli canlıdır və təxminən 70km/s sürətlə qaça bilir. Dəvəquşunun hər ayağında iki barmağı var bu barmaqların biri digərindən çox böyükdür. Dəvəquşu yalnız bu böyük barmaqları üzərində qaçır.

QÜTB AYISI

Qütb ayısı geniş və tüklü pəncələri, həmçinin sürüşkən olmayan ayaq dabanları ilə buzun üzərində çox sürətlə qaça bilir. Soyuq iqlimə malik qütblərdə bu ayını şaxtadan qoruyan qalın kürkləri var. Dərilərinin altındakı qalın yağ təbəqəsi onları soyuğun təsirindən qoruyur. Beləcə buzlu sularda 10-11 km/s sürətlə 2000 km yol gedə bilirlər. Allah pinqvinlər kimi qütb ayılarını da soyuq ərazilərdə yaşamaq xüsusiyyətləri ilə yaratmışdır.

Bununla belə, uca Allah ağ aylara güclü qoxu bilmə bacarığını da vermişdir. Bunun sayəsində ağ aylar 1,5 metr qalınlığındakı qarın altında gizlənən fok balığının qoxusunu rahat ala bilirlər.

Üstəlik, gözlərində zara bənzəyən bir göz qapağı da var. Bu qapaq bir növ günəş gözlüyü vəzifəsini daşıyır və onları qar korluğundan qoruyur.

SÜRƏTLİ HEPARD

Hepardlar dünyanın ən sürətli qaçan quru heyvanı kimi tanınırlar. Hepardlar saniyələr içində sürətlərini 72 km/saata çatdırırlar. Bəzi hepardlar 600 metrədən uzun məsafəni 113 km/saatla qət edirlər.

CEYRANLARIN MARAQLI ÜSULLARI

Bəzi canlılar yaşadığı bölgəni müəyyən etmək üçün qoxudan istifadə edirlər. Məsələn, ceyranlar otlara və ağacların nazik budaqlarına gözlərinin altındakı vəzilərdən istifadə etməklə qatrana bənzər qoxusu olan maddə buraxırlar. Bu qoxu başqa ceyranları bölgənin sahibi olduğu haqqında xəbərdar edir. Şimal marallarının isə arxa ayaqlarının ucunda qoxu vəziləri var. Həmin vəzlərdən yayılan qoxu ərazini işarələməyə kömək edir. Dovşanlar isə çənələrindəki vəzlərlə qoxu buraxıb olduqları yeri işarələyirlər.

VANTUZ AYAQLI GEKKON

Gekkon isti iqlimli bölgələrdə yaşayan kərtənkələ növüdür. Ən əhəmiyyətli xüsusiyyəti dümdüz yerdə də rahat yeriməsidir. Gekkonlar ayaq barmaqlarının yapışqan quruluşundan istifadə edib şüşə üzərində asanlıqla

dırmaşa bilirlər. Bundan başqa, dırnaqlarında gizli dırnaqları var. Nahamar yerlərdə pişik kimi dırnaqlarını çıxarıb yollarına davam edirlər.

SUDA QAÇAN KƏRTƏNKƏLƏ

Suyun üzərində sürətlə qaçan kərtənkələ görsəniz, nə düşünərsiniz? Hər halda yuxu gördüyünüzü zənn edərdiniz. Amma bu yuxu deyil, həqiqətdir! “Uzunquyruq” adı verilən bu kərtənkələ növü şəkildə gördüyünüz kimi, suyun üzərində sürətlə qaça bilir. Bu canlının arxa ayaq barmaqlarının kənarlarında su ilə toqquşmağa kömək edən qapaqlar var. Bu qapaqlar quruda yeriyəndə yığılır. Heyvan təhlükə hiss etdikdə tez suya girir və sürətlə qaçır. Həmin qapaqlar o an açılaraq ona yardımçı olur.

ÖRDƏKLƏR

Ördəklər 50 km/s sürətlə uça bilirlər. Eyni zamanda yırtıcı heyvanlara yem olmamaq üçün sürəkli yön dəyişdirirlər. Ehtiyac olduqda suya elə sürətlə dalırlar ki, bu da onları çətin hədəfə çevirir.

UZUN XORTUMLU FİLLƏR

Fillərin xortumunda 50 min əzələ var. Fillər xortumları ilə tonlarla çəkisi olan cisimləri asanlıqla itələyə bilirlər. Bu xortum həm də uzun barmağın, səsucaldanın və şeypurun işini görür. Üstəlik, içmək və ya üstünə püskürtmək üçün 4 litr suyu tuta bilir.

Bura kimi bəhs etdiklərimiz canlıların xüsusiyyətlərini, bəlkə də, heç eşitməyibsiz. Bunların hamısının çox maraqlı xüsusiyyətləri var, elə deyil? Lakin bunlar yalnız bir neçə nümunədir. Dünyada yaşayan və sizin, bəlkə də, heç görmədiyiniz minlərlə heyvan var. Bəs bu heyvanlar təsadüfən belə təəccüblü özəlliklər qazana biləmi? Əlbəttə, bu, mümkün deyil. Onların hamısını sahib olduqları bacarıqlarla yaradan Allahdır.

QARA TORPAQDAN RƏNGARƏNG BİTKİLƏR

NECƏ ÇIXIR?

Ananız hər gün yemək hazırlayır və sizi süfrəyə çağırır. Süfrədə müxtəlif meyvə və göyərtilər olur. Bəs heç düşünürsünüz ki, bunlar haradan gəlir?

Bütün bitkilər, çiçəklər, meyvələr və göyərtilər qara torpaqda yetişir. Qapqara və heç də gözəl qoxusu olmayan torpaqdan qıpqırmızı gül və ya çiçək, ya da içi su ilə dolu sarı və ətirli limon necə çıxır? Bununla yanaşı, hər bitkinin, meyvənin, çiçəyin rəngi, qoxusu və dadı tamamilə fərqlidir. Məsələn, ərik, şaftalı, qarpız, portağal, gilə, çiyələk, üzüm, banan, əncir və başqa bitkilər tamamilə fərqli dad, qoxu və formalara malikdir. Allah hamısını bizim üçün yaratmışdır. Hamısının həm dadı ləzzətlidir, həm də faydalı vitamin və minerallarla zəngindir. Qışda və yayda həmişə fərqli meyvələr yetişir və hamısı ehtiyacımızı qarşılıyır. Məsələn, qışda yetişən portağal, mandarin, qreyppfrut kimi meyvələrdə çoxlu miqdarda C vitamini olur. C vitamini isə qışda soyuğa qarşı vücudumuzun gücünü artırır. Yayda isə gilə, qarpız, yemiş və şaftalı kimi bol suyu olan meyvələr yetişir. Yayda havalar çox isti olduğuna görə bədənimiz su çox itirir və yedikimiz meyvələr sayəsində bu suyun bir qismini geri alırıq.

Bax, bunların heç biri təsadüfən olmayıb. Yəni qarpız təsadüfən bir gün qərar verib yayda bitməyə başlamayıb. Yaxud da hamısının dadı və qoxusu təsadüfən gözəl olmayıb. Heç bir meyvə öz qoxusunu öz müəyyən edə bilməz. Məsələn, bir portağal: “Mənim qoxum belə olsun, dadlı olum, rəngim bu olsun, dilim-dilim olum ki, insanlar məni rahat yesin”, -deyə qərar ala biləmi?

Əlbəttə, ola bilməz!

TƏKRAR DÜŞÜNƏK!

Allah insanlara asanlıq olsun və yediklərindən zövq alsın deyər, meyvələri bu özəlliklərlə yaratmışdır. Buna görə də xoşumuza gələn şey yeyəndə bunu bizim üçün yaradanın və bunu bizə verənin Allah olduğunu heç unutmamalıyıq. Allaha bizə verdiyi və göstərdiyi gözəlliklər üçün şükür etməliyik.

Bura qədər dünyadan, bədənimizdən, dünyada yaşayan canlılardan söz açdıq. Bütün bunların necə meydana gəldiyini soruşduq. Təsəvvür edin ki, dünya yeni yaranıb və üzərində heç bir canlı yoxdur. Sonra birdən-birə üzərində canlılar meydana gəlməyə başlayır. Dənizlərdə balıqlar, yosunlar, quruda da insanlar, pələnglər, pişiklər, qarışqalar və s. əmələ gəlməyə başlayır. Havada bir anda quş uçmağa başlayır. Bütün bu canlılar birdən-birə necə ortaya çıxıb bilər? Əlbəttə, hamısını Allah yaratıb.

Ətrafımızda gördüyümüz hər şeyi yaradan Allahdır.

Allah əvvəlcə kainatı, sonra dünyanı yaratmışdır. Daha sonra heyvanları, bitkilər və insanları yaratıb. Bütün bunları yaratmaq Allah üçün çox asandır, çünki Allah çox güclüdür. Allah istədiyi hər şeyi bir anda yarada bilər.

Sizə daha əvvəl də bəhs etdiyimiz kimi, bəzi insanlar bu qədər açıq həqiqəti qəbul etmək istəmirlər. “Təkamülçü” adlanan bu insanlar deyirlər ki, hər şey öz-özünə əmələ gəlib. Bu, çox mənasız və yanlış fikirdir. Çünki heç bir şey öz-özünə var ola bilməz. Siz evə gəlib isti qoğal görsəniz, nə düşünərsiniz? Onu ananızın bişirdiyini düşünərsiniz, elə deyil? Deməli, ortalıqda bir şey varsa, mütləq onu düzəldən biri də var.

Təkamülçülərin dedikləri yalanın nəyə bənzədiyini bilirsinizmi? Bu: “Mətbəxdəki kökəni heç kim bişirməyib, kökə öz-özünə bişib”, –deməyə bənzəyir. Buna nə cavab verərdiniz? Sizə belə cavab verə bilərlər: mətbəxdə şkafların şurupları boşaldı və şkaflar silkələnməyə başladı. Bu zaman şkaflardakı un, yağ, şəkər və kakao qarışığı yerə tökülməyə başladılar. Həm də kökə üçün lazım olan miqdarda qarışdılar. Sonra bu qarışıq yerə töküləndə təsadüfən yerdəki kökə qabının içinə töküldü. Bu vaxt zəlzələ oldu və necə oldusa kökə qabı duxovkanın içinə girdi. Lakin bu qədər təsadüf kökəni bişirməyi üçün kifayət deyil. Elə təsadüf olmalıdır ki, duxovkanın istiliyi kökəyə uyğun dərəcədə tənzimlənməli idi. Bu arada elə təsadüf baş verdi ki, duxovkanın düyməsi açıldı. Kökə tam bişirdiyi anda düymə öz-özünə bağlandı və kökə yanmadı.

Sizcə, bu nağıla kim inanar? Əlbəttə, heç kim!

Elə isə düşünün: günəşi, ayı, ulduzları, gölləri, dağları, balıqları, pişikləri, dovşanları və insanı yaratmaq bir kökə düzəltməkdən çox çətin və qarışıq işdir. Bir kökə belə öz-özünə əmələ gələ bilməz. O zaman günəşin və ya insanın öz-özünə təsadüfən əmələ gəldiyini demək ağılsızlıqdır. Kökəni bişirən biri varsa, günəş və insanı yaradan ağıllı varlıq da var. Bu varlıq bizim Rəbbimiz olan Allahdır.

İndi isə kitabın ikinci hissəsində Allahın varlığını qəbul etməyən, hər şeyin öz-özünə olduğunu deyən təkamülçülərdən söz açacağıq. Bu insanlar daim yalan danışaraq insanları aldatmağa çalışırlar.

Lakin bir insan yalan danışdıqda yalanı o dəqiqə ortaya çıxır. Əgər qarşısındakı ağıllı insandırsa, onun yalan danışdığını başa düşər. Təkamülçülər bir çox yerdə danışdıqları yalanı bürüzə verirlər. İndi onların dediklərinin nə qədər mənasız və yalan olduğunu birlikdə görək.

TƏKAMÜL NƏZƏRİYYƏSİ NƏDİR?

Allahın varlığın inanmayan insanların inandıqları bir fikir var. Bu fikrə “təkamül nəzəriyyəsi” deyilir. Bu fikrə inananlara da təkamülçü deyilir. Təkamül nəzəriyyəsinə uyduran adam təqribən 150 il əvvəl yaşamış Çarlz Darvindir. Darvin canlıları Allahın yaratdığına inanmırdı. Darvinə görə, hər şey təsadüfən və öz-özünə meydana gəlmişdi. Bütün canlıların isə dəyişərək bir-birlərinə döndüyünü və belə meydana gəldiklərini zənn edirdi. Yəni

Darvinə görə, baliqlar bir gün təsadüfən sürünənlərə dönmüşdür. Bir gün yenə təsadüfən sürünənlər uçmağa başlamış, beləliklə, quşlar meydana çıxmışdır. Darvinin uydurduğu yalan görə, insanlar isə meymunlardan əmələ gəlmişdi. Yəni ona görə, sizin babalarınız meymundur. Gəlin, Darvinin ortaya atdığı yalanın nə qədər uydurma olduğunu yaxşı anlamaq üçün arxadakı şəkilləri gözdən keçirək.

Daha əvvəl sizə anlatdığımız kimi, canlı-cansız maddələri əmələ gətirən ən kiçik hissəciklər atomlardır. Yəni siz, əslində, milyonlarla atom yığınınından ibarətsiniz.

Dünya ilk dəfə meydana gələndə yer üzündə heç bir canlı yox idi. Yalnız bəzi cansız maddələr var idi. Təkamülçülər, yəni Darvinə inanan insanlar bir gün bu atomlardan bəzilərinin təsadüfən qərar alıb bir yere gəldiyini deyirlər. Yəni dünya yarandıqdan sonra bir gün şiddətli külək və ya qasırğa baş verdi və atomlar yan-yanaya gəlib birləşdilər. Sonra birləşən atomlara nə oldu bəs?

Darvinin yalanına görə, bu atomlar birləşərək hüceyrələri əmələ gətirdilər. Bilirsiniz ki, hər canlı hüceyrələrdən ibarətdir. Hüceyrələr bizim gözlərimizi, qulaqlarımız, qanımızı, qəlbimizi, qisası, bütün vücudumuzu əmələ gətirirlər. Hüceyrələr çox qarışıqdır. Bu qədər qarışıq bir şeyin atomların təsadüfən yan-yanaya düzülməsi ilə əmələ gəlməsi mümkün deyil.

Bir hüceyrənin içində yüzlərlə fərqli orqan var. Hüceyrəni böyük bir fabriyə bənzədə bilərsiniz. Yan səhifədəki şəkildə hüceyrə fabriyə kimi göstərilmişdir. Material istehsal edənlər, bunları daşıyanlar, giriş-çıkış qapıları, istehsal mərkəzləri, xəbər aparıb-gətirənlər, enerji mərkəzləri... Bəs fabriyənin anıdan baş verən fırtınadan sonra öz-özünə meydana gəlməsi mümkündürmü? Əlbəttə xeyir. Hamı bu sözü gülür. Bu, çox gülməli iddiadır. Lakin təkamülçülər hüceyrənin təsadüfən əmələ gəldiyini irəli sürüb mənasız söz danışirlər.

Təkamülçülərin iddia etdiyinə görə, bu hüceyrələr təsadüfən bir araya gəlib canlıları əmələ gətirib.

ELƏ İSƏ TƏKAMÜLÇÜLƏR DARVİNƏ MƏXSUS

TƏCRÜBƏ APARSINLAR

Təkamülçülər böyük bir çəllək götürsünlər. Bu çəlləyin içinə istədikləri qədər bütün atomlardan qoysunlar. Bundan başqa, çəlləyin içinə nə istəyirlərsə, onları da əlavə etsinlər: bir canlının əmələ gəlməsi üçün lazım bildikləri hər şeyi. Daha sonra bu çəlləyi isitsinlər, lap elektrikdən də istifadə edə bilərlər. Başqa istədikləri nə varsa etsinlər. Milyard illərlə çəlləyin başında növbədə dursunlar. (Ömür yetmədiyi üçün növbəni gənc təkamülçülərə ötürə bilərlər)

Nəticədə nə olar?

Sizcə, bu çəlləyin içindən quzular, dovşanlar, pişiklər, itlər, sincablar, arılar, güllər, qarqızlar, giləslər, əriklər və s. çıxarmı? Bu çəlləyin içindən sizin kimi düşünən, sevinən, həyəcanlanan, musiqi dinləyəndə xoşu gələn, kitab oxuya bilən insan çıxa bilərmə?

Əlbəttə, yox. O çəlləyin içindən onun başında gözləyən təkamülçü professorlardan tək biri çıxa bilməz. Hətta nəinki bir professor, o professorun trilyonlarla hüceyrəsindən tək bir dənəsi belə çıxa bilməz.

Atomlar cansızdır. Cansız maddələr birləşib canlı, gülən, sevinən, düşünən varlıq əmələ gətirə bilərmə?

Belə bir şeyə ağıllı insan inana bilərmə? Əlbəttə, o çəlləyin içindən canlı heç bir varlıq çıxmaz. Bu, mümkün deyil. Çünki canlılar cansız maddələrin təsadüfən bir araya gəlmələri ilə yarana bilməz. **CANLILARI ALLAH YARATMIŞDIR.** Heç bir şey yox ikən, Allah insanı, dağları, gölləri, quzuları, şirləri, çiçəkləri və s. yaratmaq istəmişdir. "Ol", -deyə əmr edərək yoxdan var etmişdir.

TƏKAMÜLÇÜLƏRƏ GÖRƏ, CANLILAR NECƏ TƏKMİLLƏŞİR?

Təkamül nəzəriyyəsinin iddiasına görə, bir canlı zamanla təkmilləşir. Yəni inkişaf edib fərqli xüsusiyyətlər göstərərək başqa bir canlıya dönür. Məsələn, təkamülçülərin inancına görə, bir sürünən bəzi hadisələrin təsiri ilə təkmilləşərək quşa dönür. Bəs həmin hadisələr hansılardır?

Təkamülçülər mutasiya və təbii seleksiya adlandırdıqları iki ayrı hadisənin bir arada meydana gəlməsi ilə təkamülün gerçəkləşdiyinə inanırlar. Lakin bu, çox məntiqsiz inandır və elmi heç bir dəlili yoxdur. Niyə? Birlikdə araşdıraq.

TƏBİİ SELEKSİYA NƏDİR?

Təbii seleksiyanın ən bəsit mənası budur: canlılar arasında güclü olanlar yaşamağa davam edirlər. Zəiflər isə tez bir zamanda yox olurlar. Bunu bir nümunə ilə belə açıqlaya bilərik: tutaq ki, bir maral sürüsü var və bu sürüyə vəhşi heyvanlar hücum edir. Bu vəziyyətdə marallar sürətlə qaçır və ən sürətli qaçan və çevik olan maral xilas olur. Zaman ərzində vəhşi heyvanlar zəif olan maralları ovladığı üçün həmin zəiflər azalacaq, sonra da tamamilə yox olacaqlar. Sürüdə yalnız sağlam və güclü marallar qalacaq. Nəticədə isə maral sürüsü bir müddət sonra ancaq güclü marallardan ibarət olacaq.

Bura qədər deyilənlər doğrudur. Fəqət bunun təkamül ilə heç bir əlaqə yoxdur. Lakin təkamülçülər deyir ki, bu maral sürüsü inkişaf edə-edə sonda başqa canlıya dönür. Məsələn, zürafə olur. BAX, ARTIQ BU, YANLIŞDIR. Çünki heç bir maral daha sürətli qaçdığına görə başqa canlıya, məsələn, şir və ya zürafəyə dönməz. Bu, ancaq nağıllarda olur.

Hamınızın “Qurbağa şahzadə” nağılını oxuyubsunuz. Nağılda qurbağa şahzadəyə dönə bilər. Amma həqiqi həyatda maral şirə və ya başqa canlıya dönə bilməz. Təkamülçülər isə o boyda professorlar olsa da, belə nağıla inanırlar. Heç bilirsiniz bu nəyə bənzəyir? “Qurbağa şahzadə” nağılını oxuyan uşağın tapdığı qurbağanı öpüb onun şahzadə olmasını gözləməyinə bənzəyir.

Sonda bunu deyə bilərik: təbii seleksiya bir heyvan növünü (məsələn maralları) başqa heyvan növünə (məsələn, zürafələrə) qətiyyənlə döndərə bilməz. Yalnız o növün, məsələn, maral sürüsünün daha güclü olmasına səbəb ola bilər.

MUTASIYA NƏDİR?

Mutasiya canlı vücudunda meydana gələn olumsuz dəyişikliklərdir. Mutasiyalara radiasiya və kimyəvi maddələr səbəb olur. Radiasiya və kimyəvi maddələrin canlılar üzərindəki təsirləri hər zaman zərərli olur. Məsələn, dövrümüzdən təxminən 55 il öncə Birinci Dünya Müharibəsində Yaponiyanın Xirosima şəhərinə atom bombası atılmışdı. Həmin bomba atıldığı yerin ətrafına radiasiya yaydı və bu, insanlara böyük zərərlər verdi. İnsanların bir çoxunun ölümünə, bir çoxunun da ciddi xəstələnməsinə səbəb oldu. Hətta insanların bədənindəki bəzi sistemlərin işini pozduğu üçün onların uşaqlarının xəstə və şikəst doğulmasına yol açdı.

Buna bənzər bir hadisə 1986-cı ildə Rusiyanın Çernobil şəhərində meydana gəlmişdi. Çernobilda Atom elektrik stansiyasında partlayış olmuş, nəticədə bütün şəhərə və ətrafına radiasiya yayılmışdı. Eynilə Yaponiyada olduğu kimi, orada da insanlar və onların sonradan doğulan uşaqları radiasiyanın təsiri ilə şikəst olub ölmüşdülər. Gördüyünüz şəkillər radiasiya səbəbi ilə mutasiyaya məruz qalmış insanların və digər canlıların necə şikəst qaldıqlarını göstərir.

Bunun mövzu ilə hansı əlaqəsinin olduğunu düşünə bilərsiniz. Sizə daha əvvəl təkamülçülərin canlının başqa canlı növünə döndüyünü və beləliklə, təkmilləşdiyini iddia etdiklərini demişdik. Məsələn, balıqların sürünənlərə döndüyünü deyirlər.

Bəs balığın sürünənə necə döndüyünü soruşsanız, belə cavab verərlər: balıq mutasiyaya məruz qalır, yəni Yaponiyadakı uşaqlar kimi, müəyyən bir hadisə ilə qarşılaşırlar. Bu mutasiya nəticəsində balığın vücudunda bəzi dəyişikliklər baş verir və balıq bir gün qarşınıza timsah olaraq çıxır.

Bu, çox gülcü iddiadır. Çünki yuxarıda da bəhs etdiyimiz kimi, mutasiyalar canlılara həmişə zərər verirlər. Onları ya şikəst, ya da xəstə edir. Buna baxmayaraq, təkamül nəzəriyyəsi mutasiyaların balıqları təkmilləşdirdiyini və onları sürünənə çevirdiyini deyirlər. Belə bir şeyə qətiyyənlə heç kim inanmaz.

Əgər mutasiyalar faydalı olsaydılar, Çernobılda radiasiya sızıntısı zamanı hər kəs daha təkmil canlı olmaq üçün oraya gedərdi. Halbuki hamı Çernobıldan qaçmışdı. Çernobılın mənfi təsirləri hələ də davam edir.

Təkamülçülərin bu iddiasını belə bir misala bənzədə bilərik. Əlinizə çəki götürüb durmadan rəngsiz televizora vurmağa başlasanız, bu televizor rəngli televizora dönə bilərmi? Əlbəttə, xeyr. Əksinə televizor parçalanıb dağılar. Eynilə bunun kimi, mutasiyalar da canlılara yalnız zərər verirlər. Yəni təkamülçülərin zənn etdiyi kimi, canlıları daha da yaxşı vəziyyətə gətirməz.

Elə isə bura qədər dediklərimizi yekunlaşdırıq. Təkamülçülər bir canlının digərinə dönərək təkamül keçirdiklərini iddia edirlər. Bu çevrilməni isə mutasiya və təbii seleksiyanın gerçəkləşdirdiyini deyirlər. Lakin biz gördük ki, təbii seleksiya və mutasiyalar canlıların xüsusiyyətlərini inkişaf etdirə bilməzlər. Hətta mutasiyalar canlıya şəkildə də göründüyü kimi, yalnız zərər verirlər.

TƏKAMÜLÇÜLƏRİN HEÇ CÜR TAPA BİLMƏDİKLƏRİ FOSİLLƏR

ƏVVƏLCƏ

Fosil nədir?

Bəzi canlılar öləndə iz qoyurlar və onların bu izi, yəni qalıqları milyonlarla il heç pozulmadan qalır. Lakin bunun üçün o canlının hava ilə təması anıdan kəsilməlidir. Məsələn, bir quş durduğu yerdə üzərinə anıdan qum yığı gəlsə və quş orada ölsə, bu quşun qalıqları dövrümüzdə qədər gələ bilər. Yaxud ağaclardan ənbər adlı maye axır. Bəzən bu maye bir böcəyin üzərinə axır və böcək ənbərin içində ölür. Beləliklə, sərtləşib milyonlarla il boyu heç xarab olmadan dövrümüzdə qədər gələ bilər. Biz də beləcə çox qədimdə yaşamış canlılar haqqında məlumat əldə edirik. Bu canlıların qalıqlarına fosil deyilir. Növbəti səhifələrdə bəzi canlıların fosillərini görə bilərsiniz.

Ara növ fosilləri nədir?

Təkamülçülərin ortaya atdıqları yalanların ən əhəmiyyətli olanlarında biri ara növlərdir. Bəzi təkamülçü kitablarda ara növlərə “ara-keçid forması” da deyilir. Təkamülçülər, bildiyiniz kimi, canlıların bir-biriləndən meydana gəldiyini deyirlər. Yəni onlara görə, ilk canlı təsadüfən meydana gəlmişdir. Sonra zaman ərzində o canlı başqa bir canlıya, o da başqa birinə dönmüş və bu, beləcə davam etmişdir. Sizə bunu bir nümunə ilə belə açıqlaya bilərik: Məsələn, təkamülçülərə görə, balıqlar dəniz ulduzları kimi canlılardan törəmişdir. Yəni bir dəniz ulduzu bir gün mutasiya nəticəsində əvvəlcə bir qolunu itirmişdir. Sonra milyonlarla il ərzində digər qollarını itirmiş və bu qollarının bəziləri özlüyündən üzgəcə çevrilmişdir. Bu arada yenə bir dəniz ulduzunun balığa çevrilməsi üçün lazım olan dəyişikliklər meydana gəlmişdir. (Belə bir şeyin baş verməsi əsla mümkün deyil, bunu ssenari üçün deyirik). Dolayısıyla, təkamülçü nağıla görə, dəniz ulduzu balığa dönərkən bir çox keçid mərhələsi yaşamalıdır. Aşağıdakı şəkllə baxmaqla bu gülməli iddianı yaxşı başa düşə bilərsiniz.

Bax, təkamüldə aradakı keçid mərhələsi olan xəyali canlılara ara növ deyilir. Yenə təkamülə görə, bunlar yarım orqana malik canlılar olmalıdır. Məsələn, balıq sürünənə dönərkən arada çoxlu ara növ olmalıdır. Bu ara növlərin yarım ayaqları, yarım üzgəcləri, yarım ağciyərləri və yarım qəlsəmələri olmalıdır. Əgər həqiqətən, belə qəribə canlılar yaşayıbsa, onların qalıqlarını, yəni fosillərini indiyə qədər tapmalı idik. Lakin çox maraqlıdır ki, bu günə kimi təkamülçülərin var olduğunu iddia etdikləri bu ara növ fosillərindən bir dənə də tapılmamışdır.

Fosillər elmi dəlillərdir. Yəni biz fosillərə baxaraq keçmişdə hansı canlıların yaşadığını öyrənə bilərik. Fosillər bizə bunu göstərir: canlılar bir-birilərindən törəməyiblər. Hamısı qüsursuz formada, bugünkü nümunələrindən heç bir fərqləri olmadan bir anda meydana gəliblər. **YƏNİ HAMISINI ALLAH YARATMIŞDIR.**

KEMBRİ DÖVRÜNDƏ NƏ BAŞ VERDİ?

Allahın kainatı böyük partlayış nəticəsində yaratdığını daha əvvəl sizə söyləmişdik. Bu partlayışdan sonra bütün kainat- qalaktikalar, ulduzlar və dünyamız əmələ gəlmişdir. Yer üzündə əvvəlcə heç bir canlı yox idi. Sonra Allah dünyada bütün canlıları: quşları, böcəkləri, ağacları, çiçəkləri, balıqları, kəpənəkləri, filləri, zürafələri və digərlerini yaratdı.

Bəs ilk canlıların nə zaman ortaya çıxdığını bilirsinizmi? Dövrümüzdən 500 milyon il öncə yaşanan və Kembri adlanan bir dövrdə. Bu dövrdə yaşamış ilk canlılar ilbiz, soxulcan və dəniz ulduzu kimi canlılardır. Kembri dövründə yaşayan canlılar bizə təkamül nəzəriyyəsinin yanlış olduğunu göstərir. Necə bəs?

Kembri dövründəki canlılar birdən-birə ortaya çıxıblar. Onlardan əvvəl heç bir canlı yox idi. Həmin canlıların anidən ortaya çıxması onların Allah tərəfindən bir anda yaradıldığını göstərir. Əgər təkamülçülərin iddia etdikləri kimi olsaydı, həmin canlılar ibtidai atalardan yavaş-yavaş təkmilləşərək o hala gəlməli idilər. Fəqət bu canlıların əvvəlki dövrlərə aid ataları və ara keçid növləri yoxdur. Fosillərdə belə ara keçid canlılarına heç rast gəlinməmişdir. Fosillər bizə göstərir ki, Kembri dövründə ortaya çıxan bu canlılar bütün digər canlılar kimi anidən, qüsursuz şəkildə və heç bir təkamülü ataları olmadan ortaya çıxıblar. **YƏNİ ALLAH TƏRƏFİNDƏN YARADILIBLAR.** Bundan başqa, Kembri dövründə yaşayan bu canlıların əhəmiyyətli xüsusiyyətləri var idi. Məsələn, o dövrdə yaşayan, lakin sonra nəslə kəsildiyi üçün bizim görə bilmədiyimiz trilobit adlı canlı var idi. Trilobitlərin çox qarışıq və mükəmməl gözləri var idi. Trilobitin gözü yan tərəfdə gördüyünüz kimi, yüzlərlə oyuqlardan ibarət di və bu oyuqlar onun çox yaxşı görməyini təmin edirdi.

Sizcə, belə bir canlı bir anda ortaya çıxa bilermi? Məsələn, kiçik qardaşınız gəlib sizə: “Dünən axşam oturmuşdum, birdən qabağımda milçək peyda oldu. Haradan gəldiyini bilmirəm, hər halda təsadüfən ortaya çıxdı. Gözündə çoxlu oyuq var idi. Deyəsən, bu gözlər də o anda meydana gəldi”, –desə, nə düşünürsünüz? Hər halda, qardaşınızın kiçik olduğu üçün bəzi şeyləri anlamadığını fikirləşərsiniz. Amma çox qəribədir ki, təkamülçülər bu canlıların birdən-birə dənizdə peyda olduğunu iddia edirlər. Üstəlik, bugünkü milçəklərin sahib olduğu gözlərə onlar da malikdir. Belə bir vəziyyətdə təkamülçülər açıq şəkildə yalan danışirlar. Çünki qürur və təkəbbürlərindən dolayı özlərini və bütün varlıqları Allahın yaratdığını qəbul etmək istəmirlər. Bu həqiqəti ört-basdır etmək üçün sürəkli yalan, xəyali ssenari və nağıllar uydurub insanları Allahdan uzaqlaşdırmaq istəyirlər.

BALIQLARIN SÜRÜNƏNLƏRƏ DÖNMƏSİ YALANI

Təkamülçülər sürünənlərin balıqlardan əmələ gəldiyini deyirlər. Onlara görə, balıqlar dənizlərdə yemək azalanda quruya çıxmağa qərar veriblər, sonra quruda yaşamaq üçün sürünənlərə dönüblər. Gördüyünüz kimi, bu, çox gülməli iddiadır. Çünki quruya çıxan balığa nə olacağını hamı bilir: **BALIQ ÖLƏR.**

Siz heç balıq tutmağa gedibsiniz? Bir az düşünün! Tutduğunuz balığı gətirib həyatınıza atsanız, nə olar? Bayaq da dediyimiz kimi, balıq qısa müddət içində ölür. Nə qədər çox balıq tutub həyatınıza atsanız, hamısı ölür.

Baxın, təkamülçülər bunu qəbul etmirlər. Deyirlər ki, bu balıqlardan biri həyətdə ölümü gözləyərkən anidən dəyişikliyə məruz qaldı və sürünənə çevrildi və yaşamağa davam etdi. **BELƏ BİR ŞEY QƏTİYYƏN MÜMKÜN DEYİL!**

Çünki balıq quruda yaşayan heyvanlardan çox fərqlidir. Bunların hamısı təsadüfən bir anda baş verə bilməz. Gəlin, balığın quruda yaşamaq üçün ehtiyacı olduğu şeylərdən bir neçəsini sıra ilə qeyd edək:

1. Balıqlar suda yaşadıkları üçün qəlsəmələri ilə nəfəs alırlar. Lakin quruda bu qəlsəmələrlə yaşaya bilməzlər, quruda yaşamaq üçün mütləq ağciyərləri olmalıdır. Tutaq ki, balıq quruya çıxmağa qərar verdi, özünə ağciyər haradan tapacaq?

2. Balıqların bizim kimi, böyrəkləri yoxdur. Quruda yaşamaq üçün böyrəklərə də ehtiyacları var. Hər halda, balıq quruya çıxanda özünə bir yerdən böyrək də tapıb!

3. Balıqların ayaqları yoxdur. Buna görə də quruda yeriyə bilməzlər. Görəsən, quruya çıxan balıq ayağı necə tapıb? Belə bir şey mümkün olmadığına görə təkamülçülərin bu mövzuda da yalan dedikləri ortaya çıxır.

Bunlar balığın quruda yaşaya bilməyi üçün sahib olmalı olduğu minlərlə xüsusiyyətdən yalnız üçüdür.

Bununla belə, balıqlar sürünənlərə dönsəydilər, milyonlarla balıq-sürünən ara növ fosilinə rast gəlinməli idi. Yəni yarım ayaqlı, yarım ağciyərlə və yarım böyrəkli bir çox canlı yaşamaq idi. Biz də bu gün onların fosillərini tapmalı idik. Ancaq belə fosil yoxdur.

“COELECANTH” ADLI BALIQ HAQQINDA

Təkamülçülər illərlə *coelecanth* (selekant) adlı balığı quruya çıxmaq üzrə olan ara növ kimi tanıtdılar. Bütün kitab və jurnallarında bu balığı təkamülün dəlili kimi göstərdilər. Selekantın nəslə kəsilməmiş balıq olduğunu, yəni dövrümüzdə yaşamadığını zənn edirdilər. Buna görə də bu balığın fosilinə baxaraq çoxlu yalan uydurdular.

Lakin bir gün bir balıqçı dənizdə balıq tutarkən bu balıqdan tutdu. Sonralar bu balıqdan çox tutdular. O zaman gördülər ki, selekant normal balıqdır. Heç də təkamülçülərin iddia etdiyi kimi, quruya çıxmağa hazırlaşmırdı. Təkamülçülər selekantın fosilinə baxıb deyirdilər ki, bu balıq dayaz sularda üzür, yəni quruya çox yaxın idi, quruya çıxmağa hazırlaşdı. Halbuki selekant dayaz sularda deyil, çox dərin sularda yaşayırdı. Yəni selekant təkamülçülərin dediyi kimi, ara növ deyildi. Həqiqi balıq idi. Təkamülçülərin buna bənzər başqa yalanları da ortaya çıxmışdır.

GÜLÜNC

Təkamülçülərin gülünc iddialarından biri də quşların yaranması ilə bağlıdır. Təkamülçülərin iddiasına görə, ağaclarda yaşayan sürünənlər zamanla qanaddan qanada tullanmağa başlamış və nəticədə qanadları çıxmışdır. Yenə başqa bir hekayəyə görə, bu dəfə bəzi sürünənlər milçək ovlamaq üçün ön qollarını çırparaq qaçarkən həmin qolları qanadlara dönmüşdür.

Dinozavrın qaçarkən qanadının çıxdığına inanmaq gülməli deyilmi? Belə şeylər ancaq nağıllarda və cizgi filmlərində olur.

Hələ başqa bir mövzu da var. Bu təkamülçülər o boyda dinozavrın milçək tutmağa çalışarkən qanadlarının çıxdığını deyirlər. Bəs sizə görə milçək necə uçur? Onun qanadları necə yaranıb? O böyüklükdə dinozavrın necə uçduğunu açıqlamaqdansa, milçəyin necə uçduğunu açıqlasınlar!

Təkamülçülər bunu açıqlaya bilmirlər. Çünki sizə daha əvvəl anlatdığımız kimi, milçək dünyada ən yaxşı uçan canlılardan biridir. Saniyədə 500-1000 dəfə qanad çalır. Bildiyiniz kimi, çox çevik şəkildə istədiyi yöndə hərəkət edə bilirlər. Təkamülçülər nə qədər yalan desələr də, quşların qanadlarının necə əmələ gəldiyini açıqlaya bilmirlər. Bir milçəyin qanadlarını isə düşünmək belə istəmir.

Çünki doğrusu budur: quşlar da, milçəklər də qanadları və uçmaq qabiliyyətləri ilə birlikdə Allah tərəfindən yaradılıblar.

Təkamülçülərin ara növ dedikləri *archaeopteryx* (arxeopteriks)

tam olaraq quşdur!

İndi sizə sürünənlərlə quşlar arasındakı yüzlərlə fərqdən bir neçəsini sayaq:

1. Quşların qanadları olur, sürünənlərin isə ayaqları.
2. Quşların tükləri olur, sürünənlərin isə pulcuqları.
3. Quşların özlərinə xas skelet quruluşu var. Sümüklərinin içi boşdur və buna görə də yüngül çəkiliyi ilə rahat uçurlar.

(Bunlar adamın ağına gələn bir-iki mövzudur. Bundan başqa, həmin canlılar arasında daha çox fərqlər var)

Sizə daha əvvəl dediyimiz kimi, əgər sürünən quşa dönsəydi, bu keçidin mərhələlərini göstərən saysız-hesabsız heyvan yaşamalı idi. Biz fosillər arasında bu heyvanların da fosilini görməli idik. Yəni yarım qanadlı, yarısı tüklü və yarısı pulcuqlu, yarım dimdikli və yarım ağızlı məxluqlar olmalı idi. Lakin əldə edilən fosillər arasında belə bir məxluq yoxdur. Tapılan fosillər ya tam sürünənə, ya da tam quşa aiddir. Deməli, quşlar sürünənlərdən törəməyib. Başqa canlılar kimi, quşları da Allah yaradıb.

Lakin təkamülçülər bunu qəbul etmək istəmədikləri üçün yalan danışaraq insanları inandırmağa çalışıblar. Necə bəs?

Dövrümüzdə yaşamayan, təxminən 150 milyon il əvvəl yaşamış arxeopteriks adlı quşun fosilini taparaq bu quşun yarı quş, yarı dinozavr ara keçid forması olduğunu irəli sürüblər. Sonra da arxeopteriks quşların atası olduğunu iddia ediblər. Yəni bu quş onlara görə, ilk quşa bənzəyən yarı dinozavr idi.

Lakin bu, tamamilə yalandır: **ARXEOPTERİKS TAM QUŞ NÖVÜDÜR!**

Çünki:

1. Arxeopteriks eyni dövrümüzdə kimi tükləri var.
2. Uçan quşların qanadlarının birləşdiyi döş qəfəsinin quruluşu arxeopterikslə eynidir.
3. Arxeopteriks quşların atası ola bilməz. Çünki ondan daha yaşlı quşların fosilləri var. Yəni arxeopteriks yox ikən quşlar var idi.

HEÇ BELƏ DƏ ŞEY OLAR?

Bildiyiniz kimi, delfin və balina kimi heyvanlara dəniz məməliləri deyilir. Bu canlılar dənizdə yaşamaqlarına baxmayaraq, eyni məməlilər kimi doğaraq çoxalırlar. Halbuki balıqlar yumurta qoymaqla çoxalırlar. Bəs elə isə dəniz məməliləri necə var olublar? Əlbəttə, onları da Allah yaradıb. Ancaq təkamülçülər bu həqiqətə inanmaq istəmirlər. Lakin delfin və balinaların necə yarandığını açıqlaya bilməzlər. Çarlz Darvin (təkamül nəzəriyyəsinin ortasına atan şəxs) isə ilk təkamül nəzəriyyəsi ilə bağlı kitab yazanda belə bir şey uydurub ki, guya suda balıq tutan ayılar zamanla suya girib-çıxmaqla balinalara dönüb. Bəli, yanlış anlamadınız. Həmin yaxşı tanıdığınız tüklü ayının üzə-üzə metrərlə uzunluğundakı tüksüz balinalara döndüyünü iddia edib. Elə isə dənizə çox girib-çıxan insanlar dəniz məməlisinə dönməli deyildilərmə? Çox gülməlidir, elə deyil?

Bunlar ancaq nağıllarda olan həqiqətdən uzaq şeylərdir. Məsələn, nağıllarda dəniz qızlarından bəhs edilir. Dəniz qızları yarı balıq, yarı insandır. Hər halda, təkamülçülər dəniz qızı nağıllarının təsirində çox qalıblar!

İNSANIN TƏKAMÜLÜ NAĞILI

Təkamül nəzəriyyəsinin iddiaları bununla da bitmir, daha da irəli gedib insanların meymundan təkmilləşdiyini, atalarının meymun olduğunu iddia edirlər.

Lakin nə Darvinin, nə də digər canlıların bu iddiasını təsdiq edən heç bir dəlil yoxdur. Bu iddia yenə tamamilə xəyal məhsuludur.

Əslində, təkamül nəzəriyyəsinin ortaya atılan səbəbi insanlara Allah tərəfindən yaradıldıqlarını unutdurmaqdır. İnsanlar əgər təsadüfən yarandıqlarına və atalarının heyvan olduğuna inansalar, Allaha qarşı məsuliyyət daşmazlar. Beləliklə, insanlar bütün mənəvi dəyərlərini unudar, yalnız öz mənfəətlərini düşünən varlıqlara dönərlər. Təkcə öz mənfəətlərini düşünən insanlar vətən, bayraq və ailə sevgisi kimi dəyərli duyğularını itirirlər. Belə ki, təkamülçülər belə mənəvi dəyərləri olmayan insanlar ortaya çıxartmaq üçün təkamül nəzəriyyəsinə müdafiə edirlər. Məqsədləri insanlara Allahın varlığını unutdurmaqdır. Buna görə də insanlara deyirlər ki, sizi Allah yaratmayıb, siz meymundan əmələ gəlibsiniz, yəni siz inkişaf etmiş heyvansınız.

Halbuki insanları Allah yaradıb. İnsan digər bütün canlılardan fərqli olaraq, danışan, düşünən, sevinən, qərar verən və ağıllı yeganə varlıqdır.

Heç bir meymun və ya heç bir başqa canlı danışa, düşünə və qərar verə bilməz.

TƏKAMÜLÇÜLƏR İNSANIN MEYMUNDAN GƏLDİYİNƏ DAİR HEÇ BİR DƏLİL GÖSTƏRƏ BİLMİRLƏR

Elm sahəsində dəlil göstərmək çox əhəmiyyətlidir. Əgər sizin hər hansı bir iddianız varsa və başqa insanların buna inanmadığını istəyirsinizsə, mütləq ona dair dəlil göstərməlisiniz. Məsələn, yeni birisi ilə tanış olanda ona: “Adım Aişədir”, -deyirsiniz. Sizə inanmadığını deyən adama dəlil göstərib haqlı olduğunu sübut edə bilərsiniz. Belə ki, şəxsiyyət vəsiqəniz buna bir sübut ola bilər. Bununla da sizə heç kim etiraz edə bilməz.

Bir dənə də elmdən nümunə verək: bir neçə əsr əvvəl Nyuton adlı məşhur alim dünyanın cazibə qüvvəsinin olduğunu irəli sürüb. Almanın budaqdan qopub yerə düşdüyünü misal gətirməklə sübut edib ki, onu yerdə çəkən bir güc var və bu gücün də adına yerin cazibəsi adını verir.

Belə ki, təkamül nəzəriyyəsinin də elmdə qəbul edilməsi üçün mütləq dəlilə ehtiyacı var. Məsələn, təkamül nəzəriyyəsi deyir ki, insanın ulu babası meymundur. Biz də onda təkamülçülərdən soruşmalıyıq ki, bunu haradan bilirsiniz, dəliliniz varmı?

Əgər insanın ulu babası meymun olsaydı, dəlil olaraq yarı meymun, yarı insan məxluqlarının fosillərini apmalı idik. Lakin bu günə qədər belə bir fosil tapılmayıb. Əlimizdə ya meymun fosilləri, yaxud da insan fosilləri var. Yəni **TƏKAMÜLÇÜLƏRİN İNSANIN ULU BABASININ MEYMUN OLDUĞUNA DAİR HEÇ BİR SÜBUTLARI YOXdur!**

Ancaq təkamülçülər bu mövzuda saxtakarlıq edib insanları yanıltmağa çalışırlar. Necə bəs?

Təkamülçülərin bəzi saxtakarlıqları:

1. Təkamülçülər yarı insan, yarı meymun məxluq tapdıqlarını deyərək nəslə kəsilmiş meymunların fosillərini göstərirlər.

Buna bənzər şəkilləri hər halda görübsünüz. Təkamülçülər belə şəkillər çəkib insanları yanıtdırlar. Halbuki belə canlılar heç bir zaman yaşamayıblar. Keçmişdə də indi olduğu kimi tam insan və tam meymunlar var idi. Heç bir zaman burada çəkildiyi kimi yarı meymun, yarı insan məxluqlar yaşamayıblar. Belə bir şey qətiyyənlə ola bilməz. Onsuz da əvvəl dediyimiz kimi, bununla bağlı bircə dənə də fosil tapa bilməyiblər.

Lakin təkamülçülər bu mövzuda saxtakarlıq edirlər. Məsələn, nəslə kəsilmiş və dövrümüzdə yaşamayan bir meymun növünün fosilini götürüb bunu yarı insan, yarı meymun varlıq kimi tanıdılar. İnsanlar da bu mövzularda məlumatlı olmadıqlarına görə bu yalana inanırlar.

2. Təkamülçülər fərqli insan irqlərinə aid fosilləri yarı insan, yarı meymun məxluqlar kimi tanıdılar.

Hamınızın bildiyi kimi, yer üzündə fərqli irqlərə məxsus insanlar yaşayırlar. Zənci, çinli, qızıldərili, türk, afrikalı, eskimos və daha fərqli irqlərə aid insanlar var. Əlbəttə, bu fərqli irqlərə aid insanların bəzi xüsusiyyətləri də fərqlidir. Məsələn, çinlilər çəkkik gözlüdürlər, zəncilərin dəriləri tünd rəngdədir və saçları qıvrımdır. Qızıldərili və ya eskimos görsəniz, onun fərqli irqdən olduğunu anlayarsınız. Keçmişdə də belə fərqli irqlər yaşayıblar və onların bəzi xüsusiyyətləri bugünkü irqlərdən fərqlidir.

Məsələn, neandertal irqinə aid kəllə sümükləri bu gün yaşayan insanlara nisbətən çox böyük idi. Əzələləri isə bizimkindən çox böyük və güclü idi.

Lakin təkamülçülər irqlər arasındakı fərqliliklərdən insanları yanıltmaq üçün istifadə edirlər. Məsələn, neandertal irqinə məxsus kəllə sümüyü fosili tapanda deyirlər ki, neandertallar insanların on minlərlə il əvvəl yaşamış yarı meymun, yarı insan ulu babasıdır. Yaxud bəzi irqlərin kəllə sümüyü daha kiçikdir. Həmin kəllə sümüklərinin fosillərini tapan təkamülçülər bu dəfə də deyirlər ki, bu kəllə sümüyünün sahibi meymunluqdan yeni çıxmışdı və insan olmağa başlayırdı.

Halbuki bu gün belə kəllə sümüyünün ölçülərinə görə fərqli irqlər mövcuddur. Məsələn, aborijen yerlilərinin kəllə həcmi çox kiçikdir. Lakin bu, onların yarı meymun, yarı insan olduğunu göstərmir. Onlar da sizin kimi və bütün digər başqaları kimi normal insanlardır.

Nəticədə onu deyə bilərik ki, təkamülçülərin insanların meymundan əmələ gəldikləri iddialarına dəlil olaraq göstərdikləri fosillər ya keçmişdə yaşamış və nəslə kəsilmiş meymunlara, ya da soyu tükənən insan irqlərinə aiddir. Yəni yarı insan, yarı meymun varlıqlar heç bir zaman yaşamayıblar!

Təkamülçülərin ən böyük saxtakarlığı:

1. Piltadaun adamı saxtakarlığı

1912-ci ildə təkamülçü elm adamları tərəfindən bir çənə və bir kəllə sümüyü fosili tapıldı. Çənə sümüyü meymun çənəsinə, kəllə parçası da insan kəlləsinə bənzəyirdi. Yəni təkamülçülərə görə, bu canlı yarı insan, yarı meymun idi. Bu sümük parçalarının 500 min il yaşında və insanın meymundan törədiyinə dəlil olduğu iddia edildi. Bu sümüklər 40 il boyu müxtəlif muzeylərdə insanlara təkamülə dəlil olaraq nümayiş etdirildi. Lakin 1949-cu ildə bu sümüklərin üzərində bəzi testlər aparıldı və nəticə hər kəsi heyretləndirdi: sümüyün 500 min deyil, cəmi 2-3 yaşı var idi. İnsana aid olan kəllə sümüyü hissələri də ancaq bir neçə min il yaşında idilər.

Həqiqət sonradan anlaşıldı: təkamülçülər insan kəlləsinə meymun çənəsi taxmış, üzərinə kimyəvi maddələr sürtərək köhnə görünüş verməyə çalışmışdılar. Yəni təkamülçülər yarı insan, yarı meymun fosili tapa bilmədikdə bunun saxtasını istehsal etməyə cəhd göstərmişdilər.

Bu hadisə tarixə ən böyük elm saxtakarlığı kimi keçdi...

2. Nebraska adamı saxtakarlığı

1922-ci ildə bir azı diş fosili tapıldı. Təkamülçülər bu dişin insan və meymunların ortaq xüsusiyyətlərini daşdığını iddia etdilər. Daha sonra bu tək dişdən yola çıxaraq bu dişin aid olduğu canlı kimi insan və meymun arasındakı xəyali canlı rəsmi çəkdilər. Hətta daha da irəli gedərək bu canlının ailəsinin də şəklini çəkdilər. Bunların hamısını bir dişdən yola çıxaraq etmişdilər...

Təsəvvür edin ki, dişinizin biri yolda düşür və birisi onu tapır. Sonra sizə xəbər gətirirlər ki, həmin adam bu dişin əsasında sizin şəklinizin tam eynisini çəkəcək. Siz heç buna inanarsınız? Hələ bu bəs deyilmiş kimi, bir də desələr ki, təkcə sizin deyil, ailənizin də şəklini çəkəcək. Bu, çox gülməli və ağılsız iddia deyilmi? Əlbəttə, yalnız diş baxaraq bir canlının, hətta ailəsinin şəklini çəkmək tamamilə məntiqsizlikdir.

1927-ci ildə maraqlı hadisə baş verdi. Dişin aid olduğu canlı skeletinin digər hissələri də tapıldı. Diş nə meymuna, nə də insana aid idi. Diş donuza məxsus idi...

Bu hadisə təkamül saxtakarlarının ümidini üzmüşdü.

Bu şəkilləri görürsünüz? Hər təkamülçü təkcə kəllə sümüyünə baxaraq ayrı-ayrı şəkillər çəkiblər. Onlar da nə çəkəcəklərinə qərar verə bilməyiblər. Çünki belə canlılar heç bir zaman yaşamayıblar. Bunların hamısı o boyda professorların xəyal məhsullarıdır. Təsəvvür edin ki, küçədə sümük parçası tapıb belə bir şəkil çəkirsiniz və onu dostlarınıza göstərib deyirsiniz ki, keçmişdə belə canlılar yaşayıb. Sizcə, dostlarınız sizə nə deyər? Lakin siz bunu etməzsiniz. Çünki bunun nə qədər mənasız iş olduğunu bilirsiniz. Fəqət təkamülçü professorlar bunun ağılsızlıq olduğunu başa düşə bilmirlər!

İNSANIN MEYMUNDAN ƏMƏLƏ GƏLMƏDİYİN DƏLİLLƏRİ:

1. Elm adamları qədimdə yaşamış insan fosilləri tapıblar. Bu insan fosillərinin bugünkü insanlardan heç bir fərqi yoxdur. Bundan başqa, təkamülçülərə görə, tapılan fosillərin yaşadığı dövrdə hələ insan yaşamamalı idi. Yalnız insanların ulu babası olan meymunlar tapılmalı idi.

Məsələn, İspaniyadakı bir mağarada aparılan qazıntılarda dövrümüzdən 800 min əvvəl yaşamış bir uşağın fosilləri tapıldı. Bu uşağın üzü bugünkü uşaqlarla eyniyyət təşkil edirdi. Halbuki təkamülçülərə görə, 800 min il əvvəl insanlar yaşamı deyildilər. Onlara görə, həmin dövrdə yarı insan, yarı meymun varlıqlar olmalı idi. Lakin İspaniyada tapılan fosillər onu göstərdi ki, insan ilk yaradıldığından bəri insan olmuşdur. Heç bir zaman yarı meymun, yarı insan varlıqlar yaşamamışdır.

2. Elm adamları daşdan düzəldilən daxma qalıqları tapıblar. Bu daxmanın yaşını hesablayanda gördülər ki, yaşı 1,5 milyon ildən çoxdur. Deməli, dövrümüzdən 1,5 milyon il əvvəl ibtidai insanlar yox idi. Eyni bu gün yaşayan insanlar kimi normal insanlar var idi. Bu da təkamülçülərin qədimdə ibtidai insanların (yarı meymun, yarı insan) olduğu və sonra təkmilləşib bu hala gəldiyi iddialarını əsassız edir.

3. Bu günə qədər tapılan ən qədim insan qalıqlarından biri 1,6 milyon yaşındakı “Turkana uşağı” fosilidir. Bu fosil üzərində aparılan araşdırmalar göstərdi ki, bu, 12 yaşında uşağa aiddir və həmin uşaq böyüsə idi, boyu 1,8 metrə çatacaqdi. Bu fosil bugünkü insanla eyni skelet quruluşuna sahib olduğu üçün tək başına insanın meymundan törədiyini inancını puç edir.

4. İnsan canlılar arasında iki yağı üzərində yeriyən tək varlıqdır. At, it və meymun kimi heyvanlar dörd ayaqlı, ilan, timsah, kərtənkələ kimi canlılar isə sürünənlərdir.

Təkamül nəzəriyyəsinin iddiasına görə, milyonlarla il öncə dörd ayaqlı heyvanlardan meymunlar yerişlərini dəyişib əyri formada yeriməyə başlayıblar. Minlərlə il əyri yeriyən meymunlar daha sonra dik yeriməyə başlayıblar. Nəticədə isə insan olublar. Təkamül nəzəriyyəsinin bu iddiası elmi çalışmaların nəticələrinə deyil, tamamilə xəyal gücünə əsaslanırdı. Son illərdə elm adamları tədqiqatlar nəticəsində sübut etdilər ki, təkamül nəzəriyyəsinin bu iddiası elmi yöndən yanlışdır.

Aparılan tədqiqatların nəticələrinə görə, canlılar enerjilərindən ən yaxşı iki ayaqlı və ya dörd ayaqlı yeriyərkən istifadə edirdilər. Canlı bu ikisinin arası olan əyri formada yeridikdə iki dəfə artıq enerji xərcləyirdi.

Elə isə meymunlar niyə çoxlu enerji itirərək milyonlarla il əyri yerisinlər? Bu, bir insanın normal yerimək əvəzinə, belinə ağır yük qoyub yeriməyi tərcih etməyinə bənzəyir. Heç bir canlı asan yeriməyi çətinə dəyişməz. Allah hər canlıyı rahat hərəkət edəcəyi formada yaradıb.

Nəticə olaraq qeyd edək ki, təkamül nəzəriyyəsi “dörd ayağı üzərində yeriyən meymun niyə bir gün iki ayaq üzərində yeriməyə qərar verib?” sualına cavab verə bilməz.

ƏN BÖYÜK FƏRQ

İnsanla meymun arasındakı ən əhəmiyyətli fərqlilik isə odur ki, insan ruha sahibdir, meymunun isə ruhu yoxdur. İnsan şüurludur; düşünmək, danışmaq, düzgün cümlələr qurmaq, şəkil çəkmək, qərar vermək, incəsənətdən zövq almaq, mahnı oxumaq və s. kimi qabiliyyətləri var. Üstəlik, mənəvi dəyərlərə: millət, vətən, ailə sevgisinə sahibdir. Bu xüsusiyyətlərin hamısı insan ruhuna aiddir. Heyvanların isə ruhu yoxdur. İnsandan başqa heç bir canlıda bu xüsusiyyətlər ola bilməz.

Beləliklə, təkamülçülərin cavab vermədiyi suallardan biri də budur. Bir meymun insan olmaq üçün həm fiziki dəyişikliklər keçirməlidir, həm də insana aid xüsusiyyətlərə sahib olmalıdır. Təbiətdə meymunu danışdıracaq, ona şəkil çəkmək, düşünmək, mahnı bəstələmək qabiliyyətini verəcək güc varmı? Əlbəttə, yoxdur.

Allah insanları bu xüsusiyyətlərlə yaradıb. Lakin heyvanlara bu özəlliklərin heç birini verməyib.

Göründüyü kimi, meymunun insana dönməyi qətiyyənlə mümkün deyil. İnsan ilk yaradıldığı gündən bu yana həmişə insan olub. Balıqlar daima balıq, quşlar da quş olublar. Heç bir canlı bir başqasının ulu babası olmayıb. İnsanı və bütün canlıları yaradan Allahdır.

Təkamülçülərin insanların meymundan əmələ gəldiyini iddia etmələrinin səbəbi arada fiziki bənzərlik görməkləridir. Halbuki dünyada insana meymundan daha çox bənzər xüsusiyyətləri olan başqa canlılar da var. Məsələn, bu şəkillərdə gördüyünüz tutuquşular danışa bilirlər. Yaxud səkkiz ayaqlı ilbizlərin gözü insanın gözüne çox bənzəyir. İt və pişiklər isə sizin də bildiyiniz kimi, sözə qulaq asırlar, onlara deyiləni edirlər. Bir nəfər çıxıb desə ki, insanların ulu babası bu heyvanlardan biri olub, o zaman nə düşünərsiniz? Odur ki, təkamülçülərin dedikləri yalanların bundan heç bir fərqi yoxdur.

DARVİN VƏ TƏKAMÜLÇÜLƏRİN ƏN ÇOX ÇƏKİNDİYİ MÖVZULARDAN BƏZİLƏRİ

Sizə kitabın əvvəlində də bəhs etdiyimiz kimi, göz çox qarışıq və mükəmməl dizayn olunmuş orqandır. Gözü əmələ gətirən 40 ayrı parça var və bu hissələrdən bir dənəsi belə olmasa, göz görməz.

Bütün bu kiçik parçalar heç bir şəkildə təsadüfən əmələ gələ bilməyəcək qədər incə qurula malikdir. Bundan başqa, təkə linza ilə göz bəbəyinin yeri dəyişsə, göz vəzifəsini yerinə yetirə bilməz.

Göz yaşı kimi bizə sadə görünən maye də çox əhəmiyyətlidir. Göz yaşı ifraz edə bilməyən göz qısa müddət içində quruyub kor olar. Hətta göz yaşı antiseptik xüsusiyyəti ilə gözü mikroblardan qoruyur.

Gözün bu quruluşunu avtomobilə bənzətmək olar. Bir avtomobil yüzrlə detaldan ibarət olur. Bu detallardan təkə qaz pedalı olmasa, avtomobil hərəkət edə bilməz. Yaxud da motorunda kiçik tel parçası qırılsa avtomobil işləməz. Göz də avtomobil kimidir, xırda bir detal olmasa, görə bilməz.

Təkamülçülər buna görə də gözlərin necə əmələ gəldiyini açıqlaya bilmirlər. Çünki bir gözün təsadüfən əmələ gəlməsi mümkün deyil. Hələ bir az düşünün, 40 ayrı parçanın eyni anda və eyni yerdə təsadüfən müydana gələrək birləşməsi mümkündürmü? Yəni göz bəbəyi, linza, buynuz qişa, göz qapaqları, göz yaşı vəziləri və digərləri təsadüfən yaranıb uyğun şəkildə bir araya gəlməlidir. Bu da heç cür mümkün deyil.

Elə təsəvvür edin ki, meşədə yol gedirsiniz və qabağınıza avtomobil çıxır. Birisindən bu avtomobilin buraya necə gəldiyini soruşursunuz. O da sizə deyir ki, meşədəki bəzi maddələr birləşib bu avtomobili əmələ gətirib. Siz ona inanarsınız? Əlbəttə, o adamın ağına şübhə edərsiniz.

Göz avtomobildən də qarışıq və mükəmməl quruluşa malikdir. Elə isə gözün də təsadüflər nəticəsində əmələ gəldiyini deyənlərin ağına şübhə ilə yanaşmaq lazımdır.

Darvin özü də gözün necə ortaya çıxdığını açıqlaya bilməyib belə demişdir: “Gözləri düşünmək məni nəzəriyyəmdən soyutdu”. (Norman Macbeth, Darwin Retried: An oppcal to reason, Boston; Gambit, 1971, səh. 101)

Nəzəriyyənin banisi Darvin belə gözlərin mükəmməl quruluşu qarşısında naçar qalmışdır.

Darvin tovuz quşunun tüklərini də düşünmək istəmirdi...

Heç quş tükü haqqında oxuyubsunuz? Quş tükləri quşların uçmağını təmin edir və çox qarışıq xüsusiyyətlərə malikdir. Hər quş növünün tükləri fərqli rəngdə olur və bunlar bizim çox xoşumuza gəlir. Məsələn, tovuz quşunun tükləri o qədər gözəldir ki, insanlar həmişə tovuz quşu tabloları düzəldirlər.

Amma quşların, xüsusilə də tovuz quşunun tüklərindən heç xoşlanmayan biri var. Bu adam Çarlz Darvindir. Çünki Darvin bütün digər canlılar kimi, tovuz quşunun tüklərinin də təsadüflər nəticəsində meydana gəldiyinə inanır. Amma bu tüklər o qədər mükəmməldir ki, heç kim bu tüklərin təsadüfən əmələ gəldiyinə inanmır. Bundan sonra Darvin belə deyib:

“Hazırda isə təbiətdəki bəzi müəyyən orqanizmlər məni narahat edir. Məsələn, tovuz quşunun tüklərini görmək məni haradasa xəstə edir”.

Bizim çox xoşumuza gələn tovuz quşunun tüklərini Allah yaradıb. Lakin Darvin bu həqiqətə inanmaq istəmədiyi üçün “xəstə” olduğunu deyib.

BƏDƏNİMİZDƏKİ MƏLUMAT BANKI: DNT

Sizə daha əvvəl demişdik: insan bədənində trilyonlarla hüceyrə var. Bu hüceyrələrin hər birində bir insanın sahib olduğu bütün xüsusiyyətlər var.

Bəs bu məlumatlar hüceyrənin içində harada saxlanılır? Bundan daha əvvəl bəhs etməmişik.

Hüceyrələrin hər birinin nüvəsində DNT adlı molekul olur. DNT-də insan vücuduna aid bütün məlumatlar var. Saçınızın və ya gözlərinizin rəngi, daxili orqanlarınız, xarici görünüşünüz, boyunuzun uzunluğu və s. haqqında bütün məlumatlar DNT-nizdə şifrlənmişdir. Bu məlumatlar 4 fərqli hərfdən istifadə olunmaqla şifrlənmişdir: A, T, G, C. Hər hərf bir molekulun adının baş hərfini göstərir. Bu 4 hərf fərqli şəkillərdə düzülərək müxtəlif məlumatlar meydana gətirir.

Bunu əlifbaya bənzətmək olar. Məsələn, əlifbamızda 32 hərf var və bu hərflərin fərqli düzülüşləri ilə müxtəlif kəlmələr əmələ gəlir. Belə ki, DNT-dəki 4 hərfin də fərqli şəkillərdə düzülməsi ilə müxtəlif məlumatlar əmələ gəlir.

DNT-də çoxlu miqdarda məlumat var. Bunun nə qədər çox olduğunu anlamaq üçün belə bir misal verə bilərik: əgər DNT-dəki məlumatları kağıza yazmaq lazım olsa idi, hər biri 500 səhifə olan 900 cildlik kitab üçün böyük kitabxana tikmək lazım gələrdi. Bu kitabxana üçün isə futbol meydançası qədər yer lazım olardı. Lakin bu qədər çox məlumat bizim gözümüzə görə bilmədiyimiz qədər kiçik molekulda sığdırılmışdır.

Bəs bu qədər məlumatı ora kim yazıb? Bu qədər məlumatı o qədər kiçik yerə kim sığdırıb? Təkamülçülər bunların hamısının təsadüfən baş verdiyini deməyə məcburdurlar. Amma belə bir şeyin təsadüflər nəticəsində meydana gəlməsi qətiyyən mümkün deyil.

Yuxarıda sizə kitabxana misalını verdik. Siz bir kitabxanada çoxlu ensiklopediya görsəniz, onların təsadüfən yazıldığını, yoxsa professor və müəllimlər tərəfindən hazırlandığını düşünərsiniz? Əlbəttə, doğru olan ikinci seçimdir.

Təkamülçülərin DNT-nin təsadüfən əmələ gəldiyini demələrinin nəyə bənzədiyini bilirsinizmi? Elə təsəvvür edin ki, birisi gəlib sizə deyir ki, nəşriyyatda partlayış baş verdi və nəticədə bu kitabxana öz-özünə əmələ gəldi.

Yaxud da elə düşünün ki, sinifdə oturubsunuz və partada üzərində “Türkiyənin coğrafi xüsusiyyətləri” yazılmış kağız görürsünüz. Bunu kimin yazdığını soruşanda yanınızdakı dostunuz deyir ki, bir az əvvəl kağızın üstündə mürəkkəb qabı var idi, birdən əlim ona dəydi və mürəkkəb kağızın üstünə töküldü, sonra da bu yazı ortalığa çıxdı. Hər halda dostunuzun ağılsız olduğunu düşünərdiniz.

Odur ki, təkamülçülər bundan daha ağılsız şeyi iddia edirlər.

Bir səhifə yazı belə təsadüfən var ola bilməz, mütləq onu yazan biri var. DNT kimi mükəmməl məlumat bankı da öz-özünə təsadüflər nəticəsində əmələ gələ bilməz. DNT-ni yardan üstün və güclü olan, hər şeyi yaratmağa gücü çatan, yerin, göyün və ikisinin arasındakıların Rəbbi olan Allahdır.

HƏR ŞEYİ YARADAN ALLAHDIR

Milyardlarla məlumatı gözümüzə görə bilmədiyimiz qədər kiçik yerə sığdıran Rəbbimizdir. Bizi, əllərimizi, gözlərimizi, saçlarımızı, ayaqlarımızı yaradan Allahdır. Ailəmizi, ata-anamızı, qardaşlarımızı, dostlarımızı, müəllimlərimizi yaradan da Allahdır.

Ən sevdiyimiz yeməkləri, şokoladları, bizə sağlamlıq və güc verən meyvə və göyərtiləri bizim üçün Allah yaradır. Əgər Allah bizim üçün onları yaratmasa idi, biz heç bir zaman şokoladın dadını bilməzdik.

Bizə dad və qoxu almaq hissini verən Allahdır. Əgər Allah bizə bunları verməsə idi, biz sevdiyimiz yeməyi yeyəndə onun dadını ala bilməzdik. Fərqli yeməklər yesək də, bizim üçün eyni olardı, o fərqi hiss etməzdik. Amma Allah xoşumuza gəlsin deyə, həm ləzzətli və dadlı yeməklər yaradıb, həm də bizə onların dadını və qoxusunu hiss etməyimiz üçün duyğu bəxş edib.

Həyatınız boyu xoşunuza gələn, zövq aldığımız çoxlu şeylər olub. Bu, yemək ola bilər, oyuncaq ola bilər, yaxud da sevdiyiniz adamlarla birlikdə bir yerə getmiş ola bilərsiniz. Heç bir zaman unutmayın ki, bütün bunlardan zövq almağınızı təmin edən sizin Rəbbinizdir. Allah sizi çox sevdiyi üçün sizə həmişə gözəl nemətlər verir.

Hər şeydən əvvəl siz yox idiniz. Bir az düşünün, doğulmamışdan qabaq heç bir yerdə deyildiniz. Yəni siz bir heç idiniz. Sizi Allah yaratdı və siz yox ikən sizi var etdi.

Elə isə həyatınızın hər anı üçün Allaha şükür etməliyik. Hər sevdiyimiz və xoşumuza gələn şey üçün Allaha düşünüb: “Allahım, bunları verdiyin üçün Sənə şükürlər olsun”, –deməliyik. Əgər xoşumuza gəlməyən bir şeylə qarşılaşsaq, yenə Allaha dua etməliyik. Çünki bizi bu vəziyyətdən qurtaran da Allahdır. Allah bütün dualarımızı mütləq eşidir və qarşılıq verir. Çünki Allah qəlbimizdən keçirdiklərimizi və düşündüklərimizi bilir. Məsələn, siz bu kitabı oxuyarkən ürəyinizdən bəzi şeylər keçə bilər. Siz demədiyiniz müddət boyu düşündüklərinizi heç kim bilməz. Ancaq Allah aqlınızdan keçən hər şeyi eşidir və sizi hər an görür. Siz tək olduğunuzu zənn etdiyiniz anlarda belə Allah sizi görür və nə etdiyinizi bilir.

Buna görə də gözəl əxlaqlı insanlar heç bir zaman onu heç kim görmür deyə yanlış şeylər etməzlər. Yalnız olduqları halda belə, Allahın onları görüb-əşitdiyini bilərək həmişə gözəl davranırlar.

NƏTİCƏ

Bu kitabın hazırlanmasındakı məqsəd sizə bütün canlıları və bütün kainatı Allahın yaratdığını anlatmaq idi. Bütün kainatın Allah tərəfindən yaradıldığı açıq həqiqətdir. Ancaq bəzi insanlar Allahın varlığına inanmaq istəmirlər. Buna görə də həmin insanlar təkamül nəzəriyyəsi yalanını ortaya atıblar.

Biz bu kitabda hər şeyi Allahın yaratdığından bəhs edərkən bir tərəfdən də təkamül nəzəriyyəsinin doğru olmadığını izah etdik. Biz təkamül nəzəriyyəsinin çox az hissəsindən danışdıq, amma təkamül nəzəriyyəsinin təkzib edən çoxlu dəlillər var. İndiyə qədər təkamül nəzəriyyəsinin doğru olduğuna dair heç bir dəlil tapılmamışdır.

Artıq siz təkamül nəzəriyyəsinin müdafiə edənlərin yalan danışdığını bilirsiniz.

Bundan sonrakı həyatınız boyu gördüyünüz hər şeyin üzərində düşünün. Məsələn, bir ağcaqanadı uçarkən görəndə onun necə var olduğu haqda düşünün. Yaxud meyvə yeyərkən o meyvəyə dad və qoxunu Allahın verdiyini düşünün. Göy üzündə ay və ulduzları gördüyünüz zaman onları Allahın yaratdığını qəti unutmayın. Allahı həm siz düşünün, həm də dostlarınıza xatırladın. O zaman Allah sizi çox sevər və daima sizi gözəlliklər içində yaşadar.

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, həmçinin təkamül prosesinin əsla baş vermədiyini göstərən 350 milyona yaxın fosilin tapılması ilə süqut etmişdir.

Beləliklə, Allahın bütün kainatı və canlıları yaratdığı elm tərəfindən də sübut edilmişdir. Bu gün təkamül nəzəriyyəsinin dirçəltmək üçün dünya səviyyəsində aparılan təbliğat sadəcə elmi həqiqətlərin təhrif olunmasına, qərəzli 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 əsərlərimizdə də bütün elmi təfərrüatları ilə bəhs etmişik və etməyə davam edirik. Ancaq bu mövzudan burada da bəhs etməkdə fayda var.

Darvini məhv edən çətinliklər

Təkamül nəzəriyyəsi tarixi qədim yunanlara gedib çıxan bir təlim olmasına baxmayaraq, XIX əsrdə əsaslı 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 Allahın ayrı-ayrı yaratdığına qarşı çıxırdı. Darvinin fikrincə, bütün növlər orta qəddən törəmiş və zaman ərzində kiçik dəyişikliklərlə müxtəfləşmişdilər.

Darvinin nəzəriyyəsi heç bir konkret elmi tapıntıya əsaslanmırdı. Özünün də qəbul etdiyi kimi, sadəcə fikir irəli sürmək idi. Hətta Darvin kitabındakı “Nəzəriyyənin qarşısında duran çətinliklər” başlıqlı uzun bölmədə etiraf etdiyi kimi, nəzəriyyə bir çox mühüm suala cavab verə bilmirdi.

Darvin nəzəriyyəsinin qarşılaşdığı çətinliklərə inkişaf edən elmin üstün gələcəyinə, yeni elmi kəşflərin nəzəriyyəsinə gücləndirəcəyinə ümid edirdi. Bunu kitabında tez-tez bildirirdi. Ancaq inkişaf edən elm Darvinin ümidlərinin tam əksinə, nəzəriyyənin əsas iddialarını bir-bir təkzib etdi.

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

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

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

3) *Fosillər təkamül nəzəriyyəsinin iddialarının tam əksini göstərir.*

Bu bölmədə bu üç başlığı əsas prinsipləri ilə təhlil edəcəyik.

Keçilməz ilk pillə: həyatın mənşəyi

Təkamül nəzəriyyəsi bütün canlı növlərinin bundan təxminən 3.8 milyard il əvvəl ibtidai dünyada 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 təbii qanunlar 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 “təsadüfi törəmə” (spontaneous 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 qəribə 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-özlərinə əmələ gəlmirlər, milçəklərin gətirib qoyduğu gözlə görünməyən sürfələrdən çıxırdılar. Darvin “Növlərin mənşəyi” adlı kitabını yazdığı dövrdə isə bakteriyaların cansız maddədən əmələ gəlməsi inancılı elm dünyasında geniş şəkildə qəbul edilirdi.

Lakin Darvinin kitabının nəşr edilməsindən beş il sonra məşhur fransız bioloq Lui Paster təkamülə əsas verən bu inancılı 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 basdırılmışdır”. (*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 mövzusunda tədqiq edən ilk təkamülçü məşhur rus bioloq 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 məsələsi təkamül nəzəriyyəsinə tamamilə əhatə edən ən qaranlıq məqamdır”. (*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 kürəsi şərtlərindən çox fərqli olduğu sonrakı illərdə üzə çıxacaqdı. (*"New Evidence on Evolution of Early Atmosphere and Life", Bulletin of the American Meteorological Society, 63-cü cild, oktyabr 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 cəhdlər uğursuzluqla nəticələndi. San Diyeqo Skrips İnstitutundan məşhur geokimyəvi Cefri Bada (Jeffrey Bada) təkamülçü “Earth” jurnalında 1998-ci ildə dərc edilən bir məqalədə bu həqiqəti belə qəbul edir:

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

Həyatın kompleks quruluşu

Təkamülçülərin həyatın mənşəyi ilə bağlı bu qədər çıxılmaz vəziyyətə düşməsinin başlıca səbəbi ən sadə hesab etdikləri canlıların belə mürəkkəb quruluşa malik olmasıdır. Canlı hüceyrəsi insanın hazırladığı bütün texnoloji məhsullardan daha mürəkkəbdir. Belə ki, bu gün dünyanın ən qabaqcıl laboratoriyalarında belə cansız maddələri birləşdirərək 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. Hüceyrənin ən əsas quruluş vahidi olan zülalların təsadüfən sintezlənmə ehtimalı 500 amin turşusundan ibarət orta ölçülü zülal üçün 10^{950} 1-dir. Ancaq riyaziyyatda 1050-də 1-dən kiçik ehtimallar praktiki cəhətdən “qeyri-mümkün” hesab edilir. Hüceyrənin nüvəsində yerləşən və genetik informasiyanı daşıyan DNT molekulu böyük informasiya bankıdır. İnsan DNT-sinin ehtiva etdiyi informasiya kağıza köçürülsə, hər biri 500 səhifədən ibarət 900 cildlik kitabxana əmələ gələr. Burada çox maraqlı dilemma da var: DNT ancaq bəzi xüsusiləşmiş zülalların (fermentlərin) köməyi ilə ikiləşir. Ancaq bu fermentlərin sintezi də ancaq DNT-dəki informasiya əsasında baş verir. Bir-birlərindən asılı olduqlarına görə ikiləşmənin (replikasiya) baş verməsi üçün hər ikisi eyni anda mövcud olmalıdırlar. Bu isə həyatın öz-özünə əmələ gəlməsi ssenarisini çıxılmaz vəziyyətdə qoyur. San Diyeqo Kaliforniya Universitetindən məşhur təkamülçü prof. Lesli Orgel (Leslie Orgel) “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 əsla mümkün olmadığı nəticəsinə gəlir”. (*Leslie E. Orgel, The Origin of Life on Earth, Scientific American, cild 271, oktyabr 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 nəzəriyyəsinə açıq-aydın əsassızdır.

Təkamülün xəyali mexanizmləri

Darvinin nəzəriyyəsini təkzib edən ikinci əsas cəhət nəzəriyyənin təkamül mexanizmləri kimi irəli sürdüyü hər iki anlayışının, əslində, heç bir təkamül gücünə malik olmamağıdır.

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

Təbii seçmə təbiətdəki həyat uğrunda mübarizədə təbii şərtlərə uyğun və güclü canlıların həyatda qalması fikrinə əsaslanır. Məsələn, yırtıcı heyvanlar tərəfindən təhlükəyə məruz qalan 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. 189*)

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 nəsillə 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. (*Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, səh. 184*)

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

Neodarvinizm və mutasiyalar

Darvinistlər isə bu vəziyyətə 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 pozuntuları 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 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 (B. G. Ranganathan) bunu belə açıqlayır:

“Mutasiyalar kiçik, təsadüfi və zərərlicilərdir. 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 da yaxşılaşdırmır, onu məhv edir". (B. G. Ranganathan, Origins?, Pennsylvania: The Banner Of Truth Trust, 1988.)

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 Darvinin də qəbul etdiyi kimi, təkbəşinə 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 gəlmişdirlər. 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 yaşamaladırlar. Məsələn, keçmişdə balıq xüsusiyyətlərini daşımalarına baxmayaraq, bir tərəfdən də bəzi sürünən xüsusiyyətlərini qazanmış yarı-balıq, yarı-sürünən canlılar yaşamaladırlar və ya sürünən xüsusiyyətlərini daşıyan, bir tərəfdən də bəzi quş xüsusiyyətləri qazanmış sürünən quşlar ortaya çıxmalıdır. Bunlar keçid prosesində olduqları üçün şikəst, yarımqıç, qüsurlu canlılar olmalıdır. Təkamülçülər keçmişdə yaşadığına inandıqları bu nəzəri məxluqları "ara keçid forması" adlandırırlar.

Həqiqətən də, bu cür canlılar keçmişdə yaşayıblarsa, onların sayı və növü milyonlarla, hətta milyardlarla olmalıdır və bu əcaib canlıların qalıqlarına mütləq fosil qeydlərində rast gəlinməlidir. Darvin "Növlərin mənşəyi" ndə bunu belə açıqlamışdır:

"Əgər nəzəriyyəyə doğrudursa, növləri bir-biri ilə əlaqələndirən saysız-hesabsız ara keçid növləri keçmişdə mütləq yaşamaladırlar... Onların yaşadığının dəlilləri də sadəcə fosil qalıqları arasında tapıla bilər. (Charles Darwin, The Origin of Species: A Facsimile of the First Edition, Harvard University Press, 1964, səh. 179)

Ancaq bu sətirləri yazan Darvin ara keçid formaların 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 törəyiblərsə, nə üçün saysız-hesabsız ara keçid formasına rast gəlmirik? Nə üçün bütün təbiət qarmaqarışlıq 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? Geologiya yaxşı dərəcələndirilmiş bir proses üzə çıxarmır və bəlkə də, bu mənim nəzəriyyəyə qarşı irəli sürüləcək ən böyük etiraz olacaqdır". (Əlavə haşiyə: Charles Darwin, The Origin of Species, səh. 172, 280)

Darvinin puç olan ümidləri

Ancaq XIX əsrin ortasından indiyə qədər dünyanın hər tərəfində qızgın 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 (Derek V. Ager) 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*, cild 87, 1976, səh. 133)

Yəni fosil qeydlərində bütün canlı növləri aralarında heç bir keçid forması olmadan, tam formada ani ortaya çıxırlar. Bu, Darvinin fikirlərinin tam əksidir. Habelə bu, canlı növlərinin yaradıldığını göstərən çox güclü dəlildir.

Çünki bir canlı növünün heç bir əcdadı olmadan, bir anda və qüsursuz şəkildə ortaya çıxmasının təklə açıklaması var: o növ yaradılmışdır. Bu həqiqət məşhur təkamülçü bioloq 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, dəyişiklik prosesi nəticəsində özlərindən əvvəl mövcud olan bəzi canlı növlərindən təkamül keçirərək meydana gəlməlidirlər. Amma 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 çıxdıklarını göstərir. Yəni “növlərin mənşəyi” Darvinin hesab etdiyinə 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:

Avstralopitəklər

Homo habilis

Homo erectus

Homo sapiens

Təkamülçülər insanların ilk “meymunabənzər əcdadları”na “cənub meymunu” mənasını verən avstralopitek (“australopithecus”) adını veriblər. Bu canlılar, əslində, nəslə kəsilməmiş meymun növüdür. Lord Solli Zukerman və prof. Çarlz Oksnord kimi İngiltərə və ABŞ-dan olan iki məşhur anatomun avstralopitek nümunələri üzərində apardığı hərtərəfli araşdırmalar bu canlıların sadəcə nəslə kəsilməmiş meymun növünə aid olduqlarını və insanlarla heç bir bənzərlik təşkil etmədiklərini göstərmişdir. (Solly Zuckerman, *Beyond The Ivory Tower*, New York: Toplinger Publications, 1970, səh. 75-94; Charles E. Oxnard, *"The Place of Australopithecines in Human Evolution: Grounds for Doubt"*, *Nature*, cild 258, səh. 389)

Təkamülçülər insanın təkamülünün sonrakı mərhələsini də “homo”, yəni insan kimi təsnif edirlər. İddiaya əsasən, homo ardıcılığında canlılar avstralopitəklərdən 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 əslə sübut edilə bilməmişdir. Təkamül nəzəriyyəsinin XX əsrdəki ən mühüm tərəfdarlarından biri olan Ernst Mayr: “Homo sapiensə uzanan zəncir halqası, əslində, itib”, – deyərək bunu qəbul edir. (J. Rennie, *"Darwin's Current Bulldog: Ernst Mayr"*, *Scientific American*, dekabr 1992)

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

Habelə, homo erektus sinfinə aid olan insanların bir qismi çox müasir dövrlərə qədər yaşayıblar, homo sapiens neanderthalensis və homo sapiens sapiens (insan) ilə eyni mühitdə birlikdə mövcud olmuşdurlar. (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? Aydındır ki, bunların biri digərindən törəyə bilməz. Habelə, biri digəri ilə müqayisə edildikdə təkamül xarakterli inkişaf meyli nümayiş etdirmirlər”. (*S. J. Gould, Natural History, cild 85, 1976, səh. 30*)

Qısaca desək, KİV-də və ya dərsliklərdə 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 avstralopitek fosilləri üzərində 15 il araşdırma aparən 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 şəxəli 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. Şəxələnmənin 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 şəxələnmənin bu ucunu belə açıqlayır:

“Obyektiv reallıq sahəsindən çıxıb bioloji elm fərz edilən bu sahələrə, yəni hissini fəvqündə olan qavramaya və ya insanın fosil tarixinin şərh edilməsinə daxil olduqda, (öz nəzəriyyəsinə) sadıq birisi üçün hər şeyin mümkün olduğunu görürük. Belə ki, (təkamülün) coşqun tərəfdarın bəzən müxtəlif ziddiyyətli şeylərə eyni anda inanması belə mümkündür. (*Solly Zuckerman, 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, təkamülçülərin necə cəfəng inanca malik olduqlarına bir də uşaqların belə anlayacağı açıq misalla izah edək.

Təkamül nəzəriyyəsi canlıların təsadüfən əmələ gəldiyini iddia edir. Bu ağılasız iddiaya əsasən, cansız və şüursuz atomlar birləşərək əvvəlcə hüceyrəni, 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 altında nəzərdən keçirək:

Təkamülçülər çoxlu sayda böyük çənin üçün 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 üçün istədikləri qədər amin turşusu, istədikləri qədər də zülal doldursunlar. Bu qarışıqlara istədikləri nisbətə temperatur və rütubət versinlər. Bunları istədikləri ən yaxşı texnoloji cihazlarla qarışdırınsınlar. Çənlərin başında nəzarətçi kimi dünyanın qabaqcıl elm adamlarını qoysunlar. Bu mütəxəssislər atadan oğula, nəsil-dən-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, xurmalara, pomidorları, qovunları, qarpızları, əncirliəri, zeytunları, üzümləri, şaftalılarını, tovuq quşlarını, qırqovulları, rəngarəng kəpənəkləri və bunlar kimi milyonlarla canlı növündən heç birini əmələ gətirə bilməzlər. Nəinki burada sadaladığımız bir neçə canlı, bunların birçə 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 Allahın üstün yaratması ilə həyat qazanır. Bunun əksini iddia edən təkamül nəzəriyyəsi isə ağıla tamamilə zidd cəfəngiyatdır. Yuxarıdakı misalda göstəriləni kimi, təkamülçülərin ortaya atdığı iddialar üzərində bir az düşünsək, bu həqiqət aşkar görünür.

Göz və qulaqdakı texnologiya

Təkamül nəzəriyyəsinin qətiyyəni açıqlaya bilmədiyi digər məsələ isə göz və qulaqdakı üstün duyğu keyfiyyətidir. Gözlə bağlı mövzuya keçməmişdən 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 nahiyəyə ötürülür. Bu elektrik siqnalları bir sıra ardıcıl proseslərdən sonra beyindəki bu mərkəzdə görüntü kimi şərh edilir. Bu məlumatdan sonra düşünək: beyinə heç bir işıq keçmir. 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 görübsünüzmü? 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 ikiölçülü görüntü göstərir, lakin siz üçölçülü, dərin perspektivi olan görüntü izləyirsiniz.

Uzun illərdən bəri on minlərlə mühəndis üçölçülü televizor icad etməyə, gözün görmə keyfiyyətini əldə etməyə çalışırlar. Bəli, üçölçülü televizor kimi sistem istehsal edə bildilər, amma onu da eynəksiz üçölçülü 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 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 beyinizdə orkestr simfoniyları dinləyir, ətraf mühitin bütün səs-küyünü eşidirsiniz. Ancaq həmin anda həssas bir cihazla beyininizin içindəki səs səviyyəsi ölçülsə, burada səssizliyin hakim olduğu məlum olacaqdır. Aydın görüntü əldə etmək ümidi ilə texnologiyadan necə istifadə edilirsə, 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 ən yüksək texnologiya ilə 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 çalmamışdan 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 eşitmir; 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.

Beyinin içində görünən 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 gəlməyibsiniz: 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 Allahın 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 sm³-lik, qapqaranlıq yerə bütün kainatı üçölçülü, rəngli, kölgəli və işıqlı şəkildə sığışdırıran uca Allaha düşünüb, Ondan qorxub Ona sığınmalıdır.

Materialist inanc

Bura qədər təhlil etdiklərimiz təkamül nəzəriyyəsinin elmi kəşflərə zidd iddia olduğunu göstərir. Nəzəriyyənin həyatın mənsəyi 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 tərzini 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 əvəzəlməz 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 inancımız var, bu “a priori” (əvvəlcədən qəbul edilmiş, doğru fərz edilmiş) inancdır. 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 İlahi açıqlamanın səhnəyə çıxmasına icazə verə bilmərik”. (Richard Lewontin, "The Demon-Haunted World", The New York Review of Books, 9 yanvar 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 yağın yağışla, çaxan şimşəklə, cansız maddədən əmələ gəldiyini qəbul edir. Əslində isə bu, həm ağıla, həm də elmə ziddir. Amma darvinistlər Allahın 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 Allahdır.

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 içində 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, mədəni, 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 məntiqə düşünmələrinə imkan verməyən, gözlərinin qarşısına sanki 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 düzəldikləri bütlərə, hz.Musanın qövmünün qızıldan düzəldikləri buzova tapınmalarından daha qorxulu və ağılsızlıq korluqdur. Əslində, bu vəziyyət Allahın Quranda işarə etdiyi ağılsızlıqdır. Allah bəzi insanların anlayışlarının bağlı olacağını və həqiqətləri görməkdən məhrum olacağını bir çox ayədə bildirir. Bu ayələrdən bəziləri belədir:

Həqiqətən, kafirləri 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 pozulmamağı isə sözlə ifadə edilməyəcək qədər heyratəmizi 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 düzəlttikləri bütün şeyləri udur. Artıq haqq zahir, onların uydurub düzəlttikləri 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 elm adı altında olduqca cəfəng iddialara inanan və bunları müdafiə etmək üçün həyatlarını qurban verənlər 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 Maqerik 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 heyratla 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, təkamül nəzəriyyəsi dünya tarixinin ən böyük yalanı və ən güclü sehiri kimi təsvir 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 heyrat və təəccüblə qarşılayır.

Xeyr, Biz haqqı batilin üstünə atarıq və o da onun işini bitirər. Bir anda (batilin) yox olub getdiyini görərsiniz. (Allaha) aid etdiyiniz sifətlərə görə vay halınıza! (Ənbiya surəsi, 18)

