

الله
رسول
محمد

Harun Yahya - Adnan Oktar

JUMALAN OLEMASSAOLO



Miten on mahdollista ajatella, että maailman tasapaino syntyi sattumalta kun erikoislaatuinen luonnon tasapaino on havainnoitavissa paljain silmin? On järjenvastaista väittää, että universumi, joka jokaisesta kulmastaan osoittaa Jumalan olemassaolosta, on tullut olevaiseksi itseksensä.

Tämän vuoksi pitäisi olla olemassa näkyvä tasapainon suunnittelija kaikkialla kehossamme aina kaukaisimpaan galaksiin saakka. Joten, kuka on tämä Luoja, joka järjesti kaiken niin hienosti?

Hän ei voi olla mikään näkyvä läsnä oleva olento, koska Hänen täytyi olla olemassa jo ennen maailmankaikkeutta ja siten luoda maailmankaikkeus. Kaikkivaltias Luoja on Se, josta kaikki on luotu, jonka Olemassaololla ei ole alkua tai loppua. Uskonto opettaa meille Luojamme identiteetistä, Jonka olemassaolon ymmärrämme järkemme avulla. Se, mitä Hän paljasti meille uskonnossa, me tiedämme Hänen olevan Jumala, Armahtava ja Armelias, Joka loi taivaat ja maan tyhjästä.



KIRJOITAJASTA

Nimellä Harun Yahya teoksensa julkaiseva kirjailija syntyi Ankarassa vuonna 1956. Päätettyään peruskoulutuksensa Ankarassa hän opiskeli taiteita Mimar Sinan -yliopistossa Istanbulissa sekä filosofiaa Istanbulin yliopistossa. 1980-luvulta alkaen kirjoittaja on julkaissut monia poliittisia, tieteellisiä ja uskontoon liittyviä kysymyksiä käsitteleviä kirjoja. Harun Yahya on

tunnettu kirjailijana, joka on kirjoittanut hyvin tärkeitä teoksia paljastaakseen evolutionistien petoksen ja heidän väitteidensä pätemättömyyden sekä synkät kytkennät darwinilaisuuden ja veristen ideologioiden välillä.

Kaikki nämä kirjailijan teokset keskittyvät yhteen päämäärään: hän tahtoo välittää ihmisille Koraanin sanoman ja siten rohkaista heitä ajattelemaan perustavia uskontoon liittyviä kysymyksiä kuten Jumalan olemassaoloa, hänen ykseyttään ja tuonpuoleista, ja näyttää Jumalan kieltävien järjestelmien kuluneet perusteet ja harhautuneet aikaansaannokset.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

اللَّهُ
رَسُولُ
مُحَمَّدٍ

LUKIJALLE

Kaikissa kirjailijan teoksissa uskontoon liittyviä kysymyksiä selitetään Koraanin säkeiden valossa ja ihmisiä kutsutaan lukemaan Jumalan sanaa ja elämään sen mukaisesti. Kaikki Koraanin säkeitä koskevat seikat on selitetty siten, ettei lukijan mieleen jää mitään sijaa epäilyksille ja kysymyksille. Vilpittömän, yksinkertaisen ja sujuvan tyylin käyttäminen varmistaa, että jokainen iästä ja yhteiskuntaryhmästä riippumatta voi helposti ymmärtää kirjat. Tehokas ja selkeä kirjoitustapa tekee mahdolliseksi lukea kirjan yhdellä istumalla. Näissä kirjoissa kerrotut tosiasiat vaikuttavat jopa niihin, jotka jyrkästi torjuvat hengellisyyden, eivätkä he pysty todistamaan väääräksi sisällön totuudellisuutta.

Tätä ja muita kirjailijan teoksia voi lukea joko yksin tai ryhmässä keskustellen. Kirjasta hyötyä etsiessään huomaa keskustelut hyvin hyödyllisiksi siinä, että lukijat voivat suhteuttaa ajatuksiaan ja kokemuksiaan keskenään. Lisäksi on suuri palvelus uskonnolle osallistua näiden yksinomaan Jumalan vuoksi kirjoitettujen kirjojen esittelyyn ja lukemiseen. Kaikki kirjailijan teokset ovat äärimmäisen vakuuttavia. Siksi niille, jotka haluavat kertoa uskonnostaan toisille, yksi tehokkaimmista keinoista on rohkaista ihmisiä lukemaan näitä kirjoja.

Toivomme lukijan käyttävän hetken aikaansa tutustuakseen kirjojen esittelyyn tämän kirjan loppusivuilla ja arvostavan tätä rikasta uskon liittyviä kysymyksiä koskevaa lähdeaineistoa, joka on hyvin hyödyllistä ja miellyttävää lukea.

Näissä kirjoissa lukija ei kohtaa kuten muissa kirjoissa kirjoittajan henkilökohtaisia mielipiteitä, epäilyttäviin lähteisiin perustuvia selityksiä, tyyliä, joka ei ota huomion pyhien aiheiden vaatimaa kunnioitusta eikä toivottomia, epäilystä luovia ja pessimistisiä kuvauksia, jotka eksyttävät sydämiä.

**www.harunyahya.com - www.harunyahya.net
en.harunyahya.tv**



Jumalan Olemassaolo

**HARUN YAHYA
(ADNAN OKTAR)**

2011





JUMALAN OLEMASSAOLO

Harun Yahya
(Adnan Oktar)



KIRJOITTAJASTA

Nimellä Harun Yahya teoksensa julkaiseva kirjailija syntyi Ankarassa vuonna 1956. Päätettyään peruskoulutuksensa Ankarassa hän opiskeli taiteita Mimar Sinan -yliopistossa Istanbulissa sekä filosofiaa Istanbulin yliopistossa. 1980-luvulta alkaen kirjoittaja on julkaissut monia poliittisia, tieteellisiä ja uskontoon liittyviä kysymyksiä käsitteleviä kirjoja. Harun Yahya on tunnettu kirjailijana, joka on kirjoittanut hyvin tärkeitä teoksia paljastaakseen evolutionistien petoksen ja heidän väitteidensä pätemättömyyden sekä synkät kytkennät darwinilaisuuden ja veristen ideologioiden välillä.

Hänen kirjailijanimensä koostuu nimistä Harun (Aaron) ja Yahya (John) kahden uskon puutetta vastaan taistelleen kunnioitetun profeetan muistoksi. Profeetan sinetillä kirjailijan teosten kannessa on symbolinen, teosten sisältöön liittyvä merkitys. Tämä sinetti edustaa Koraania Jumalan viimeisenä kirjana sekä hänen ja Profeettamme, kaikista profeetoista viimeisen, viimeisenä sanana. Koraanin ja Sunnan johdatusta seuraten Harun Yahya on asettanut päätaivoitteekseen osoittaa vääräksi jokainen Jumalan kieltävien ideologioiden opinkappale ja saada ”viimeinen sana” hiljentääkseen täydellisesti hyökkäykset uskontoa vastaan. Kirjailija käyttää korkeimman viisauden ja moraalisen täydellisuuden saavuttaneen Profeetan sinettiä merkinä aikomuksestaan sanoa tämä viimeinen sanansa.

Kaikki nämä kirjailijan teokset keskittyvät yhteen päämäärään: hän tahtoo välittää ihmisille Koraanin sanoman ja siten rohkaista heitä ajattelemaan perustavia uskontoon liittyviä kysymyksiä kuten Jumalan olemassaoloa, hänen ykseyttään ja tuonpuoleista, ja näyttää Jumalan kieltävien järjestelmien kuluneet perusteet ja harhautuneet aikaansaannokset.

Harun Yahyalla on laaja lukijakunta monissa maissa Intiasta Yhdysvaltoihin, Englannista Indonesiaan, Puolasta Bosniaan ja Espanjasta Brasiliaan. Jotkut hänen kirjoistaan ovat saatavissa englanniksi, ranskaksi, saksaksi, italiaksi, portugaliksi, urduksi, arabiaksi, albaniaksi, venäjäksi, serbokroatiaksi, uygur-turkiksi ja indonesiaksi, ja lukijat ovat nauttineet niistä kaikkialla maailmassa.

Näitä teoksia on arvostettu suuresti, ja ne ovat saaneet monet ihmiset



panemaan uskonsa Jumalaan ja toiset saavuttamaan syvemmän ymmärryksen uskostaan. Kirjoittajan viisaus, vilpittömyys ja hänen ymmärtämistä helpottava tyylinsä antavat näille kirjoille erityisen leiman, joka vaikuttaa suoraan jokaiseen niitä lukevaan tai tutkivaan. Nämä teokset torjuvat tehokkaasti vastaväitteet, ja niille ominaisia piirteitä ovat tehokkuus, varmat tulokset ja kumoamattomuus. Näitä kirjoja lukenut ja niitä vakavasti pohtinut ei todennäköisesti voi enää vilpittömästi puolustaa materialistista filosofiaa, ateismia tai muita vääristyneitä ideologioita tai filosofioita. Tai jos joku yhä puolustaa sellaisia ideologioita, se on vain tunteenomaista itsepintaisuutta, sillä nämä kirjat ovat kumonnet niiden perustan. Harun Yahyan kirjojen ansiosta kaikki nykyaikaiset Jumalan kieltävät liikkeet on nyt kumottu.

Epäilemättä nämä kirjojen ominaisuudet johtuvat Koraanin viisaudesta ja selkeydestä. Kirjoittaja ei suinkaan ole ylpeä itsestään; hänen tarkoituksensa on vain palvella välineenä ihmisten etsiessä Jumalan oikeaa tietä. Lisäksi näiden teosten julkaisulla ei tavoitella taloudellista hyötyä.

Näiden seikkojen perusteella tekee arvokkaan palveluksen, jos rohkaisee ihmisiä lukemaan näitä kirjoja, jotka avaavat sydämen silmät ja ohjaavat ihmisiä hartaammiksi Jumalan palvelijoiksi.

Samalla olisi ajan ja energian tuhlausta levittää kirjoja, jotka luovat hämmennystä ihmisten mielessä, johtavat ideologiseen kaaokseen ja joilla selvästi ei ole mitään voimakasta tai täsmällistä vaikutusta epäilysten poistumiseen sydämistä, kuten aikaisempi kokemus on osoittanut. On ilmeistä, että sellaisilla kirjoilla, jotka on suunniteltu korostamaan kirjoittajansa kirjallista kykyä pikemmin kuin jaloa päämäärää pelastaa ihmisiä uskon menetykseltä, ei voi olla suurta vaikutusta. Tätä epäilevät voivat helposti nähdä, että Harun Yahyan kirjojen ainoa tavoite on voittaa epäusko ja levittää Koraanin moraalisia arvoja. Tämän palveluksen saavuttama menestys, vaikutus ja vilpittömyys tulevat ilmeisiksi lukijoiden vakuuttuneisuudessa.

Yksi seikka on pidettävä mielessä: pääsyy jatkuvaan julmuuteen ja konflikteihin sekä kaikkiin muslimien koettelemuksiin on epäuskon ideologinen levinneisyys. Ne voidaan saada loppumaan vain epäuskon ideologisella kukistamisella ja sen varmistamisella, että kaikki tuntevat luomisen ihmeen ja Koraanin moraalin, niin että ihmiset voivat elää sen mukaisesti. Kun ottaa huomioon maailman nykyisen tilan, joka pakottaa ihmiset väkivallan, korruption ja konfliktien alaspäin suuntautuvaan kierteeseen, on selvää, että tätä työtä on tehtävä nopeammin ja tehokkaammin. Muuten voi olla liian myöhäistä.

Ei ole liioiteltua sanoa, että Harun Yahyan kirjojen kokoelma on omaksunut tämän johtavan roolin. Jos Jumala suo, nämä kirjat voivat olla se keino, jonka avulla 2000-luvun ihmiset voivat saavuttaa Koraanin lupaaman rauhan ja siunauksen, oikeudenmukaisuuden ja onnen.



www.harunyahya.com - en.harunyahya.tv

email: contact@harunyahya.org

SISÄLTÖ

10

JOHDANTO

14

OLEMATTOMASTA OLEVAISEKSI

30

TAIVAIDEN JA MAAN MERKIT

62

*TUTKIJAT VAHVISTA MERKKEJÄ
JUMALAN*

69

LOPPUSANAT

JOHDANTO

Tarkastele ympärillesi. Huomaat, että kaikki huoneessa ympärilläsi on ‘tehty’: seinät, katto ja tuoli, jossa istut, kirja, jota pidät käsissäsi, lasi pöydällä, ja lukemattomat muut esineet. Mikään niistä ei ole olemassa omasta tahdostaan. Jopa pienimmätkin kuviot tapetissa on joku tehnyt: ne eivät ilmestyneet siihen spontaanisti tai vahingossa.

Kun aiot lukea kirjan, tiedät, että joku on kirjoittanut sen tiettyyn tarkoitukseen. Ei tulisi mieleenkään, että tuo kirja olisi ilmestynyt sattumalta. Samalla tavoin, kun näet veistoksen, sinulla ei ole epäilystäkään, että sen olisi joku tehnyt. Eikä vain veistokset: Jopa tiilet päällekkäin ladottuina saavat sinut ajattelemaan, että joku on ne siihen asetellut tietyn suunnitelman mukaisesti. Siksi kaikkialla, missä on järjestystä, miten pieni sitten onkaan, sen järjestyksen alkuunpanija ja suojelija on oltava olemassa. Jos joku kertoisi sinulle, että metalli ja hiili yhtyivät sattumalta muodostaakseen teräksen, ja joista tehtiin Eiffelin torni sattumalta, eikö kertoja ja häntä uskoneet ihmiset luokiteltaisi hulluiksi?

Väite evoluutioteoriasta, uniikki Jumalan kieltämisen muoto, ei eroa edellisestä väitteestä. Teorian mukaan ei-orgaaniset molekyylit muodostavat aminohappoja sattumalta, aminohapot muodostavat proteiineja sattumalta, ja lopulta proteiinit muodostavat eläviä olentoja sattumalta. Loppujen lopuksi mahdollisuus, että elävät olennot syntyisivät sattumalta, on pienempi kuin, että

Eiffelin torni syntyisi samalla tavalla, koska pieninkin elävä solu on hienorakenteisempi kuin mikään ihmisen rakentama sovellus maailmassa.

Miten on mahdollista ajatella, että maailman tasapaino syntyi sattumalta kun erikoislaatuinen luonnon tasapaino on havainnoitavissa paljain silmin? On järjenvastaista väittää, että universumi, joka jokaisesta kulmastaan osoittaa Jumalan olemassaolosta, on tullut olevaiseksi itsekseen.

Tämän vuoksi pitäisi olla olemassa näkyvä tasapainon suunnittelija kaikkialla kehossamme aina kaukaisimpaan galaksiin saakka. Joten, kuka on tämä Luoja, joka järjesti kaiken niin hienosti?

Hän ei voi olla mikään näkyvä läsnä oleva olento, koska Hänen täytyi olla olemassa jo ennen maailmankaikkeutta ja siten luoda maailmankaikkeus. Kaikkivaltias Luoja on Se, josta kaikki on luotu, jonka Olemassaololla ei ole alkua tai loppua. Uskonto opettaa meille Luojamme identiteetistä, jonka olemassaolon ymmärrämme järkemme avulla. Se, mitä Hän paljasti meille uskonnossa, me tiedämme Hänen olevan Jumala, Armahtava ja Armelias, Joka loi taivaat ja maan tyhjästä.

Monet ihmiset ymmärtävät tämän, mutta eivät koko elämänsä aikana ole tietoisia tästä. Kun he katsovat ympärilleen ja näkevät maiseman, he miettivät kuka 'maalasi' sen. Myöhemmin, he ylistävät taiteilijaa hänen kauniista taideteoksestaan, kun hän uurasti maisemamaalauksensa kanssa. Huolimatta luonnon monista kauniista originaaleista, joita maalari maalasi imitoiden luontoa, he eivät vielääkään huomaa Jumalan olemassaoloa, Joka on tämän kaiken kauniin omistaja. Tosiasiassa tarvitaan pitkäaikaista tutkimusta, jotta ymmäretään Jumalan olemassaolo. Vaikka ihminen asuisi samassa huoneessa syntymästään asti yksin, se riittäisi todistamaan hänelle Jumalan olemassaolosta.

Ihmisen keho on tulvillaan todisteita Jumalasta. Sitä kaikkea tietoa ei voisi panna edes tietosanakirjoihin. Hetkenkin mietittyämme sitä kaikkea mitä ihmisen kehossa on, riittää ymmärtämään Jumalan olemassaolon. Tämänhetkinen järjestys on Jumalan suojelema ja Hänen säätämänsä.

Ihmisen keho ei ole ainoata mielen ravintoa. Huomasipa ihminen sen tai ei, elämämme on sidottu jokaiseen millimetriin maapallolla. Maa on pullollaan

eläviä olentoja elottomista olennoista kasveihin, hyönteisistä merieläimiin, linnuista ihmisiin. Jos kahmaiset kämmenellisen multaa ja tutkit sitä, voit nähdä siinä monia eläviä olentoja, joilla kaikilla on erilaiset ominaispiirteet. Sama koskee ilmaa, jota hengität. Jopa ihosi, siinäkin on monia eläviä osia joiden nimet ovat sinulla tuntemattomia. Ruuansulatusjärjestelmässä on miljoonia bakteereja ja monisoluisia organismeja, jotka auttavat ruuansulatuksessa.

Eläinpopulaatio on maapallolla moninkertainen ihmispopulaatioon verrattuna. Kun kurkistamme kasvimaailmaan, siellä ei ole yhtäkään pistettä, jossa ei olisi elämää. Kaikilla näillä elävillä olennoilla, jotka ovat levinneet miljoonille neliökilometreille, on erilainen kehonrakenne, erilaiset elämät ja erilainen tehtävä ekologisessa tasapainossa. On väärin väittää, että kaikki tämä olisi herännyt eloon sattumalta ilman tarkoitusta tai päämäärää. Yksikään elollinen ei ole syntynyt omasta tahdostaan. Mikään vahinko ei voisi ikinä tuottaa samanlaisia tuloksia kuin tällainen monimutkainen luonnon järjestelmä.

Tästä kaikesta voimme päätellä, että maailmankaikkeus toimii tietyllä 'tietoisuudella'. Mikä sitten on tämän tietoisuuden lähde? Varmasti siihen ei liity elottomat tahi elolliset olennot. Eivätkä ne voisi pitää yllä tasapainoa ja järjestystä. Jumalan olemassaolo ja ylhäisyys itsessään paljastaa monia totuuksia maailmankaikkeudessa. Tosiasiassa maailmasta ei löydy yhtäkään ihmistä, joka ei hyväksyisi tätä sydämestään. Mutta silti he torjuvat asian **“kohtuuttomasti ja röyhkeästi, vaikka heidän sielunsa ovat varmoja asiasta”** kuten Koraanissa sanotaan. (Koraani 27:14)

Tämän kirjasen tarkoitus on osoittaa tosiasiat, joista toiset ihmiset kääntyvät pois, koska heidän kiinnostuksensa ovat tämän rinnalla omituisia. Lisäksi, se paljastaa joidenkin ajattelumallien väärennökset ja mielettömät päätelmät, joihin muutamit ajatusmallit perustuvat. Tästä syystä useimpia eriäviä asioita käsitellään tässä kirjassa. Ne, jotka lukevat tämän kirjan, ymmärtävät Jumalan kiistattoman olemassaolon ja todistavat, että Jumalan olemassaolo vahvistaa kaikki asiat. Tämän järkemmekin tajuaa. Aivan kuten Hän on luonut tämän kaikki-olevaisen. Tämänkin järkemme tajuaa, Hän ylläpitää samaa olevaista menestyksekkäästi.

**Kun Hän jotakin aikoo, riittää, että
Hän käskää: »Tulkoon!» niin se tulee.**

(Jaa siin:n suura, 82)



OLEMATTOMASTA OLEVAISEKSI

Ihmisen kiinnostuksen kohteita ovat aina olleet kysymykset siitä, miten universumi sai alkunsa, mihin se johtaa, ja miten luonnonlait pitävät yllä universumin järjestystä. Tiedemiehet ja ajattelijat ovat tutkineet tätä aihetta ammoisista ajoista saakka ja saaneet aikaan vain muutamia teorioita.

Jäljelle jäi ajatus, joka säilyi aina 1900-luvulle saakka. Sen mukaan universumi olisi tietyn kokoinen, se oli ollut olemassa aina ja se olisi aina olemassa. Tämän näkemyksen mukaan, jota kutsuttiin “staattiseksi maailmankaikkeuden malliksi”, maailmankaikkeudella ei olisi koskaan ollut alkua tai loppua.

Materialistisen filosofian ajatusmallin myötä tämä ajattelumalli kielsi Luojan olemassaolon samaan aikaan kun saman mallin mukaan maailmankaikkeus on jatkuva, pysyvä ja muuttumaton materian kokoelma. Materialismi on järjestelmä, jonka mukaan aine on absoluuttinen ja joka kieltää kaiken muun kuin aineen. Tämän ajattelun juuret ulottuvat antiikin Kreikkaan ja se saavutti kasvavan hyväksynnän 1800-luvulla. Tästä ajattelumallista tuli suosittu Karl Marxin teoria omistuksesta.

Kuten aiemmin todettiin, staattisen maailmankaikkeuden malli 1800-luvulta loi pohjan materialistiselle filosofialle. George Politzer kirjoitti kirjassaan *‘Principes Fondamentaux de Philosophie’* tämän maailmankaikkeuden mallista,

että universumi ei ole luotu objekti ja lisäksi:

“Jos näin olisi, silloin Jumala olisi luonut sen silmänräpäyksessä, ja Hän olisi tehnyt sen olevaiseksi tyhjästä. Myöntääkseen luomisen, ihmisen on myönnettävä ensinnäkin olemassa ollut hetki, jolloin maailmankaikkeutta ei ollut vielä olemassa. Ja jotakin tuli olemattomasta. Tämä väite on sellainen, jota tiede ei kykene ylittämään tai kumoamaan.”¹

Politzerin väittäessä ettei maailmankaikkeutta luotu olemattomasta, hän luotti staattiseen maailmankaikkeuden malliin 1800-luvulla ajatellen, että hän oli luonut tieteellisen argumentin. Joka tapauksessa 1900-luvun kehittyvä tiede ja teknologia hävittivät alkukantaiset ajatusmallit kuten staattisen maailmankaikkeuden mallin, joka oli luonut pohjaa materialisteille. Nykyään 2000-luvulla modernit fyysikot ovat todistaneet useiden kokeiden, havainnoinnin ja laskelmien avulla, että maailmankaikkeudella oli alku ja että se luotiin tyhjästä suuren räjähdysen avulla.

Se, että maailmankaikkeudella oli alku, tarkoittaa, että kosmos luotiin olevaiseksi olemattomasta. Tämä taas tarkoittaa, että maailmankaikkeus luotiin. Jos luotu olevainen on olemassa (mikä ei ollut aiemmin olemassa), silloin sen Luojan on varmasti oltava olemassa. Olevaisen syntyminen olemattomasta on ihmismielelle jotakin uskomatonta. (Ihminen ei voi todella uskoa sitä, koska hänellä ei ole mahdollisuutta kokea sitä) Tästä johtuu, että olevaisen luominen olemattomasta on hyvinkin erilaista kuin eri asioiden tuomista yhteen ja niiden yhdistämistä uudeksi objektiksi (kuten esim. taideteokset tai tekniset keksinnöt). On Jumalan luomistyön esimerkki, että kaikki on luotu samanaikaisesti ja täydellisen muotoisina, ja kun millään luodulla olennolla ei ollut aiempia esimerkkejä, ei aiempaa aikaa tai tilaa, jossa ne olisi voitu luoda.

Maailmankaikkeuden muuttuminen olemattomasta olevaiseksi on suurin mahdollinen esimerkki, mitä on koskaan luotu. Tämän ajatuksen tutkiskelu muuttaa monia asioita. Se auttaa ihmisiä ymmärtämään elämän tarkoitusta ja näkemään heidän asenteitaan ja tarkoituksiaan. Tästä syystä monet tieteelliset yhteisöt ovat yrittäneet olla huomioimatta luomistyön tosiasioita, joita ne eivät

kokonaisuudessaan ymmärrä, vaikka todisteet olisivat hihmisille selvät. Vaikka kaikki tieteelliset todisteet osoittavat Jumalan olemassaoloon, siitä huolimatta tiedemiehet ovat luoneet vaihtoehtoja, ja siten luoneet hämmennystä ihmisten mielissä. Kaikesta huolimatta tieteen todisteet itsessään tekevät lopun näistä teorioista. Ja nyt, tarkastelkaamme tieteellistä kehitysprosessia, jonka läpi maailmankaikkeus oli kulkeva.

UNIVERSUMIN LAAJENTUMINEN

Vuonna 1929, amerikkalainen astronomi Edwin Hubble, työskennellessään Kalifornian Mount Wilsonin observatoriossa, teki yhden suurimmista löydöistä astronomian historiassa. Tutkiessaan useita tähtiä jättimäisellä kaukoputkellaan hän havaitsi, että niiden valo heijastui kohti spektrin punaista päätä, ja, lopulta, tämä valon heijastuminen oli yhteydessä tähtien etäisyyteen maasta. Tällä löydöksellä oli sähköinen vaikutus tieteen maailmaan, koska fysiikan tunnettujen lakien mukaan spektrin valon säteet matkustaessaan kohti havaintopistettä taittuvat violetin värisenä samalla kun valonsäteet, jotka liikkuvat pois havaintopisteestä taittuvat punaisina. Hubblen havainnoinnin aikana tähtien valon huomattiin taittuvan punaiseen väriin pain. Tämä tarkoitti, että ne olivat jatkuvasti loittonemassa meistä.

Ennen pitkää Hubble teki toisen merkittävän havainnon; Tähdet eivät ainoastaan loittonneet maasta, ne loittonivat myös toisistaan. Ainoa johtopäätös tästä oli vain se, että avaruus laajeni jatkuvasti.

Ymmärtääksemme paremmin, maailmankaikkeutta voidaan ajatella räjähtävän ilmapallona. Samalla tavoin kuin ilmapallon pisteet loittonivat toisistaan pallon tyhjentyessä, samoin objektit avaruudessa loittonivat toisistaan maailmankaikkeuden jatkaessa laajenemistaan.

Todellisuudessa tämä havainto löydettiin teoreettisesti jo aikaisemmin. Albert Einstein, jota pidettiin vuosisadan suurimpana tiedemiehenä, oli tehnyt asiasta johtopäätöksensä sen jälkeen, kun hän oli tehnyt laskelmia teoreettisessa

fysiikassa siitä, että maailmankaikkeus ei voinut olla staattinen. Lopulta hän siirsi löydöksensä syrjään, koska hän ei halunnut kiistellä laajasti tunnustetun staattisen maailmankaikkeuden teorian kanssa. Myöhemmin Einstein tunnustaa tekonsa “uransa suurimmaksi erehdykseksi”. Myöhemmin Hubblen havainnoista tehtiin varmoja, että maailmankaikkeus laajenee. Mitä hyötyä on maailmankaikkeudelle siitä, että se laajenee?

Maaailmankaikkeuden laajentuminen tarkoittaa sitä, että jos se kykenisi



Edwin Hubble, jättiläiskaukoputkensa vieressä.

matkustamaan ajassa taaksepäin, universumi voisi todistaa alkaneensa yhdestä ainoasta pisteestä. Laskelmat osoittivat, että tällä “yhdellä pisteellä”, joka imi itseensä kaiken universumin aineen, pitäisi olla “nolla-volyymi” ja “rajaton tiheys”. Universumi oli syntynyt tämän yhden pisteen räjähdyksestä “nolla-volyymillä”. Tämä jättimäinen räjähdys, joka merkitsi universumin alkua, nimettiin “Big Bangiksi” ja teoriaa alettiin kutsua samalla nimellä. Tässä on mainittava, että “nolla-volyymi” on teoreettinen ilmaisu, jota käytetään kuvaileviin tarkoituksiin. Tiede voi kuvata “olemattoman”, joka on ihmisen ajatuskyvyn rajoilla, vain ilmaisemalla sitä termillä “nolla-volyymi -piste”. Tosiasiassa, “nolla-volyymipiste” tarkoittaa “olematonta”. Universumi on syntynyt olemattomasta, toisin sanoen, se on luotu.

Big Bang -teoria osoitti, että alussa kaikki objektit universumissa olivat osasia yhdestä, ja erosivat sitten. Koraanissa kerrotaan sama tosiasia, joka on 1400 vuotta vanha totuus, kun ihmisillä oli rajalliset tiedot maailmankaikkeudesta:

“Eivätkö uskovat näe, että taivaat ja maa olivat yhtä (aivan kuin yksi luomisen yksikkö) ennen kuin Me halkaisimme ne toisistaan? Me teimme vedestä kaiken olevaisen. Eivätkö he siten usko?” (Koraani 21:30)

Kuten jakeessa sanotaan, kaikki, jopa “taivaat ja maa”, joita ei ollut vielä luotu, luotiin suuressa räjähdyksessä yhdestä pisteestä, ja jotka alkoivat muotoilla nykyistä maailmankaikkeutta.

Kun vertaamme lausuntoja Big Bang -teoriasta, huomaamme, että ne ovat toistensa kopioita. Kuitenkin, Big Bang esiteltiin tieteellisenä teoriana vasta 1900-luvulla. Universumin laajeneminen on yksi kaikkein tärkeimmistä todistuskappaleista, että maailmankaikkeus luotiin olemattomasta. Vaikka tiede löysi tämän tosiasian vasta 1900-luvulla, Jumala ilmoitti ihmiselle tämän totuuden Koraanissa 1400 vuotta sitten:

“Se on Hän, Joka on luonut maailmankaikkeuden (Luojamme) voimalla, ja totisesti Hän laajentaa sitä.” (Koraani 51:47)



Tutkimukset ovat osoittaneet, että tähdet ja galaksit loittonevat meistä ja toisistaan, toisin sanoen maailmankaikkeus laajenee. Tästä voidaan päätellä, että universumi on saanut alkunsa yhdestä pienestä pisteestä.

VAIHTOEHDOT BIG BANG -TEORIALLE

Kuten huomasimme selkeästi, Big Bang -teoria todisti, että maailmankaikkeus luotiin tyhjästä, toisin sanoen, sen loi Jumala. Tästä syystä, astronomit, jotka olivat vannoneet elämänsä materialistiselle filosofialle, olivat edelleen Big Bang -teoriaa vastaan kamppailussa säilyttää oman ideologiansa. Arthur Addington teki syyn selväksi, joka sanoi: “Filosofisesti, käsitys äkillisestä alusta nykyiseen luonnon järjestykseen on minulle vastenmielinen.”

2

Sir Fred Hoyle oli yksi niistä, joita Big Bang -teoria häiritsi. Vuosisadan keskivaiheilla Hoyle onnistui kutsumaan teoriaa “valmistila -teoriaksi”, joka oli yhtäläinen “jatkuvalle universumille” 1800-luvulta. Valmistila -teoria väitti, että universumi oli sekä ääretön koossaan että ikuinen jatkuvuudessaan. Materiaalista filosofiaa tukeakseen tämä teoria oli täysin ristiriidassa Big Bang -teorian kanssa. Ne, jotka puolustivat valmistila -teoriaa vastustivat Big Bang -teoriaa vuosikaudet. Tiede, teki kuitenkin työtään heitä vastaan. Vuonna 1948, George Gamov sai uuden teorian koskien Big Bangia. Jos universumi oli syntynyt niin äkkiä jättimäisestä räjähdyksestä, niin silloin olisi pitänyt myös jäädä suuri määrä säteilyä. Tämän säteilyn pitäisi olla havaittavissa, ja vielä, sen pitäisi näkyä koko universumissa. Kahden vuosisadan ajan havainnolliset todisteet Gamovn arvailuista olivat lähestymässä.

LISÄÄ TODISTEITA: KOSMINEN SÄTEILY

Vuonna 1965 kaksi tutkijaa, Arno Penzias ja Robert Wilson, muuttivat säteilyn muotoa huomaamattaan. Säteily, jota kutsuttiin nimellä “kosminen taustasäteily”, ei näyttänyt säteilevän tietystä lähteestä vaan enemmänkin näytti leviävän koko avaruuden alueelle. Pian ymmärrettiin, että kyseinen säteily oli Big Bangin säteilyä, joka vieläkin tapahtui ensimmäisistä hetkistä asti. Penzias ja Wilson palkittiin tästä löydöstään Nobel-palkinnolla. Vuonna 1989 NASA

lähetti COBE-satelliitin (Cosmic Background Explorer) avaruuteen tutkimaan kosmista taustasäteilyä.

Kului kahdeksan minuuttia, jotta herkät instrumentit yhdistivät ja vahvistivat säteilyarvot, kertoivat Penzias ja Wilson. COBE -satelliitti oli löytänyt suuren räjähdysksen jäänteet, joka oli aloittanut universumin syntymisen.

Tämä löydös, jota kuvattiin kaikkein aikojen suurimpana astronomisena löytönä, osoitti tarkalleen Big Bang-teorian. COBE -satelliitin jälkeen avaruuteen lähetettiin COBE 2 -satelliitti. COBE 2:n löydökset vahvistivat Big Bangiin perustuvat laskelmat. Lisätodisteita alkuräjähdyksestä oli tulossa. Yhdellä osalla oli yhteys helium- ja vetymääriin maailmankaikkeudessa. Havainnot todensivat, että vety- ja heliumkoostumukset maailmankaikkeudessa olivat niiden laskelmien mukaisia, mitä olisi pitänyt jäädä jäljelle suuresta räjähdyksestä. Valmistila-teorian lihaan pistettiin näin toinen piikki, koska universumi oli ollut olemassa ikuisesti eikä sillä ollut alkua. Kaiken vedyn olisi pitänyt palaa heliumiksi. Tästä syystä Big Bang -teoriaa ylistettiin tiedepiireissä. Big Bang -malli oli viimeisin tieteen saavutus, jolla oli tekemistä maailmankaikkeuden muotoutumisen ja alun kanssa.

Dennis Sciama, joka yhdessä Fred Hoylen kanssa puolusti valmistila-teoriaa, kuvaili saavuttamansa viimeisen asetelman sen jälkeen kun Big Bang -teorian todisteet oli paljastettu.

Tuohon aikaan oli meneillään jonkinasteisen katkera väittely valmistila-teorian ja kyseisen teorian testaajien välillä. Väittelyn tarkoituksena oli kaiketi kumota valmistila -teoria. Fred Hoyle astui johtavaan rooliin yrittäessään vastata todisteisiin, kun vihamielinen todistusaineisto tuli julki. Mutta samalla kun todistusaineistoa kasattiin, yhä selvemmin kilpailu oli edessä, ja että toisen pitäisi hylätä valmistila -teoria. ³

Professori George Abel Kalifornian yliopistosta väittää myös, että tällä hetkellä saatavilla oleva todistusaineisto osoittaa universumin syntyneen miljoonia vuosia sitten suuresta räjähdyksestä. Hän myöntää, ettei hänellä ole

muuta mahdollisuutta kuin hyväksyä Big Bang -teoria.

Big Bang -teorian voitto, käsite 'ikuisesta aineesta', joka muodostaa materialistisen filosofian perustan heitettiin romukoppaan. Mitä sitten oli ennen suurta räjähdystä ja mikä voima sitten loi universumin tämän suunnattoman räjähdyskautta, kun kerran mitään ei ollut olemassa? Tähän kysymykseen voidaan vastata Arthur Eddingtonin sanoin, että Luojan olemassaolo. Ateisti Antony Flew kommentoi tähän seuraavasti:

“Julistus tekee hyvää sielulle. Siksi tunnustan, että ateistin täytyy olla häpeissään kosmologisesta konsensuksesta. Koska kosmologit todistavat ne tieteelliset tosiasiat, jotka St. Thomas ei kyennyt todistamaan filosofisesti, toisin sanoen, että universumilla oli alku. Niin kauan kun universumia voidaan mukavasti ajatella olevaisena, ei vain ilman loppua vaan myös ilman alkua, on helppoa vakuutella sen brutaalista olemassaolosta. Ja mitä sitten löydetäänkin ja väitetään olevan alkuaan räjähdyksestä itsestään, pitäisi hyväksyä se lopullisena. Vaikka itse uskonkin, että tämä on oikein, ei taatusti ole helppoa tai mukavaa ylläpitää tätä uskomusta Big Bang -teoriassa.”⁴

Monet tiedemiehet, jotka eivät sokeasti ole uskoneet olevansa ateisteja, ovat myöntäneet kaikkivaltiaan Luojan roolin maailmankaikkeuden luomisessa. Tämän Luojan on oltava sellainen olevainen, Joka loi sekä materian että ajan, ja Joka ei ole riippuvainen kummastakaan. Hugh Ross, tunnettu astrofyysikko, on sanonut:

“Jos ajan alku on yhteydessä universumin alkuun, kuten väittämät avaruudesta sanovat, niin silloin universumin olemassaolon syyn täytyy olla jokin kokonaisuus, joka toimii aikajatkumossa täydellisen itsenäisesti ja aikaisemmin kosmoksen aikajatkumossa. Tämä johtopäätös on tavattoman tärkeä ymmärtääksemme, kuka Jumala on ja mitä Jumala ei ole. Se kertoo meille, että Jumala itse ei ole maailmankaikkeus, eikä Jumala täytä maailmankaikkeutta.”⁵

Materia ja aika ovat Jumalan luomia, ja Hän on riippumaton kaikista näistä. Tämä Luoja on Jumala, Joka on taivaiden ja maan Luoja.



AVARUUDEN HERKKÄ TASAPAINO

Big Bang -teoria aiheutti todellisuudessa suurempaa harmia materialisteille kuin edellä mainitut ateistin filosofin Antony Flewin tunnustukset. Suuri räjähdys ei ainoastaan osoittanut, että universumi luotiin tyhjästä, vaan että se luotiin hyvin suunnitellusti, systemaattisesti ja valvotusti.

Suuri räjähdys sai alkunsa pisteen räjähdyksestä. Tämä piste koostui kaikesta maailmankaikkeudessa esiintyvistä materiasta ja energiasta. Räjähdyksesi levisi kaikkialle avaruuteen valtavalla nopeudella. Tästä kaikesta materiasta ja energiasta syntyi tasapaino sisältäen galaksit, tähdet, auringon, maapallon ja kaikki muut taivaankappaleet. Tämän lisäksi eri lait kuten fysiikan lait, jotka ovat maailmankattavia lakeja, eivätkä muutu. Kaikki tämä osoittaa, että täydellinen järjestys syntyi suuren räjähdysten jälkeen.

Räjähdykset itsessään eivät tuo järjestystä. Kaikki havaittavissa olevat räjähdykset vahingoittavat, hajottavat ja tuhoavat sitä, mikä on läsnä. Esimerkiksi, atomi- ja vetypommien aiheuttamat räjähdykset, kaivoskaasuräjähdykset, luonnonkaasuräjähdykset ja auringon pinnan räjähdykset, niillä kaikilla on tuhoisat vaikutukset. Jos meille esiteltäisiin erittäin yksityiskohtainen järjestys räjähdysten jälkeen, esimerkiksi, jos maanalainen räjähdys nostaisi esiin mitä täydellisimmät taideteokset, huikeat palatsit, tai talot, me saattaisimme ajatella, että niiden takana on "luonnon" tapahtuma ja että kaikki räjähdysten osat olisi tehty liikkumaan erittäin vartioidulla tavalla

Sir Fred Hoylen argumentti, joka hyväksyi erehdyksensä vuosien jälkeen taisteltuaan Big Bang -teoriaa vastaan, selittää tilanteen oikein hyvin:

Suuri räjähdysteoria esittää, että universumi alkoi yksittäisestä räjähdyksestä. Kuten edempänä havaitaan, räjähdys pikemminkin hajottaa materian erilleen, samaan aikaan kun big bang tuottaa salamyhkäisesti vastakkaisen efektin - aineen, joka kuroutuu yhteen galaksien muodossa. ⁶

Hoyle selittää Big Bangia materialistisena ennakkoluulona ja olettaa, että se oli vain "kontrolloimaton räjähdys". Hän oli kuitenkin todellisuudessa se, josta

tuli itsensä kumoava antamalla lausunnon voidakseen poissulkea Luojan olemassaolon. Jos kerran suuri järjestys syntyi räjähdyksestä, silloin käsite “kontrolloimattomasta räjähdyksestä” pitäisi olla siirretty syrjään ja pitäisi olla hyväksyttyä, että räjähdys oli epätavallisen kontrolloitu. Toinen käsite epätavallisesta järjestyksestä maailmankaikkeudessa suuren räjähdysen jälkeen oli “asutun maailmankaikkeuden” käsite. Asutun planeetan syntymisen olosuhteet ovat niin monimutkaiset, että on lähes mahdotonta ajatella syntymää yhteensattumana. Paul Davies, teoreettisen fysiikan professori, laski miten “hienostunut” oli laajenemisen nopeus suuren räjähdysen jälkeen. Niinpä hän päätyi uskomattomaan johtopäätelmään. Daviesin mukaan, jos laajenemisen aste suuren räjähdysen jälkeen olisi ollut erilainen vaikka miljoona kertaa miljoona-asteikolla mitattuna, ei yhtäkään asuttua tähtityyppiä olisi muotoutunut:

“Tarkat laskelmat asettavat laajenemisasteen lähelle kriittistä pistettä, jossa universumi pakenee omaa painovoimaansa ja laajenee ikuisesti. Hieman hitaampi vauhti ja kosmos romahtaisi hieman nopeammin ja kosminen aine olisi jo aikaa sitten hajonnut kokonaan. On mielenkiintoista kysyä tarkkaan, miten varovaisesti laajenemisaste on ‘viritetty’ putoamaan tälle jakautuvalla viivalla kahden katastrofin väliin. Jos tapahtumahetkellä h (mihin aikaan laajenemiskuvio oli jo luotu) laajenemisaste olisi eronnut todellisesta arvosta enemmän kuin 10-18, se olisi riittänyt kumoamaan herkän tasapainon. Universumin räjähdysvoima yhdistyy täten uskomattoman tarkasti sen painovoimaan. Suuri alkuräjähdys ei ollut mikään vanha räjähdys, vaan erinomaisesti järjestetty tapahtuma.”⁷

Fysiikan lait, jotka nivoutuvat yhteen suuren alkuräjähdysen kanssa, eivät ole muuttuneet lainkaan 15 miljoonan vuoden aikana. Fysiikan lait ovat niin paikkansapitäviä, että millimetrinkin muutos niiden voimassaoleviin arvoihin voi johtaa koko järjestelmän ja maailmankaikkeuden muodon tuhoutumiseen.

Suosittu fyysikko professori Stephen Hawking väittää kirjassaan “A Brief History of Time”, että universumi perustuu niin paljon hienompiin laskelmiin ja tasapainoon, kuin mitä me voimme käsittää. Hawking kirjoittaa viittauksessaan

universumin laajentumisen asteeseen seuraavasti:

“Miksi maailmankaikkeus alkoi niin lähes kriittisellä laajentumisnopeudella, että erilliset mallit, jotka hajoavat uudelleen niistä, jotka laajentuvat ikuisesti niin, että jopa nyt, 10 000 miljoonaa vuotta myöhemmin, se yhä laajenee lähes kriittisellä nopeudella? Jos laajentumisnopeus olisi ollut sekuntia myöhemmin alkuräjähdyksestä yhdenkin osasen pienempi tuhannesta miljoonasta, maailmankaikkeus olisi voinut hajota uudelleen ennen kuin se saavutti nykyisen kokonsa.”⁸

Paul Davies selittää myös välttämättömät seuraukset, jotka olisivat seuranneet näistä uskomattomista tasapainoista ja laskelmista:

“On vaikea vastustaa ilmaisua, että, nykyinen universumin rakenne, selvästi niin herkkä pienimmillekin määrän vaihteluille, on niin tarkasti suunniteltu... Numeeristen arvojen esiintyminen niin ihmeellisellä tavalla, jotka luonto on osoittanut, täytyy olla mitä suurimassa määrin todiste kosmisen rakenteen elementeistä.”⁹

Suhteessa samoihin johtopäätöksiin, amerikkalainen tähtitieteen professori George Greenstein, kirjoittaa kirjassaan “The Symbiotic Universe”:

“Kun me tutkimme todisteita, ajatus pulpahtaa mieliimme alinomaan, että jokin yliluonnollinen toimisto - enemmänkin laitos - on mukana jutussa.”¹⁰

AINEEN LUOMINEN

Atomi, aineen rakennuspalikka, syntyi suuren alkuräjähdyksen jälkeen. Nämä atomit liittyivät toisiinsa muodostaakseen maailmankaikkeuteen tähdet, maapallon ja auringon. Jälkeenpäin samat atomit muodostivat elämän maapallolle. Kaiken mitä näet ympärilläsi: vartaloasi, tuoli, jolla istut, kirja jota pidät käsissäsi, taivas jonka näet ikkunastasi, maaperän, kivet, hedelmät, eläimet, kasvit, kaikki elävä ympärilläsi on syntynyt atomien liittymisestä toisiinsa.

Mikä sitten on atomi, kaiken olevaisen perusrakenne, ja millainen rakenne

sillä on ? Kun tutkimme atomin rakennetta, näemme, että jokaisella niistä on oma rakenteensa ja järjestyksensä. Jokaisella atomilla on ydin, jossa on tietty määrä protoneja ja neutroneja. Lisäksi on olemassa elektroneja, jotka liikkuvat ytimen ympäri jatkuvasti 1 000km/s nopeudella. ¹¹

Atomissa on sama määrä elektroneja ja protoneja, koska positiivisesti varautuneet protonit ja negatiivisesti varaukset elektronit tasapainottavat aina toisiaan. Jos jompia kumpia olisi eri määrä, ei atomia olisi olemassa, koska sen elektromagneettinen tasapaino olisi epävaka. Atomin ydin, protonit ja neutronit siinä, sekä elektronit sen ympärillä ovat aina liikkeessä. Ne kiertävät toisiaan sekä itsensä ympäri että suuressa ympyrässä jatkuvasti tietyllä nopeudella. Nämä nopeudet ovat aina suhteessa toisiinsa ja pitävät yllä atomin toimintaa. Ei epäjärjestystä, eroavuuksia, muutoksia ei koskaan tapahdu.

On erittäin huomattavaa, että näin ylevästi järjestynyt ja hienostunut kokonaisuus on syntynyt suuren alkuräjähdyksen jälkeen, joka sai alkunsa olemattomasta. Jos Big Bang olisi ollut kontrolloimaton, sattumanvarainen räjähdys, silloin sitä olisi seurannut useat tapahtumat ja kaikki, jotka muotoutuivat hetkessä olisivat syöksyneet suunnattomaan kaaokseen.

Todellisuudessa virheetön järjestys on säilynyt jokaista yksityiskohtaa myöten aina universumian alusta asti. Esimerkiksi, vaikka atomit muodostuvat eri paikoissa ja eri aikoina, ne ovat niin hyvin järjestäytyneet, että ne näyttävät siltä kuin ne olisi tuotettu samasta tehtaasta. Ensiksi, elektronit löytävät ytimen ja alkavat kääntyä ytimen ympäri. Myöhemmin atomit kokoontuvat yhteen muodostaakseen aineen. Kaikki tämä luo tarkoituksellisia ja todellisia objekteja. Kunnianhimoisia, kelvottomia, epänormaaleja ja tarkoituksettomia asioita ei koskaan esiinny. Kaikilla pienimmistä yksiköistä suurimpiin komponentteihin on oma järjestyksensä ja moninainen tarkoituksensa.

Kaikki tämä osoittaa kiistattoman todisteen Luojan olemassaolosta, Joka on ylevä voimassaan. Samalla kaikki tämä osoittaa, että kaikki syntyy kuten Hän haluaa ja milloin Hän haluaa. Koraanissa Jumala viittaa luomistyöhönsä seuraavasti:

“Hän on se, Joka loi taivaat ja maan totuudella, ja jolloin Hän sanoo:

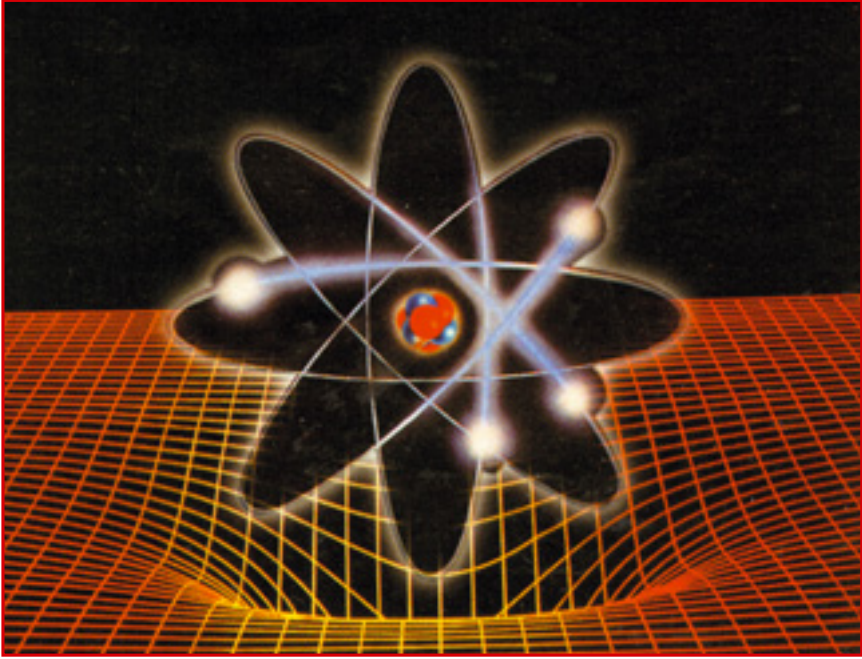
Ole, ja se on. Hänen sanansa on totta.” (Koraani 6:73)

SUUREN ALKURÄJÄHDYKSEN JÄLKEEN

Universumi ei ole paikallaan vain sattumalta, vaan sillä on jokin tarkoitus. Jotkut sanovat maailmankaikkeuden olevan yksinkertaisesti vain olemassa ja jatkaa olemistaan - aivan kuin se vain jollakin tapaa toimisi, ja me löydämme itsemme sen keskeltä sattumalta. En usko, että ajatus on kovinkaan hedelmällinen tai auttaa universumin tarkastelussa. Luulen, että siinä on jotakin paljon syvempää, sen olemassaolossa, ja josta meillä on niin kovin vähän tietoa tällä hetkellä. ¹²

Roger Penrosen edellä mainitut sanat ovat todella ajattelemisen arvoisia. Aivan kuten hänen sanansa kertovat, monet ihmiset herkuttelevat ajatuksella, että universumi täydellisessä harmoniassaan on olemassa ei mitään varten ja että ihmiset elävät maailmankaikkeudessa ilman mitään erityistä syytä. Joka tapauksessa ei voida missään tapauksessa ajatella, että niin ainutlaatuinen ja täydellinen järjestelmä syntyi suuren alkuräjähdyksen jälkeen, räjähdysten, jota tieteellinen yhteisö pitää ainutlaatuisena, melko täydellisenä ja ihmeellisenä järjestelmänä, ja jota tiedeyhteisö pitää universumin muodostumisen tarkoituksena.

Lyhyesti, kun tutkimme maailmankaikkeuden uskomatonta järjestelmää, huomaamme, että maailmankaikkeuden olemassaolo ja sen toiminnot ovat erittäin hienostuneen tasapainon varassa, joita ei voida selittää sattumanvaraisilla syillä. On siksi huomattava, ettei tällainen herkkä tasapaino ja järjestys voinut luoda itse itseään ja sattumalta suuren alkuräjähdyksen jälkeen. Tällaisen erinomaisen järjestyksen muodostuminen olisi mahdollista vain yliluonnollisen voiman ansiosta. Tämä todistaa Luojan olemassaolosta, Jolla on täydellinen tieto, suuruus ja viisaus, Joka loi aineen olemattomasta ja Joka kontrolloi ja johtaa tätä kaikkea. Tämä Luoja on Jumala, taivaiden ja maan, ja kaiken niiden



Atomin rakenne säätelee koko maailmankaikkeutta. Atomin ja sen osien tietystä liikkeestä johtuen vuoret eivät hajoa, maa ei halkea, taivas ei hajoa osiin, lyhyesti, aine pysyy yhdessä ja on kestävä.

välissä olevan Luoja.

Kaikki todisteet osoittavat meille, miten materialistisen filosofian väitteet tulivat pätemättömiksi 2000-luvun tieteelle. Moderni tiede on todistanut Jumalan olemassaolon paljastaessaan suuren suunnitelman ja järjestyksen universumissa. Kuka loi kaiken ja jatkuvasti tarkkailee kaikkea olevaista? Tämä on Jumala. Materialismi, joka piti hallussaan monia ihmisiä vuosisatoja ja joka naamioi itsensä "tieteen" nimissä, teki suuren virheen ja kielsi Jumalan olemassaolon, Joka loi ja järjesti aineen olemattomasta. Eräänä päivänä materialismi muistetaan primitiivisenä ja taikauskaisena uskona, joka vastusti sekä järkeä että tiedettä.

TAIVAI DEN JA MAAN MERKIT

K

uvittelepa rakentavasi kaupungin miljoonista Lego-palikoista. Olkoon tässä kaupungissa pilvenpiirtäjiä, kiemurtelevia teitä, rautatieasemia, juna-asemia, lentokenttiä, ostoskeskuksia, metroja ja jokia, järviä, metsiä ja rantoja. Olkoon siellä myös tuhansia ihmisiä, jotka kävelevät kaduilla, istuvat kodeissaan ja tekevät töitä toimistoissaan. Otettakoon kaikki yksityiskohdat huomioon. Olkoon siellä vielä liikennevaloja, postilaatikoita ja kylttejä linja-autoasemilla.

Mitä ajattelisit henkilön mielentilasta, joka tulisi luoksesi ja sanoisi, että kaikki, minkä olit suunnitellut paikoilleen Lego-kaupungissasi, olisivat paikoillaan sattumalta?

Palaa nyt rakentamaasi kaupunkiin niin, että kaupunki leviäisi lattialle sinun unohtaessasi palasen tai olisit vaihtanut sen paikkaa. Voisitko silloin kuvitella, miten hienon järjestyksen loit ?

Elämistämme on tehty mahdollista samalla tavoin suunnittelemalla paljon yksityiskohtia, joita ihminen ei voi kuvitella. Vain yhden yksityiskohdan puuttuminen voisi aiheuttaa elämän loppumista maapallolta.

Kaikki yksityiskohdat atomista, kaikkein pienimmästä alkaen, galakseja täyttäviin tähtiin ja kuuhun, maailmakaikkeudesta aurinkokuntaan saakka,

toimivat täydellisessä harmoniassa. Tämä hyvin organisoitu järjestelmä toimii lakkaamatta, aivan kuten kello. Ihmiset ovat niin varmoja siitä, että tämä miljoonia vuosia vanha järjestelmä jatkaa toimintaansa jättämättä jälkeensä pienintäkään yksityiskohtaa. He tekevät suunnitelmia, jotka toteutuisivat 10 vuoden kuluttua. Kukaan ei ole huolestunut nouseeko aurinko seuraavana päivänä. Suurin osa ihmisistä ei ajattele, että maailma voisi koskaan irtautua auringon vetovoimasta ja alkaisi liikkua kohti tuntematonta avaruudessa. Tai kysy "Mikä estää tätä tapahtumasta?"

Samalla tavoin, kun ihmiset käyvät nukkumaan, he ovat varmoja siitä, että heidän sydämensä tai hengityselimensä eivät lepää niinkuin aivot heidän nukkuessaan. Kuitenkin, kahden sekunnin viive jommassa kummassa järjestelmässä saattaa aiheuttaa ihmisen kuoleman. Huomaat erinomaisen järjestyksen kaikkialla, mihin katseesi kohdistat. Todella, on olemassa suuri voima, joka luo kyseisen järjestyksen ja harmonian. Tämän suuren voiman lähde on Jumala, Joka loi kaiken olemattomasta. Koraanissa sanotaan:

"Hän, Joka loi seitsemän taivasta täydellisessä harmoniassa toinen toisestaan: Armahtavaimman luomisessa et näe minkäänlaista epäsuhtaa. Ja kääntäkää katseenne (sitä kohti) vielä kerran: näettekö yhtään epäonnistumista ? Todella, kääntäkää katseenne (sitä kohti) yhä uudestaan ja uudestaan: (ja joka kerta) katseenne kääntyy takaisin luoksenne, häikäistyinä ja lyötyinä." (Koraani 67:3-4)

Kun tarkastelemme taivaiden ilmiöitä maassa ja kaikessa mitä niiden välissä on, näemme, että ne kaikki todistavat Luojaansa olemassaolosta niiden omalla tavallaan. Seuraavassa kappaleessa käsittelemme kaikkia niitä luonnon ilmiöitä ja eläviä olentoja, jotka jokainen voi havaita, mutta ei ollenkaan ajattele niitä, ja miten ne syntyivät ja jatkavat olemassaoloaan. Jos kirjoittaisimme ylös kaikki Jumalan merkit maailmankaikkeudessa, niistä kertyisi monen monta tuhatta encyclopaediaa. Siksi tässä emme käy vain lyhyesti läpi joitakin asioita, vaan toisia on käsiteltävä laajasti.

Sillä Jumala on olemassa. Hänen on oleva taivaat ja maa ja Hän tietää kaiken.

IHMISKEHON IHMEET

‘Puoliksi suunniteltu silmä ei näe’

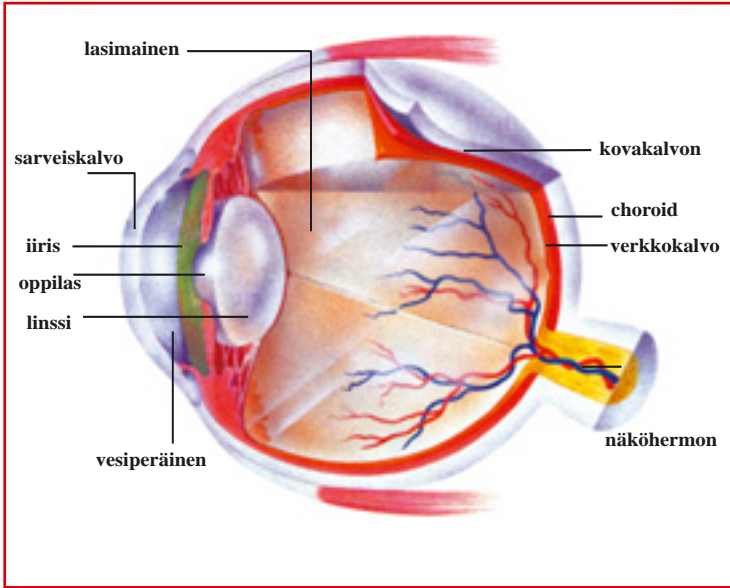
Mitä tulee mieleesi kun sana ‘silmä’ mainitaan? Oletko koskaan ajatellut, että yksi kaikkein tärkeimmistä asioista elämässäsi on kyky nähdä? Vaikka olisitkin, oletko koskaan ajatellut, mitä muita merkkejä silmäsi kantaa mukanaan? Silmä on yksi suurimmista todistekappaleista, että elävät olennot on luotu. Kaikki näköelimet, mukaanlukien eläimen ja ihmisen silmä, ovat huikeita esimerkkejä täydellisestä suunnittelusta. Poikkeuksellinen elin on niin uskomattoman monimutkainen, että se ohittaa kaikki ihmisen tekemät laitteet maailmassa.

Jotta silmä kykenee näkemään, kaikkien sen osasten täytyy olla tallella ja tehdä yhteistyötä keskenään. Esimerkiksi, jos silmästä häviää lasiaisneste, mutta kaikki muut osat kuten mykiö, iiris, pupilli, silmän linssit, retina, kyynelkanavat ja silmän lihakset olisivat tallella, silmä olisi silti vakavasti vioittunut ja se menettäisi nopeasti näkökykynsä. Samalla tavoin jos silmän kaikki elinosat olisivat tallella, eikä kyynelnestettä enää tulisi, silmä kuivuisi nopeasti ja siitä tulisi sokea.

Sattumien jono menettää merkityksensä kun ajatellaan silmän rakennetta. Silmää on mahdotonta selittää muutoin kuin, että se on erityisen luomistyön seurausta. Silmässä on monitahoinen ja monimutkainen järjestelmä. Ja kuten aiemmin mainittiin, kaikkien näiden osien on pitänyt syntyä samanaikaisesti. Osittain kehittyneen silmän on mahdotonta toimia vajaalla kapasiteetilla. Tällaisissa olosuhteissa silmä ei missään tapauksessa voi nähdä. Myös kehitysoopin tutkijat myöntävät tämän totuuden:

“Silmien tavanomaiset piirteet voivat toimia vain jos ne ovat täysin kehittyneet: Toisin sanoen, osittain kehittynyt silmä ei voi nähdä; lintu, jolla on osittain kehittyneet siivet ei voi lentää.”¹³

Edessämme on jälleen erittäin tärkeä kysymys: kuka loi kaikki nämä kaikki silmän osat samanaikaisesti? Silmien omistaja tuskin päättää omien silmiensä toiminnasta. Olemassa olevan on mahdotonta saavuttaa samanlaista tietoa kuin



Silmä, jossa on hyvin monimutkainen rakenne, ei kykene näkemään, jos siitä puuttuu yksikin osanen, esimerkiksi kyynelkanavat.

mitä näkemiseen liittyy, tai haluta omistaa näköelin ja kiinnittää se omaan kehoonsa. Siksi on soveliaista hyväksyä Omistajan ja ylevän Viisauden olemassaolo, Joka on luonut kaikki elävät olennot, joilla on aistit kuten näkö- ja kuuloaisti. Toisen väittämän mukaan tiedostamattomat solut saavuttivat tietoisien vaatimuksen tilansa kuten näön ja kuulon niiden omien halujensa ja toimintojensa avulla. Tämä on totisesti mahdoton ajatus. Koraanissa sanotaan, että Jumala antoi ihmisille näkökyvyn:

“Sano: Hän on Se, Joka loi teidät ja teki teille korvat ja silmät ja sydämet: Vähästä te olette kiitollisia.” (Koraani 67:23)

Miten solut tunnistavat toisensa?

Jos eri elimiin kuuluvat alkion solut sekoitetaan sopivassa ympäristössä, saman elimen solut löytävät toisensa ja muodostavat ryhmiä.

Jokainen meistä voi opiskella ihmisen biologiaa yläasteella tai lukiossa. Täten tiedämme, että alkio, joka on pienen pieni palanen ihmistä, muuttuu kokonaiseksi kehoksi ajan myötä. Tässä prosessissa solut alkavat eriytyä, toisista muodostuu käsivarret, toisista elimiä ja toisista silmät. Jokainen solu tietää paikkansa ihmiskehossa, minne mennä, minkä elimen se muodostaa, miten kauan se muodostuu uudelleen ja milloin sen elämä päättyy. Seuraavassa tekstissä kerrotaan alkiosta:

“Erottelemme alkion solut, jotka kuuluvat eri elimille, niin, että oletettavasti vähennämme kalsiumia ympäristössä, ja myöhemmin sekoitamme ne eri solujen kanssa perusteellisesti sopivassa ympäristössä. Kun solut yhtyvät taas, solut TUNNISTAVAT toisensa ja saman elimen solut muodostuvat taas omiksi ryhmikseen.”¹⁴

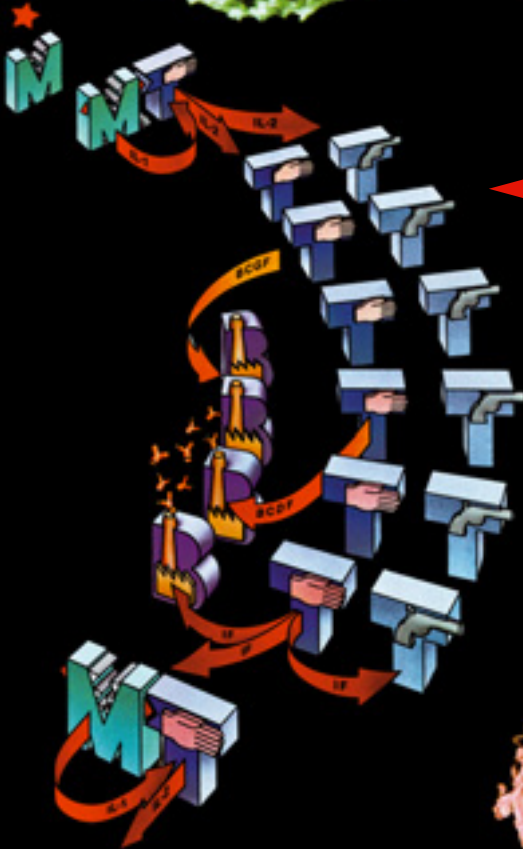
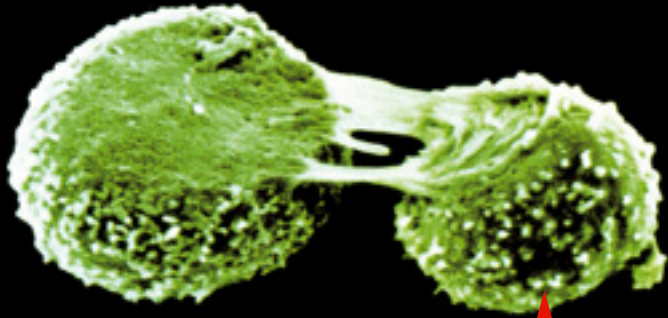
Tällä tarkoitetaan, että jos erottelemme solut toisistaan ja yhdistelemme ne uudelleen, solut, jotka muodostivat saman elimen, tunnistavat toisensa ja yhtyvät uudelleen.

Miten solut, jotka ovat osia aivoista, hermojärjestelmästä, silmistä ja korvista, tunnistavat toisensa, vaikka ne ovat vain kokoelma molekyylejä? Miten ne voivat ilman tietoisuutta ja viisautta valita ne solut, joilla on samat ominaisuudet? Miten ne tietävät, että ne kokoontuvat yhteen myöhemmin ja muodostavat saman elimen uudelleen? Mikä on tämän erinomaisen tietoisuuden alkuperä? Tämän kaiken tietoisuuden alkuperä on Jumala, kaikkien maailmojen Luoja, Joka loi koko universumin olemattomasta.

“Me näytämme heille Merkkimme horisontissa ja heissä itsessään kunnes heille on selvää, että se on totuus. Eikö se riitä Hänelle, että Hän on kaiken olevaisen todistaja?” (Koraani 41:53)

Hän on Jumala, luoja, alkuun-
panija, muodostaja; Hänelle
kuuluvat kaikki erinomaiset nimet.
Kaikki taivaassa ja maan päällä
ylistää Hänen kunniaansa; sillä
Hän on kaikkivoipa, viisas.
(Maasta karkoituksen suura, 24)





A B cell is seen as it is disjoined.

Immunity cells have an extremely disciplined command chain. None of them ever disobeys orders.

A B cell covered with bacteria.

ARMEIJAT IHMISESSÄ

Joka päivä elimistössämme käydään sotaa itsestämme riippumatta. Yhtäällä ovat virukset ja bakteerit, jotka pyrkivät elimistöömme ottaakseen sen haltuunsa, toisaalla ovat immuunisolut, jotka suojelevat elimistöämme näiltä vihollisilta. Viholliset odottavat hyökkäysasemissa siirtyäkseen sinne minne ovat menossa, ja ne etenevät heti kohdettaan kohti kuin se vain on mahdollista. Vahvat, järjestäytyneet sotilaat kohteessa eivät helposti anna periksi vihollisilleen. Ensiksi, sotilaat, jotka nielevät ja neutraloivat vihollissotilaat taistelukentällä. Joskus kamppailu on tiukempaa kuin mitä sotilaat voivat kestää.

Tällaisissa tapauksissa toiset sotilaat yhtyvät. Niiden mukaantulo aiheuttaa hälytyksen kohdealueella ja toiset auttajasolut (auttaja-T-solut) kutsutaan myös taisteluun.

Nämä sotilaat tuntevat hyvin paikalliset alueet. Ne erottavat nopeasti oman armeijansa vihollisarmeijasta. Ne aktivoivat välittömästi sotilaat, jotka on osoitettu asetuotantoon (B solut). Näillä sotilaille on erikoislaatuiset kyvyt. Vaikka ne eivät koskaan näe vihollisiaan, ne voivat tuottaa aseita, jotka tekevät vihollisista nopeasti tehottomia. Lisäksi, ne kantavat mukanaan aseita joita ne tuottavat niin kauan kuin tarvitsevat niitä. Tämän matkan aikana ne menestyvät vaikeassa tehtävässään aiheuttamatta harmia itselleen tai niiden liittolaisille. Hyökkääjäryhmät katkeavat (tappajaT-solut). Ne purkavat myrkyllisen materiaalin kantamalla myrkyllisen aineen itsessään vihollisen elinvoimaisissa osissa. Voittaessaan toinen sotilaiden ryhmä saapuu taistelupaikalle (torjuja-T-solut) ja lähettää kaikki taistelijat takaisin leiriin.

Sotilaat, jotka saapuvat taistelukentälle viimeisinä (muistisolut), tallentavat kaiken aiheellisen tiedon vihollisesta niin, että tietoa voidaan käyttää samankaltaisessa uudessa tilanteessa tulevaisuudessa. Tämä erinomainen armeija on immuunijärjestelmä. Kaikki yllä kuvatut tapahtumat toteutuvat mikroskooppisissa soluissa, joita ei silmällä voida havaita. (Listätietoa aiheesta "Miracle of the Immune System" kirj. Harun Yahya)

Kuinka moni ihminen on tietoinen, että heillä on kehossaan tällainen järjestelmällinen, kurinalainen ja täydellinen systeemi? Kuinka moni heistä on tietoinen siitä, että heitä ympäröivät kaikkialla mikrobit, jotka voisivat aiheuttaa heille vakavia sairauksia tai jopa kuoleman, jos niitä ei olisi olemassa? Ilmassa, jota hengitämme, on monenlaisia vaarallisia mikrobeja. Niitä on vedessä, jota juomme, ja pinnoissa, joihin kosketamme. Kehojemme solut tekevät suunnattomasti töitä, jotta kehoomme ei tarttuisi sairauksia, joka voisivat jopa aiheuttaa kuoleman. Immuunijärjestelmän ominaispiirteistä mm. kyky hävittää vihollissoluja kehon soluista, B-solujen kyky tehdä aseita neutralisoimaan ennennäkemättömiä vihollisia, niiden kyky palata omille paikoilleen ongelmitta niin pian kuin ne ovat lopettaneet työnsä ja muistisolujen kyky, ovat vain osa tämän järjestelmän ominaispiirteistä. Immuunijärjestelmän muodostumisesta ei kukaan kehitysopin tutkija ole koskaan kirjoittanut.

On erittäin vaikeata selviytyä ilman immuunijärjestelmää, sillä ihminen voisi silloin altistua kaikille mikrobeille ja viruksille. Nykypäivänä tuollainen ihminen voisi olla olemassa vai erityisolosuhteissa, jossa hänellä ei olisi kontaktia keneenkään tai mihinkään ympärillään. Primitiivissä olosuhteissa ihmisen olisi mahdotonta selviytyä ilman immuunijärjestelmää. Tästä voidaan päätellä, että erittäin monimutkainen järjestelmä, kuten immuunijärjestelmä olisi voitu luoda kerralla kaikkine sen elementteineen.

ELÄIMET JA KASVIT

Miljoonat kasvit ja eläimet nykyisessä maailmassa todistavat Luojamme olemassaolosta. Kaikki elävät olennot, joista tässä esitellään vain rajoitettu määrä, ansaitsevat tulla tutkituksi yksilöllisesti. Niillä kaikilla on erilainen keho, erilainen puolustautumistaktiikka, uniikki syömistapa ja mielenkiintoiset lisääntymistavat. Valitettavasti ei ole mahdollista kuvata kaikkia luotuja olentoja kaikkine ominaispiirteineen yksittäisessä kirjassa. Moniosaiset encyclopaediat eivät riittäisi tähän tehtävään. Joka tapauksessa, muutamakin esimerkit riittävät

**Voiko siis Luoja olla samankaltainen
kuin se, joka ei kykene luomaan?
Eikö tämäkään mieleenne painu?
(Mehiläisten suura, 17)**



Perhosen toukka kietoo itsensä koteloksi, josta se sitten kuoriutuu ulos perhosena hienoine kuvioineen ja väreineen.

osoittamaan, että elämää maapallolla ei voida selittää sattumalla tai vahingossa sattuneilla tapahtumilla.

“Eikö Hän ole se, Joka luo niinkuin myös jättää luomatta?

Ettekö ota vastaan varoitusta?” (Koraani 16:17)

PERHOSEN TOUKASTA PERHOSEKSI

Jos sinulla olisi 450 - 500 munaa ja sinun pitäisi säilyttää ne ulkona, mitä tekisit? Viisainta olisi tietysti, että tekisit esivalmisteluja jotta munat eivät naarmuuntuisi vaikkapa tuulessa tai muuten ympäristön vaikutuksesta. Kaikista eläimistä eniten munivat silkkimadot (450 - 500). Ne suojelevat erittäin älykkäästi muniaan: ne yhdistävät munat viskoosinomaisella seitinomaisella materiaalilla, jolla ne suojelevat munia naarmuuntumiselta ja kolhuilta. Perhosen toukka kietoo itsensä koteloksi, josta se sitten kuoriutuu ulos perhosena hienoine kuvioineen ja väreineen.

Toukat, jotka kuoriutuvat munistaan löytävät suojan ensiksi itselleen ja sitten kietoutuvat tähän samaan materiaaliin. Myöhemmin jatkaakseen omaa kehitystään, ne alkavat kutoa koteloa itselleen. Tämä prosessi vie 3-4 päivää. Tänä aikana toukka tekee tuhansia käännöksiä ja tuottaa seittiä 900 - 1 500 metriä.¹⁶

Tämän prosessin loppuksi se aloittaa uuden tehtävän, minkä aikana se käy läpi metamorfoosin tullakseen perhoseksi. Tieto ja opetus voidaan selittää evoluution avulla, vaikka emme ottaisikaan huomioon silkkiperhosäiti suojellessa muniaan tai pikkuriikkisen toukan tekoja. Äidin taito tuottaa seittiä, jota se käyttää suojellakseen munansa, on ihmeellistä. Hienostuneet ja selkeälinjaiset kuviot perhosessa osoittavat, että näitä eläviä olentoja ei ole luotu sattumalta vaan taitavan luomisprosessin tuloksena.

Vastasyntynyt toukka tietää parhaiten soveltuvan ympäristön itselleen, sen kiertäessä koteloa tämän vastapainoksi, sen käydessä läpi metamorfoosin

ongelmitta. Nämä ovat kaikki ihmisymmärryksen yläpuolella. Voimme vain sanoa, että toukka on syntynyt maailmaan mukanaan ennakkotieto siitä, mitä tehdä, joka tarkoittaa, että sille “opetettiin” kaikki asiat ennen sen syntymää.

Tässä esimerkki asian selittämiseksi. Mitä sanoisit, jos vastasyntynyt lapsi nousisi seisomaan muutama tunti syntymänsä jälkeen, kokoaisi tarvittavat tarpeet, jotka tarvitaan sängyn petaamiseksi (kuten tyyny, patja, lakana...) ja laittaisi nämä paikoilleen myöhemmin siististi ja kävisi makuulle ? Ajattelisit varmaankin jälkeenpäin, että vauvaa on opetettu erikoisella tavalla sen ollessa äidin kohdussa. Esimerkki toukasta ei tässä eroa vauvasta.

Tästä voimme vetää jälleen saman johtopäätöksen: Nämä elävät olennot syntyivät, ne käyttäytyvät ja elävät Jumalan säätelemällä tavalla, Joka ne loi. Koraanin jae selittää, että Jumala innoitti mehiläistä ja käski sitä tekemään hunajaa. Koraani (16:68-69) antaa esimerkin elävien olentojen salaisuudesta. Tämän salaisuuden mukaan kaikki elävät olennot ovat alistuneet Jumalan



Hienostuneet ja selkeälinjaiset kuviot perhosessa osoittavat, että näitä eläviä olentoja ei ole luotu sattumalta vaan taitavan luomisprosessin tuloksena.

tahtoon ja seuraavat Hänen osoittamaansa uskoa. Siksi mehiläinen tekee hunajaa ja silkkimato tuottaa silkkiä.

SIPIEN SYMMETRIA

Kun tutkimme perhosen siipiä kuvissa, huomaamme niiden täydellisen symmetrian. Nämä siivet ovat niin hienot kaikkineen kuvioineen ja väreineen, että ne kaikki ovat kuin taideteoksia. Molempien siipien kuviot ovat toistensa peilikuvia. Pienimmätkin pilkut esiintyvät molemmissa siivissä, tuottaen näin erehtymättömän järjestyksen ja symmetrian.

Lisäksi, mitkään värit eivät sekoitu keskenään, vaan ne kaikki ovat terävästi toisistaan erossa. Eikö ole ihmeellistä miten nämä pienet kuviot, jotka kosketuksesta voivat sekoittua, voivat olla täydellisesä järjestyksessä molemmissa siivissä ilman minkäänlaisia virheitä niiden kuvioinnissa. Pienimmänkin yksittäisen juovan vaihtaminen voisi tuhota symmetrian siivissä. Kaikkien perhosten siivet ovat yhtä siistejä ja hienostuneita kuin ne olisi taiteilijan tekemät. Ja totisesti ne ovat Luojan tekemät.

PITKÄNISKAINEN ELÄIN: KIRAHVI

Kirahveilla on monia hämmästyttäviä ominaispiirteitä. Yksi niistä on, että sen niskassa on 7 nikamaa, kuten kaikilla nisäkkäillä, mutta kirahvilla on pidemmät. Toinen hämmästyttävä ominaispiirre kirahveille



on, että niillä ei ole mitään ongelmia saadakseen veren virtaamaan aina aivoihin saakka pitkää kaulaa pitkin. Kun hieman ajattelemme asiaa, huomaamme, miten vaikeaa veren pumppaaminen niin ylös voi olla. Kirahveilla ei ole ongelmia, sillä sen sydän on varustettu sellaisilla osilla, jotka pystyvät pumppaamaan verta niin ylös kuin mahdollista. Ominaisuus mahdollistaa niiden elämän jatkumisen tehokkaasti.

Kirahveilla on edessään myös toinen ongelma: veden juominen. Kirahvit olisivat jo kuolleet korkeaan verenpaineeseen joka kerta kun ne kumartuvat juomaan vettä. Niiden kaulan mekanismi kuitenkin eliminoi täydellisesti tämän riskin. Kun ne kumartuvat, niiden niskassa olevat aortat sulkeutuvat ja ne säästyvät liian veren virtaamasta aivoihin.

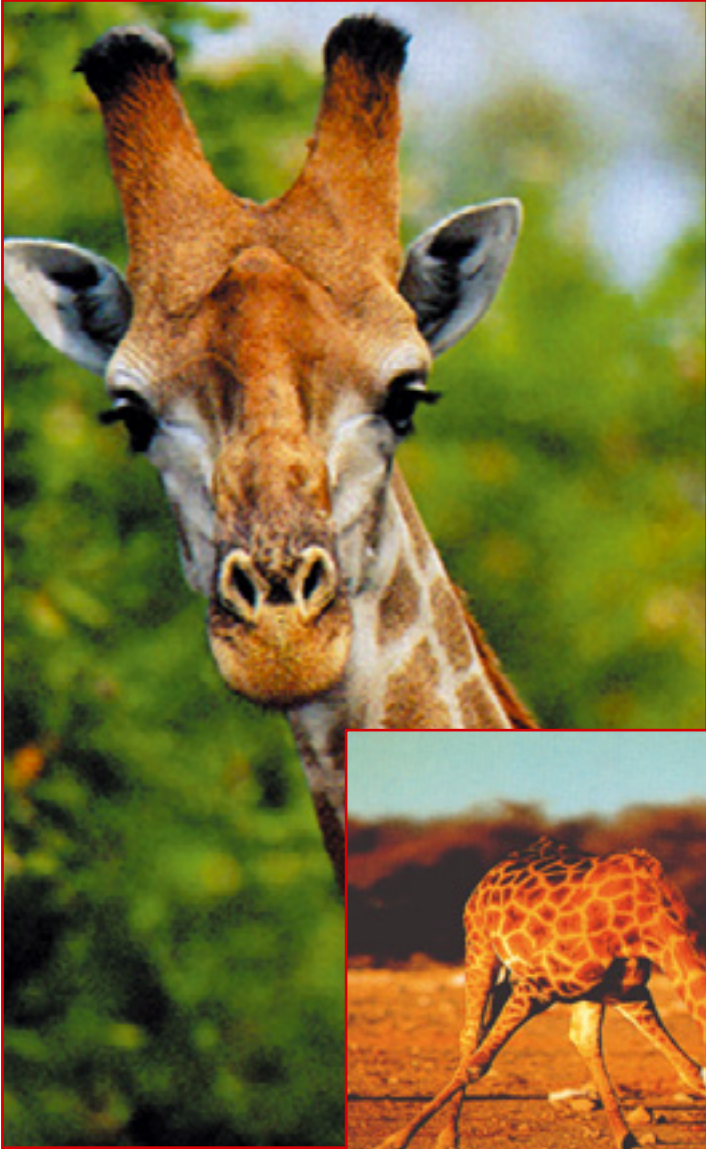
Epäilemättä kirahvit eivät vaatineet tällaisia ominaisuuksia suunnittelemalla itse itseään tarpeidensa mukaan. Vielä uskomattomampaa on väittää, että kaikki nämä elintoiminnot olisivat muotoutuneet äkinäisen evoluutioprosessin kautta. Voidakseen säilyä hengissä kirahville elintärkeää on, että sillä on verta pumppaava järjestelmä, joka estää korkean verenpaineen syntymisen samanaikaisesti kun se kumartuu. Jos mikään näistä ominaispiirteistä ei olisi olemassa tai ei toimisi kunnolla, kirahvin olisi mahdotonta jatkaa elämäänsä.

Tästä kaikesta voidaan vetää johtopäätös, että kirahvi syntyi maailmaan mukanaan kaikki sen lajille ominaiset piirteet, jotka ovat elintärkeitä sen elämälle. Olemattomalle olenolle on mahdotonta luoda oma kehonsa ja ylläpitää elintoimintojaan jatkuvasti. Kirahvien olemassaolo todistaa, että ne luo tietoinen luoja, toisin sanoen Jumala.

MERIKILPIKONNAT

Merissä elävät merikilpikonnat vaeltavat laumoina kohti rantaa, kun niiden aika on lisääntyä. Ranta ei kuitenkaan ole mikä tahansa ranta, vaan ranta minne kilpikonnat saapuvat, on se missä ne itse ovat syntyneet. ¹⁷

Joskus merikilpikonnat matkustavat jopa 800 kilometriä palatakseen



Kirahvien olemassaolo todistaa, että ne luo tietoinen luoja, toisin sanoen Jumala.

And in the Creation of yourselves
and the fact that animals are
scattered (through the earth), are
signs for those of assured faith.
(Surat al-Jathiyya, 4)



Ja vielä uskomattomampaa on, että
se voi löytää suunnan
syntymäpaikaltaan meren syvyyksiin,
missä on niin vähän valoa.

kotirannalleen. Pitkä ja vaikea matka ei kuitenkaan muuta tilannetta. Kilpikonnat saapuvat rannalle, missä ne ovat syntyneet synnyttämään jälkeläisiään, kaikesta huolimatta. On uskomatonta miten elävä olento voi löytää tiensä takaisin samalle rannalle 20 - 25 vuotta myöhemmin kun se viimeksi lähti sieltä.¹⁸

Ja vielä uskomattomampaa on, että se voi löytää suunnan syntymäpaikaltaan meren syvyyksiin, missä on niin vähän valoa.

Tuhannet matkustajat ilman kompassia tapaavat samalla rannalla samaan aikaan. Aikoinaan tämä oli mysteeri, mutta sittemmin suuri yllätys, kun ihminen sen viimeinen havaitsi. Kilpikonnat tietävät, etteivät niiden jälkeläiset selviydy meren olosuhteista. Niinpä ne hautaavat munansa hiekkaan rannalle. Mutta miksi ne kaikki tapaavat samalla rannalla? Eivätkö poikaset selviytyisi jos ne tekisivät saman asian eri aikoina eri rannoilla? Ne, jotka tutkivat tätä asiaa, olivat hyvin erikoisen tilanteen edessä. Tuhansien jälkeläisten oli kohdattava useita esteitä munien rikkomisen jälkeen. Poikaset, painoltaan keskimäärin 31 grammaa, eivät kykene kaivamaan maata yläpuoleltaan ja ne kaikki auttavat toisiaan. Kun tuhannet poikaset alkavat kaivaa maata, ne tekevät sen hiekkaan muutamassa päivässä. Ne ovat yhä saalistajien armoilla. Niinpä ne odottavat pimeää. Lisäksi niiden on hankala jatkaa kaivamista päivällä paahtavassa auringonpaisteessa. Yöllä kilpikonnat päättävät kaivausurakkansa. Vaikka on pimeää, ne kiiruhtavat mereen ja jättävät rannan palatakseen sinne jopa 20 - 25 vuotta myöhemmin.

Vastakuoriutuneiden poikasten on mahdotonta tietää, että niiden pitää kaivautua ylös munasta ja odottaa hetken tietyn matkan päässä merestä. Niiden ei ole mahdollista tietää, yhä maahan haudattuina, onko päivä vai yö, että saalistajat ovat ulkopuolella ja että ne saattaisivat mennä ansaan, että hiekka on polttavan kuuma auringon takia, että tämä satuttaisi niitä, ja että niiden pitää kiirehtiä mereen. Miten tämä tietoinen tapahtuma sai alkunsa?

Ainoa vastaus tähän on, että poikaset on jotenkin "ohjelmoitu" käyttäytymään näin, joka tarkoittaa, että niiden Luoja on innoittanut niitä vaistolla, joka auttaa niitä suojelemaan niiden elämää.

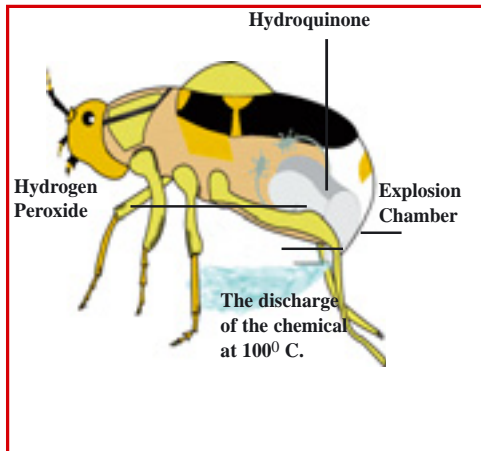
TERMIITTIIEN PESÄT

Termiittien pesät ovat arkkitehtuurisia ihmeitä, jotka nousevat jopa 5 tai 6 metrin korkeuteen. Kun verrataan termiitin ja sen pesän kokoa toisiinsa, huomataan, että termiitti on onnistunut päättämään onnistuneesti arkkitehtuurisen projektin, joka on noin 300 kertaa sen itsensä kokoinen. Mikä vieläkin ihmeellisempää, on se, että termiitit ovat sokeita. Henkilö, joka ei ole koskaan nähnyt valtavia termiitin pesiä, voisi ajatella, että ne on tehty hiekasta. Termiittien pesä osoittautuu niin uskomattomaksi rakennelmaksi, että sitä on vaikea uskoa: Pesän sisällä on tunneleita, eteisiä, tuuletusjärjestelmiä, erityisiä tuotantopihvoja ja varapoistumisteitä.

Jos keräisit tuhansia sokeita ihmisiä ja antaisit heille kaikenlaisia teknisiä työkaluja, et ikinä saisi heitä rakentamaan samanlaista pesää kuin termiittiyhdyskunta. Niinpä, ajattele:

Miten termiitti, 1-2 cm pitkä, on voinut oppia arkkitehtuuri- ja insinöörin taitoja, joita tarvitaan tekemään tuollaisia rakennelmia?

- Miten tuhannet sokeat termiitit voivat työskennellä yhdessä rakentaessaan tällaisen rakennelman, joka on taiteellinen ihme ?



- Jos jaat termiitin pesän kahtia sen rakentamisen ensi vaiheissa ja sitten yhdistät ne, huomaat, että kaikki oviaukot, kanavat ja tiet sopivat yhteen. Miten tällainen ihmetapahtuma voidaan selittää?

Johtopäätös tästä on, että Jumala on luonut kaikki elävät olennot yksilöllisesti ja ilman ylempiä esimerkkejä. Jopa yksi termiitin pesä on omiaan osoittamaan Jumalan olemassaolon ja uskomaan, että Hän on Ainoa, Joka loi kaiken.

TIKKA

Kuten me kaikki tiedämme, tikat rakentavat pesänsä poraamalla puuhun kolon nokallaan. Tämä taitaa olla useimmille tuttua. Mutta monet eivät tutki sitä, miksi tikat eivät saa aivovaurioita kun ne hakkaavat nokallaan niin vimmatusti. Kun tikka tekee näin, voimme verrata sitä tapahtumaan, kun ihminen hakkaisi naulan seinään päällään. Jos ihminen tekisi jotakin tällaista, hänen aivonsa saisivat shokin ja samalla aivoverenvuodon. Joka tapauksessa tikka voi hakata kovaakin puuta 38 - 43 kertaa parissa kolmessa sekunnissa eikä sille tapahdu mitään. ²⁰

Mitään ei tapahdu, koska tikan pään rakenne on tehty juuri tällaista tehtävää varten. Tikan pään rakenteessa on huomattava iskuja vaimentava järjestelmä, joka pehmentää iskujen voimakkuutta. Sen otsa ja osa kallon lihaksista ovat sen vieressä ja leuan liitos ovat niin vahvat, että ne auttavat vaimentamaan iskujen vaikutusta hakkaamisen aikana. ²¹

Suunnitelu ei vielä tähän pääty. Tietyt tikkalajit tarkistavat mäntypuiden iän ennenkuin ne alkavat porata niihin reikiä. Tikat valitsevat 100 vuotta vanhemmat puut, koska yli 100 vuotiaat puut kärsivät sairaudesta, joka aiheuttaa kovan ja paksun puun pehmenemistä. Tiedemiehet havaitsivat tämän vasta äskettäin ja ehkä luet asiasta ensimmäistä kertaa tästä kirjasta. Tikat ovat tienneet tämän vuosisatoja.

Tämä seikka ei ole ainoa, miksi tikat suosivat mäntypuita. Tikat kaivavat kolon pesänsä ympärille, tapa, jota ei ole vielä ymmärretty. Kolojen ymmärrettiin myöhemmin suojelevan tikkoja suuremmilta vaaroilta. Ajan kuluessa tahmea mahla, joka vuotaa männystä, täyttää kolot ja tikan pesän ulkosa täyttyy altaaksi, jolloin tikat suojautuvat käärmeiltä ja suuremmilta vihollisilta.

Toinen mielenkiintoinen piirre tikoissa on, että niiden kieli on tarpeeksi ohut, jotta ne voivat jopa tunkeutua puussa olevaan muurahaisten pesään. Tikkojen



Being no taller than a few centimetres, termites can erect skyscrapers many metres high without using any tools. This admirable nest perfectly protects the inhabitant termite colony with a population of over a million from their enemies and unfavourable life conditions outside.

kieli on niin tahmea, että ne voivat kerätä puussa eläviä muurahaisia. Täydellisyys niiden luomisessa paljastuu, kun tiedämme, että niiden kielen rakenne estää niitä vahingoittumasta muurahaisten erittämästä haposta. ²²

Jokainen tikka osoittaa, että ne on luotu. Jos tikat olisi luotu sattumanvaraisesti kuten evoluutioteoria väittää, ne olisivat kuolleet ennen kuin ne saivat tuollaiset erikoiset ominaisuutensa ja olisivat siten kuolleet sukupuuttoon. Jumala loi tikat, joilla oli erityispiirteet osana niiden elämää. Tikat aloittivat elämänsä ja niillä oli jo nuo elintärkeät ominaispiirteensä muassaan.

Käärme suojautuu vihollisiltaan naamioitumalla hiekkaan. Onko mahdollista, että tämä käärme loi itse nahkansa värin täysin harmoniseksi elinympäristöönsä?

NAAMIOITUMINEN

Eräs eläinten suojautumismekanismeista on naamioituminen. Toisilla eläimillä on erikoissuoja kehossaan ja värityksessään. Ne ovat täysin



totuttautuneet elinympärsitöönsä. Näiden eläinten kehot ovat niin harmoniassa elinympäristönsä kanssa, että kun katsot niiden kuvia, et voi sanoa ovatko ne eläimiä vai kasveja, tai erottuvatko ne elinympäristöstään vai eivät.

Kuten seuraavilla sivuilla voimme nähdä, uskomaton yhdenmukaisuus hyönteisen ja puun lehden välillä on niin suuri, että se auttaa eläimiä pakenemaan vihollisiaan. On täysin varmaa, ettei tuo pieni eläin voinut tehdä kehoaan näyttämään lehdeltä. Ehkä se ei ole edes tietoinen siitä, että se on suojeltu, koska se näyttää lehdeltä. Loppujen lopuksi suojautumismekanismi on niin kätevä, että se osoittaa katselijalle puolustusmekanismin, joka on suunniteltu taktisesti ja erityisesti luotu.

VÄÄRISTYNEET SILMÄT

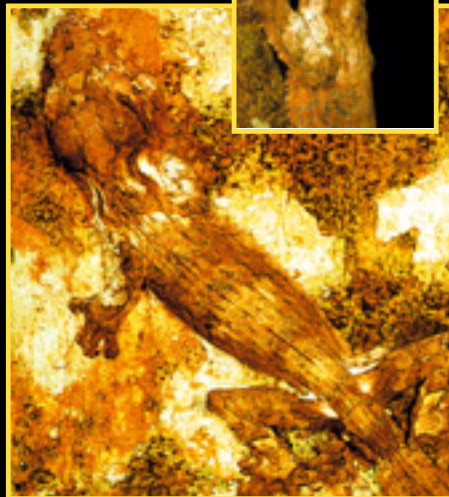
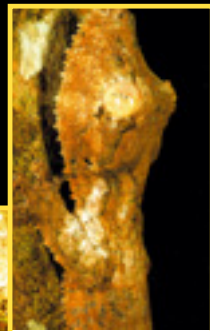
Eläinmaailmasta löytyy monia uskomattomia ja mielenkiintoisia puolustautumismekanismeja. Yksi näistä on väärä silmä -efekti. Useat perhos-, kovakuoriais- ja kalalajit vakuuttavat vihollisilleen olevansa “vaarallisia”.

Perhonen avaa siipensä, kun se huomaa vaaran ja esittää silmäparia siivissään, jotka näyttävät vaarallisilta (vasemmalla). Ajatellaanpa voisivatko nämä todella vakuuttavat silmät olla sattuman tulosta? Miten perhonen tietää, että kaksi pelottavaa silmää ilmestyy näkyville kun se levittää siipensä, ja että ne pelottaisivat sen viholliset? Onko perhonen nähnyt selässään olevat silmäkuviot ja päättänyt, että kuvio on pelottava ja että niitä voisi käyttää vaaratilanteessa hyväkseen?

Tällainen vaikuttava kuvio voi olla vain tietoisien suunnittelun tulosta, ei sattuman. Ei voida ajatella, että perhonen on tietoinen sen siivissä olevista kuvioista ja että perhonen huomaisi niiden toimivan itse puolustusmekanismina. On ilmiselvää, että Jumala, Joka loi perhosen, antoi sille sellaisen kuvioinnin kehoon ja innoitti eläimen vaistoja käyttämään niitä vaaratilanteissa.



Vasemmalla
käärme on
piiloutunut
pensaaseen.



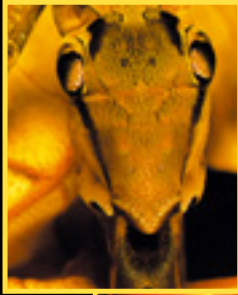
Katso tarkkaan, niin näet,
että mitä pidät puun oksana
onkin hyönteinen.

►
Linnut munat ovat samanvärisiä kuin niitä ympäröivät lehdet. Väri suojelee munia niiden vihollisilta.



Jotkut hyönteiset naamioituvat kuolleiden lehtien näköisiksi. Tätä hyönteislajia suojelee sen lehden näköinen ulkomuoto. (vasemmalla)

►



◄
Muurahaisten syöjä on piiloutunut lehtien sekaan. Näetkö sen ?

►
This caterpillar living in Panamanian rain forests has specks like snake eyes by which it can frighten away predators.



The caterpillar avoids the attention of its enemies because it places its body right in the middle of the leaf.



Panssarikameleontin ei tarvitse vaihtaa väriä ympäristönsä mukaan, koska sillä on jo ympäristöönsä sopiva väritys.

Tätä hyönteislajia suojelee sen lehden näköinen ulkomuoto.

Saalistus kukassa on johtanut tulokseen kiitos heinäsiirran siipien, jotka näyttävät kukan terälehdiltä.





Insects resembling leaves are very common. It is possible to find all the details of leaves on their bodies.



Käärme
naamioituu
matkimalla
tuulessa heiluvia
lehtiä.



The tree lice on the left can convince their enemies with their present appearance that they are the thorns of the tree.



FALSE EYES BEWILDER!

When some butterflies open their wings, we encounter a pair of eyes. These eyes convince their enemies that they are not butterflies. Particularly, the false faces of some butterfly species such as the Shonling butterfly seen above are so perfect with their shiny eyes, facial features, frowning eyebrows, mouth and nose that the overall picture is quite discouraging for many of its enemies.

A tenacious person on denying Allah may try to bolster his extraordinary view with the evolutionist explanation of 'an interesting coincidence'. Or he can claim that "the butterfly brought about this pattern on its body by thinking that it would be useful to it."

If someone makes such a claim and asserts that these patterns that surpass in beauty even the paintings of artists have come about by coincidence, then there is nothing left to say on the part of "the men of understanding". For such a claim is completely incompatible with reason and common sense.



LUMPEET

Ihmiset pitävät pieniä kukkia maassa melkein itsestäänselvyytenä, ottamatta huomioon niiden kaikenkattavaa täydellisyyttä. Mikä estää ihmisiä käsittämästä luomisen ihmeitä näissä kukkasissa, vaikka niitä nähdään kaikkialla joka päivä. Kukkat, jotka kasvavat täysin eri paikoissa, täysin erilaisissa olosuhteissa ja eri kokoisina arvioidaan ilman “tuttuuden luokituksia” ja auttavat siten meitä kääntämään Jumalan olemassaolon.

Amazonian lumpeet, jotka kasvavat paksussa mutavedessä peittäen Amazon-joen, ovat tarpeeksi mielenkiintoisia, jotta ihmiset eivät luokittele niitä tuttuuden perusteella, koska ne jatkavat elämäänsä ei tavalla miten ihmiset ovat tottuneet, vaan kamppailemalla joka päivä. Lumpeet alkavat kasvaa mudassa Amazon-joen pohjassa, ja kohottautuvat kohti pintaa. Niiden tavoitteena on saavuttaa auringonvalo, joka on niiden olemassaolon kannalta elintärkeää. Kun ne viimein saavuttavat joen pinnan, ne lakkaavat kasvamasta ja kehittävät itselleen piikikkäät pyöreät nuput. Nupuista kehittyvät jätiläismäiset lehdet, jotka ylettyvät jopa 2 metrin päähän niinkin lyhyessä ajassa kuin muutama tunti. Niillä on “tieto” siitä, että mitä enemmän ne peittävät veden pinnasta suurilla lehdillään, sitä enemmän ne voivat hyödyntää auringonvaloa. Nämä lumpeet käyttävät eniten hyödykseen päivänvalon voidakseen suorittaa fotosynteesin.

Lumpeet voivat hyödyntää päivänvalon vain, kun ne ovat nousseet rämeen pohjasta pintaan, jopa 2 metrin matkan. Lumpeiden juuretkin tarvitsevat happea. Vasemmassa kuvassa ovat lehdet, jotka kurottuvat pinnalle juurista. Ne kantavat mukanaan happea, jota lehdet vievät myös juuriin.

Ne “tietävät”, että muuten ne eivät selviäisi joen pohjassa valon puutteen vuoksi. On todella innostavaa, että kasvilla voi olla tällainen “älyllinen” taktiikka.

Auringonvalo ei yksinään ole riittävä Amazonin lumpeille. Ne tarvitsevat happea tasapainoisesti, ja on selvää, ettei happea ole mutaisessa maassa, missä niiden juuret ovat. Siksi lumpeet kurkottavat juuristaan varret kohti pintaa, missä



Lumpeet voivat hyödyntää päivänvalon vain, kun ne ovat nousseet rämeen pohjasta pintaan, jopa 2 metrin matkan. Lumpeiden juuretkin tarvitsevat happea. Vasemmassa kuvassa ovat lehdet, jotka kurottuvat pinnalle juurista. Ne kantavat mukanaan happea, jota lehdet vievät myös juuriin.



niiden lehdet kelluvat. Toisinaan varret kasvavat jopa 11 metrin korkuisiksi; ne kiinnittyvät lehtiin ja toimivat hapen välittäjinä lehtien ja juuren välillä. ²³

Miten lumpeen nuppu sen herkässä elämänsä alkuvaiheessa joen pohjassa tietää, että se tarvitsee happea ja auringonvaloa selviytyäkseen, ettei se voisi elää ilman niitä, ja että kaikki mitä se tarvitsee on veden pinnalla? Vasta juuri synnyttyään se ei voi olla tietoinen siitä, että vesi on loppupiste, eikä se tiedä auringon tai hapen olemassaolosta. Jos koko tapahtuma osoitetaan kehitysoopin tutkijoille, näiden kasvien olisi pitänyt jo kauan sitten kuolla sukupuuttoon ympäristön olosuhteiden ansiosta. Silti lumpeet ovat yhä olemassa kaikessa täydellisyydessään.

Lumpeiden uskomaton elon taistelu jatkuu niiden saavutettua valon ja hapen veden pinnalla, missä ne kurkottavat lehtiensä reunat ylöspäin estäen niitä uppoamasta.

Ne voivat jatkaa elämäänsä kaikkien näiden ennakkovalmistelujen avulla, vaikka ne tietävät etteivät ne riitä niiden lisääntymiseen. Ne tarvitsevat avukseen elävän olennon suorittamaan pölytyksen toisessa lumpeessa, ja tämä elävä olento on kovakuoriainen, jotka on luotu niin, että se on heikkona valkoiseen väriin.

Kovakuoriaiset pitävät valkoisia lumpeen kukkia kaikkein viehättävimpinä kukkina Amazon-joella. Kun pölytyksen suorittavat hyönteiset vierailevat lumpeen kukissa, ne sulkevat samanaikaisesti kaikki lehtensä, vangitsevat ne tarjotakseen hyönteisille siitepölyä. Lumpeet vapauttavat hyönteiset vuorokauden kuluttua, ja muuttavat sitten väriään niin, että hyönteiset eivät tuo niihin takaisin samaa siitepölyä. Kerran puhtaan valkoisena, lumpeen kukat kaunistuttavat nyt Amazon-jokea vaaleanpunaisina. Voisiko tällainen hienostunut laskelmointi olla pienen lumpeenkukan nupun työtä? Ei tietenkään. Kaikki tämä on Jumalan viisauden työtä, Joka on luonut kaiken. Kaikki koottu tieto yksityiskohtineen osoittaa, että kasvit kuten kaikki muutkin maailmankaikkeuden elävät olennot syntyivät valmiiksi varustettuina mitä sopivimmilla järjestelmillä, ja kaikki kiitos tästä kuuluu niiden Luojalle.

JOHTOPÄÄTÖS

Voiko tuuli ohjailla lentokonetta sattumanvaraisesti ?

Kuuluisa fyysikko Sir Fred Hoyle tekee merkittävän havainnon elämän alkuperästä. Kirjoittamassaan kirjassa ‘The Intelligent Universe’ hän kirjoittaa:

“Mahdollisuus, että korkeammat elämänmuodot saattaisivat muotoutua näin (sattumalta) on verrattavissa mahdollisuuteen, että pyörremyrsky pyyhkäisi kaatopaikan yli ja saattaisi koota Boeing 747 -lentokoneen kaatopaikan materiaaleista.”²⁴

Hoylen vertaus on melko inspiroiva. Edellä kuvattu esimerkki paljastaa myös, että sekä elämän olemassaolo että nykyisten järjestelmien olemassaolo pakottaa meidät tarkastelemaan suurempaa voimaa, joka tekee nämä järjestelmät olemassaoleviksi. Aivan kuten hurrikaani ei voi muodostaa lentokonetta sattumalta, ei maailmankaikkeuden ole myöskään mahdollista syntyä ennakoimatta.



TUTKIJAT VAHVISTA MERKKEJÄ JUMALAN

M

itä olemme havainneet tähän mennessä osoittaa, että tieteen löytämät maailmankaikkeuden attribuutit todistavat Jumalan olemassaolosta. Tiede johdattaa meidät johtopäätelmään, että

universumilla on Luoja ja tämä Luoja on täydellinen viisauudessaan ja tiedossaan. Uskonto osoittaa meille tien kohti Jumalaa. On siten mahdollista sanoa, että tiede on käyttämämme menetelmä nähdäksemme paremmin ja tutkiaksemme uskonnon osoittamia totuuksia. Nykyisin jotkut tiedemiehet ajattelevat täysin toisin astuessaan esiin tieteen nimissä. Heidän mielestään tieteelliset löydöt eivät poissulje Jumalan olemassaoloa. He ovat tätä vastoin suunnitelleet ateistisen tieteen ymmärryksen sanomalla, että ei ole mahdollista saavuttaa Jumalaa tieteellisen tiedon kautta: He väittävät, että tiede ja uskonto ovat kaksi vastakkaista näkemystä.

Tämä ateistinen ymmärrys on melko uusi suuntaus. Vain muutama vuosisata sitten tiede ja uskonto eivät olleet toistensa vastakohtia todistaessaan Jumalan olemassaolosta. Nk. ateistiset tieteen ymmärtäjät kukoistivat vain materialististen ja positiivisten filosofien jälkeen, kun nämä oli pyyhitty pois tieteen maailmasta 1800- ja 1900 -luvulla. Erityisesti Charles Darwinin julkistettua evoluutioteoriaansa vuonna 1859, materialistista maailmaa

kannattavat piirit alkoivat ideologisesti puolustaa tätä teoriaa, mitä he pitivät vaihtoehtona uskonnolle. Evoluutioteoria väitti, että maailmankaikkeutta ei luonut luoja vaan se syntyi sattumalta. Tästä tuloksena uskonnon sanottiin olevan ristiriidassa tieteen kanssa. Brittitutkijat Michael Baigent, Richard Leigh ja Henry Lincoln kirjoittivat seuraavaa:

“Isaac Newtonille, puolitoista vuosisataa ennen Darwinia, tiede ei ollut erillään uskonnosta, päinvastoin, osa uskontoa ja lopulta nöyristeli sille... Mutta Darwinin ajan tieteestä tuli juuri sitä, eroten itse kontekstistä, jossa se oli tarkalleen ollut olemassa ja julisti itsensä absoluuttisena, vaihtoehtona tarkoituksen talletuspaikkana. Tästä seurasi, että uskonto ja tiede eivät tehneet enää yhteistyötä keskenään, jolloin ihmisyyden piti valita jomman kumman väliltä.”²⁵

Kuten aiemmin väitettiin, nk. jako tieteen ja uskonnon välillä oli totaalisesti ideologinen. Jotkut tiedemiehet, jotka aidosti uskoivat materialismiin, panivat itsensä todistamaan, että universumilla ei ollut luoja ja he kehittivät monia teorioita tukemaan tätä kontekstia. Evoluutioteoria oli kaikkein suosituin ja kaikkein tärkein heille. Tähtitiede kuten moni muukin teoria kehittyivät kuten “valmis-tila -teoria” tai “kaaosteoria”. Tiede itse tuhosi kaikki ne teorit, jotka kielsivät luomistyön, kuten olet saanut havaita aiemmista luvuista. Nykyisin ne tiedemiehet, jotka yhä pitävät kiinni kyseisistä teorioista ja kieltävät uskonnolliset asiat, ovat dogmaattisia ja kiihkoilijoita, ja jotka ovat itse valinneet olla uskomatta Jumalaa. Kuuluksia englantilainen zoologi ja evolutionisti D.M.S. Watson tunnustaa tämän epäkohdan, kuten hän selittää miksi hän ja hänen kollegansa hyväksyvät evoluutioteorian:

“Jos niin, osoittaa se itse evoluutioteorian yhdenmukaisuuden, maailmanlaajuisesti hyväksytyt teorian, ei siksi, että sen loogisten todisteiden voidaan todistaa olevan paikkaansa pitäviä, vaan koska ainoa vaihtoehto, erityinen luomistyö, on selkeästi uskomaton.”²⁶

Watson tarkoittaa “erityisellä luomistyöllä” Jumalan luomistyötä. Kuten huomioitu, kyseinen tiedemies pitää tätä “ei-hyväksyttävänä”. Mutta miksi?

Koska tiede sanoo niin? Oikeastaan se ei tee niin. Päinvastoin tiede osoittaa luomistyön totuuden. Ainoa syy miksi Watson mainitsee tämän tosiasian hyväksyttänä, on se, että hän itse kielsi Jumalan olemassaolon. Kaikki evolutionistit ovat samaa mieltä. Evoluutiota tutkivat tiedemiehet eivät tukeudu tieteeseen vaan materialistiseen filosofiaan ja he vääristelevät tiedettä saadakseen sen hyväksymään tämän filosofian. Geneetikot ja evolutionisti Harvardin yliopistosta, Richard Lewontin, tunnustaa tämän tosiasian:

“Me olemme pakotettuja omien materiaalisten ajatustemme takia luomaan tutkimuksen välineitä, jotka tuottavat aineellisia selityksiä huolimatta siitä miten intuitiivisia tai mystisiä ne ovat. Materialismi on absoluuttinen, joten me emme voi sallia jumalallista jalkaa ovemente väliin.”²⁷

Toisaalta nykyisin tätä dogmaattista materialistiryhmää vastaan on olemassa vastustusta. Tiedemiehet, jotka vahvistavat Jumalan olemassaolon, pitävät tiedettä tapana tuntea Jumala. Jotkut USA:ssa muodostuneet trendit kuten “kreationismi” (“Creationism”) tai “älykäs suunnittelu” (“Intelligent Design”) osoittavat tieteellisin todistein, että Jumala on luonut kaikki elävät olennot.

Tämä osoittaa, etteivät tiede ja uskonto ole ristiriidassa toistensa kanssa tiedon suhteen, vaan tiede on tapa, joka vahvistaa absoluuttisen totuuden uskonnossa. Uskonnon ja tieteen väliset ristiriidat voivat olla totta vain tietyissä uskonnoissa, jotka kehittävät joitakin yliluonnollisia elementtejä ja jumalallisia voimia. Tällainen on totisesti ennenkuulumatonta Islamissa, joka perustuu täysin Jumalan paljastamille asioille. Islam erityisesti puolustaa tieteellisiä kysymyksiä ja julistaa, että universumin perusteellinen tutkiminen on tapa tutkia Jumalan luomistyötä. Seuraava jae Koraanissa viittaa tähän asiaan:

“Eivätkö he katso taivaalle yläpuolellaan? Miten Me olemme rakentaneet ja koristaneet sen, eikä siinä ole repeämiä?

Ja maa - Me olemme levittäneet sen,

ja panneet sinne vuoria seisomaan suorina,

ja antaneet sen kasvattaa kauniita kasveja (pareittain).

**Ja Me lähetimme taivaalta siunatun veden,
jonka avulla Me annamme puutarhojen
kasvaa ja viljan kypsyä. Ja korkeat palmupuut,
joiden oksilla taipuvat hedelmätertut
toistensa lomassa.”**

(Koraani 50:6-7, 9-10)

Kuten edellä mainittu jae kertoo, Koraanissa kehoitetaan aina järkeen ja tutkimaan kaikkea mitä maailmassa on. Näin siksi, koska tiede tukee uskontoa, säästää yksilön tiedottomuudelta ja panee ihmisen ajattelemaan tietoisemmin; Se avaa ajatukselle laajan maailman ja auttaa tutkimaan Jumalan merkkejä universumissa. Saksalainen fyysikko Max Planck sanoi:

“Kuka tahansa, joka on ollut tekemisissä vakavasti minkäänlaisen tieteellisen työn kanssa ymmärtää, että tieteen temppelin ovien yläpuolelle on kirjoitettu sanat: Teillä täytyy olla uskoa. Tiedemiehet eivät voi kilpailla laadun kanssa.” ²⁸

Universumin ja kaikkien elävien olentojen olemassaoloa ei voida selittää sattumilla. Monet tiedemiehet, jotka ovat jättäneet jälkensä tiedemaailmaan ovat vahvistaneet, ja edelleen vahvistavat tämän upean totuuden. Mitä enemmän ihmiset oppivat universumista, sitä korkeammaksi heidän ihailunsa universumin rikkomattomuutta kohtaan nousee. Kaikki tiedemiesten tekemät uudet löydökset kaikkine yksityiskohtineen tukevat luomistyötä epäroimättä. Suurin osa moderneista fyysikoista hyväksyvät tosiseikat luomisesta 2000-kuvulla. David Darling, asltrologi ja kirjailija sanoo:

“Täällä ei ollut maamerkkejä. Ei galakseja, ei tähtiä. Vain sydämen lyönnin verran sitten universumi alkoi itse mitä suurimmalla räjähdyksellä. Räjähdyksellä, jossa kaikki aine ja energia mitä olikaan spontaanisti olemassa ilmestyivät ja syntyivät nopeasti avaruuden joustavassa materiassa. Universumi oli sekunnin vanha, ja se täyttyi höyryävällä, hedelmällisellä luomistyöllä.” ²⁹

Tiedämme jo, että lähes kaikki tieteenhaarojen perustajat uskoivat Jumalaan ja Hänen jumalallisiin kirjoihinsa. Historian suurimmat fyysikot kuten Newton,

Faraday, Kelvin ja Maxwell ovat vain pieni osa tällaisista suurista tiedemiehistä. Isaac Newtonin aikaan suuret tiedemiehet uskoivat, että taivaan kappaleiden hetket ja planeetat voisi selittää erilaisten lakien avulla. Newton uskoi, että maan ja avaruuden luoja oli sama, ja siksi ne piti selittää samojen lakien avulla. Hän kirjoitti:

“Auringon, planeettojen ja komeettojen kaunis järjestelmä voisivat olla olemassa vain mahtavan ja älykkään Olevaisen tahdosta.”³⁰

Kaikki tiedemiehet, jotka ovat tehneet tutkimustyötä fysiikassa, matematiikassa ja astrologiassa aina keskiajalta asti, myöntävät, että universumin on luonut yksi Luoja ja keskittyvät aina samaan aiheeseen. Fyysisen tähtitieteen perustaja Johannes Kepler, kirjoitti eräässä kirjoittamassaan kirjassa voimakkaasta uskostaan Jumalaan:

“Meidän astronomien ollessa ylimmän Jumalan pappeja suhteessa luonnon kirjaan, meitä hyödyttää se, että olemme ajattelevaisia, ei vain mieltemme ylistämiseksi, vaan enemmänkin ennenkaikkea Jumalan ylistämiseksi.”³¹

Suuri fyysikko, William Thompson (lordi Kelvin), joka perusti termodynamiikan, oli kristitty, joka uskoi Jumalaan. Hän oli lujasti vastustanut Darwinin evoluutioteoriaa ja torjui sen täysin. Hän selitti lyhyesti ennen kuolemaansa:

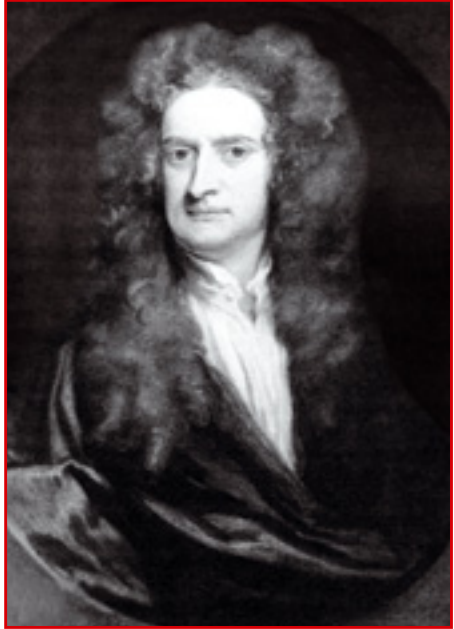
“Elämän alkuperä, tiede... myönteisesti vahvistaa luovan voiman.”³²

Oxfordin yliopiston eräs fysiikan professoreista, Robert Matthews, sanoo samaa kirjassaan, joka julkaistiin vuonna 1992. Hän selittää, että DNA molekyylit on luonut Jumala:

“Koko prosessi tapahtuu täydellisessä harmoniassa, joka tuottaa sikiön, sitten elävän vauvan, sitten lapsen ja lopulta aikuisen. Kuten monesti biologiassa, koko prosessi näyttää olevan ihmeellinen. Miten tuollainen hämmästyttävä monimutkaisuus voidaan tuottaa niin pienestä yksinkertaisuudesta? Lyhyesti, miten yksi ainoa solu, pienempi kuin kirjain “i”, voi muodostua eläväksi olennoksi? Moni prosessiin liittyvä asia jää salaisuudeksi, ja muodostaa yhden kiehtovimmista Suurimmista Mysteereistä.”³³



Saksalainen fyysikko Max Planck



Sir Isaac Newton

Jotkut toiset tiedemiehet, jotka myöntävät, että universumin on tehnyt Luoja, ja jotka ovat tunnettuja työstään ovat:

Robert Boyle (modernin kemian isä)

Iona William Petty (tunnettu статистиikan ja modernin talouden tutkijana)

Michael Faraday (yksi kaikkien aikojen suurimmista fyysikoista)

Gregory Mendel (genetiikan isä; hän eliminoi darwinismin omilla löydöksillään genetiikassa)

Louis Pasteur (bakterologian suuri nimi; julisti sodan darwinismille)

John Dalton (atomiteorian isä)

Blaise Pascal (yksi merkittävimmistä matemaatikoista)

John Ray (Brittiläisen historian yksi merkittävimmistä nimistä luonnon historiassa)

Nicolaus Steno (kuuluu stratiografi, joka tutki maan kerroksia)

Carolus Linnaeus (biologisen luokittelun isä)
Georges Cuvier (suhteellisen anatomian perustaja)
Matthew Maury (valtameritutkimuksen isä)
Thomas Anderson (yksi orgaanisen kemian pioneereista)



LOPPUSANAT

E

päilemättä mikään ei ole tärkeämpää kuin ihmisen luominen ja hänen tuntemansa Luoja. Olemme yrittäneet havainnollistaa kaikille lukijoille läpi kirjan, tämän aiheen, joka on kaikille meille erittäin tärkeä. Haluamme muistuttaa kaikkia lukijoita tässä kohden, että kukaan teistä ei tarvitse hienoja kirjoja ymmärtääkseen, että universumi ja kaikki siinä oleva, sinut mukaan lukien, on luotu. Sekä lapsi että aikuinen ymmärtävät, että heidät on luotu. Profeetta Aabrahamin sanat Koraaanissa ovat hyvä esimerkki mitä tarkoitamme. Profeetta Aabraham eli aikoinaan yhteisössä, jossa ei uskottu Jumalaan. Ihmiset palvoivat epäjumalan kuvia, toteemipaaluja. Aabraham kamppaili järkensä tietoisuuden kanssa, vaikka häntä ei kukaan ollut opettanut Jumalan olemassaolosta. Hän ymmärsi, että hänet oli luonut Jumala, Joka loi taivaat ja maan. Koraaanissa kerrotaan tästä:

Kun pimeys ympäröi hänet, hän näki tähden.

Hän sanoi: “Tämä on Luojani.”

Mutta kun se laski mailleen, hän sanoi:

“En rakasta niitä jotka laskevat.”

Kun hän näki kuun nousevan,

hän sanoi: “Tämä on Luojani.”

Mutta kun kuu laski, hän sanoi:

**“Ellei Luojani johdata minua,
totisesti olen tuhon oma.”**

Kun hän näki auringon nousevan, hän sanoi:

“Tämä on
Luojani; tämä on
suurin (kaikista).”

Mutta kun aurinko laski
mailleen, hän sanoi:

“Oi kansani! Olen totisesti
vapaa teidän synnistänne,
kun otatte Jumalanne rinnalle
 muita.

Minä olen totisesti osoittanut
kasvoni,

suorasti ja totuudella,

Häntä kohti, Joka loi taivaat
ja maan.

Enkä koskaan ota

Jumalan rinnalle muita.”

(Koraani 6:76-79)

Kuten profeetta
Aabrahamin esimerkistä
voidaan havaita, jokainen jolla
on järki ja tietoisuus ja joka ei
kiellä ylpeillen ja
kohtuuttomasti, ovat kykeneviä
ymmärtämään, että
maailmankaikkeus luotiin, ja
että se luotiin järjestyksessä ja
harkitusti. Epäilemättä niiden
tila on melko uskomaton, jotka
kieltävät Jumalan
olemassaolon kaikesta
julistuksesta huolimatta, ja
vaikka heille
näytettäisiin kaikki

todisteet, niille, jotka ymmärtävät. Koraanissa kerrotaan seuraavasti niistä, jotka eivät usko Jumalan täydelliseen luomistyöhön:

“Jos te ihmettelette (heidän uskokaan), omituista, kun he sanovat:

“Kun me olemme (todellisesti) pölyä, olemmeko todella uudistettuja luomisessa?” He ovat niitä, jotka kieltävät Luojansa!

He ovat niitä joiden kaulassa on ies

(kiitollisuuden osoituksena):

he ovat tulen kumppaneita,

jossa he vaeltavat (ikuisesti)!”

(Koraani 13: 5)

Tässä kirjassa esitetyt asiat ovat elämäsi tärkeimmät asiat. Voi olla, että olet jo epäonnistunut miettimään kunnolla tämän aiheen tärkeyttä tai ehkäpä et ole ajatellut koko asiaa aikaisemmin. Joka tapauksessa, ole varma siitä, että voidaksesi tunnistaa Jumalan, Joka on luonut sinut, on tärkeämpi ja kiireellisempi asia kuin mikään mitä teet. Ajattele mitä Hän on sinulle luonut: elät hyvin suunnitellussa maailmassa, joka luotiin viimeistä piirtoa myöten ja joka luotiin vain sinua varten. Sinulla ei ollut mitään tekemistä tämän luomistyön kanssa. Avasit silmäsi eräänä päivänä ja löysit itsesi lukemattomien siunausten joukosta. Sinä voit näkeä, voit kuulla ja voit tuntea. Ja kaikki vain siksi, että Hän halusi luoda sen kaiken. Jakeessa sanotaan:

“Hän on Se, joka loi sinut äitisi kohdusta kun et tiennyt mitään.

Ja Hän antoi sinulle kuulon ja näkökyvyn ja

älykkyyden ja tunteet: kiittäkää siis (Jumalaa). “

(Koraani 16:78)

Kuten jakeessa sanotaan, vain Jumala on antanut sinulle kaiken mitä omistat ja Hän loi maailmankaikkeuden missä elät. Tästä syystä, tule ja alistu kokonaan Jumalalle ja ole kiitollinen Hänelle kaikesta siunauksesta, mitä Hän sinulle osoitti. Näin saavutat ikuisen palkkion. Jos teet päinvastoin, osoitat kiittämättömyyttä ja rankaiset itse itseäsi rangaistuksella, joka Jumalan tahdosta, kestää ikuisesti.

Ole varma: Hän on olemassa ja Hän on erittäin lähellä sinua...

Hän näkee ja tietää kaiken mitä teet, Hän kuulee kaiken mitä sanot...

Ja ole varma, että kaikki, sinä mukaan lukien, tekevät tiliä Hänelle.