

Kur'an spominje:

"...tmnine nad dubokim morem koje prekrivaju talasi sve jedan za drugim, iznad kojih su oblaci, sve tmnine jedne iznad drugih..." - Kur'an 24:40

Ovaj opis je zapanjujući jer pre 1400 godina nije postojala specijalna oprema da otkrije unutrašnja talasanja duboko u okeanima.

9 Laganje i pokreti

"Ne valja to! Ako se ne okani, dohvaćićemo ga za čelo; čelo lažno i griješno."

Kur'an 96:15-16

Postojao je okrutni i surovi plemenski vođa koji je živio u vrijeme Poslanika Muhameda (sallallahu alejhi ve sellem). Uzvišeni Allah je objavio ajet upozoravajući ga:

Uzvišeni Allah ne naziva ovu osobu lažljivcem, već naziva njegovo čelo (prednji dio mozga) "lažljivim" i

"griješnim", i upozorava ga da prestane.

Veliki broj istraživanja pokazuje da je prednji

dio našeg mozga (frontalni režanj) odgovoran kako za

laganje, tako i za dobrovoljne pokrete, a otuda i za grijehe. Ove funkcije su otkrivene opremom za medicinsko snimanje koje je proizvedeno u dvadesetom vijeku.

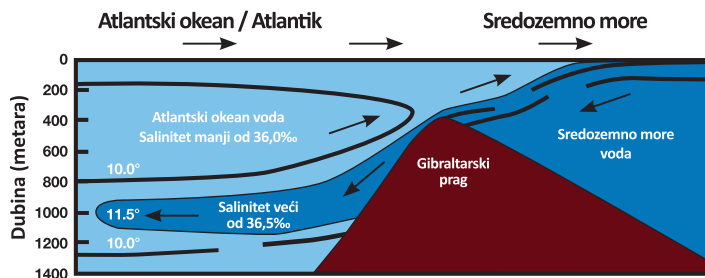
10 Dva mora koja se ne miješaju

U pogledu mora, naš Stvoritelj kaže:

Fizička sila zvana površinski napon onemogućuje vode susjednih mora da se pomiješaju zbog razlike u gustini ovih voda, kao da je u pitanju tanak zid između njih. Ovo je tek vrlo skoro otkriveno od strane okeanografa.

"Pustio je dva mora da se dodiruju, između njih je pregrada i ona se ne miješaju."

Kur'an 55:19-20



Da li je mogao Muhammed da bude autor Kur'ana?

Poslanik Muhamed (sallallahu alejhi ve sellem) je historiji poznat kao nepismen; nije znao da čita a ni da piše, i nije bio obrazovan ni na jednom polju koje bi moglo da objasni ove naučne preciznosti iz Kur'ana.

Neki mogu da tvrde da ga je iskopirao od učenih ljudi ili naučnika svog vremena. Da ga je iskopirao, trebali bismo da očekujemo da vidimo i sve naučno nepravilne pretpostavke tog vremena, također, iskopirane. Umjesto toga, nalazimo da Kur'an ne sadrži bilo kakve greške – bile one naučne ili druge vrste.

Neki ljudi mogu, također, da tvrde da je Kur'an mijenjan kako su se nove naučne činjenice otkrivale. Ovo ne može da bude slučaj jer je historijski dokumentovana činjenica da je Kur'an očuvan na svom izvornom jeziku – i postoje primjeri Kur'ana iz tog vijeka u potpunosti identični sadašnjim- što je samo po sebi čudo!

Samo Slučajnost?

Dok je ovaj letak fokusiran samo na naučnim čudima, postoje mnogo drugih vrsta čuda pomenutih u Kur'anu: historijska čuda; nagoviješteni događaji koji se obistinjuju; neprikosnoveni lingvistički i literalni stilovi; da ne pominjemo dirljiv efekat koji ima na ljude.

Sva ova čuda ne mogu biti puka slučajnost. Jasno ukazuju da je Kur'an od Boga, Tvorca svih ovih naučnih zakona. On je jedan isti Bog koji je slao Poslanike sa istom porukom – da se treba pokoriti i obožavati samo Jedan Bog i da treba slijediti učenja Njegovih poslanika.

Kur'an je knjiga upućivanja koja ukazuje da Uzvišeni Allah nije stvorio ljude da jednostavno besciljno lutaju. Umjesto toga, uči nas tome da mi imamo značajnu i višu svrhu života – da potvrdimo Božije potpuno savršenstvo, veličinu i nenadmašnost, i da Mu budemo poslušni.

Na svakome od nas je da koristi svoj, Bogom dat, intelekt i mogućnosti spoznaje kako bi duboko razmislili i priznali Božije znake - Kur'an kao najvažniji znak. Čitajte i otkrijte ljepotu i istinu Kur'ana, kako bi ostvarili uspjeh!

Više informacija i dodatne brošure u ovoj seriji

web: islamhouse.com | islamicpamphlets.com

e-mail: bosnian@islamhouse.com

nauka u ISLAMU

"Mi (Allah) ćemo im pružati dokaze Naše u prostranstvima svemirskim, a i u njima samima, dok im ne bude jasno da je Kur'an istina."

Kur'an 41:53

Nauči
osnovno

islamicpamphlets.com

Kur'an, knjiga islama, je posljednja objava od Boga čovječanstvu, i posljednja u nizu objava koje su davane Poslasticima.

Iako Kur'an (objavljen pre više od 1400 godina), koji primarno nije naučna knjiga, on sadrži naučne činjenice koje su otkrivene tek nedavno tokom napretka tehnologije i naučnih saznanja. Islam ohrabruje razmišljanje i naučno istraživanje, jer razumijevanje prirode stvaranja, ljudima omogućava da dodatno budu zahvalni svom Tvorcu na širini Njegove moći i mudrosti.

Kur'an je objavljen u vremenu kada je nauka bila primitivna; nije bilo teleskopa, mikroskopa, niti bilo čega sličnog današnjoj tehnologiji. Ljudi su vjerovali da Sunce kruži oko Zemlje i da nebo stoji na stubovima postavljenim u uglovima ravne zemlje. Suprotno ovom viđenju, objavljen je Kur'an, koji sadrži naučne činjenice počevši od astronomije do biologije, geologije i zoologije.

Neke od mnogih naučnih činjenica koje se nalaze u Kur'anu uključuju:

1 Porijeklo života

Voda je istaknuta kao porijeklo čitavog života. Sva živa bića sačinjena su od ćelija i mi sada znamo da su ćelije u većini sačinjene od vode. Ovo je otkriveno tek nakon pronalaska mikroskopa. U pustinjama Arabije, bilo bi nezamislivo da bi neko mogao da pogodi da čitav život dolazi od vode.

"I Mi (Allah) od vode sve živo stvaramo. I zar neće povjerovati?"
Kur'an 21:30

2 Razvoj embriona čovjeka

Uzvišeni Allah govori o fazama razvoja ljudskog embriona:

"Mi smo (Allah), zaista čovjeka od uzorka gline stvorili. Zatim činimo da kao kap sjemena u stanište pripremljeno dospije, pa onda kap sjemena ugruškom stvorimo, zatim od ugruška grudvu mesa stvorimo, pa od grudve mesa kosti stvorimo, a onda kosti mesom zaodenemo, i poslije ga, kao drugo stvorenje, oživimo..." - Kur'an, 23:12-14

Arapska riječ **"alakah"** ima tri značenja: pijavica, nešto što se zakači, kao i ugrušak krvi. **"Mudgah"** označava sažvakano supstancu. Embriolozi su posmatrali upotrebu ovih termina i Kur'ansko opisivanje osnivanja embriona nazvali tačnom, i u saglasnosti sa sadašnjim naučnim razumijevanjem razvojnog procesa.

Malo je toga poznavano o fazama i klasifikaciji ljudskog embriona do dvadesetog vijeka, što znači da opisi ljudskog embriona iz Kur'ana ne mogu biti zasnovani na naučnim saznanjima iz sedmog vijeka.

3 Širenje univerzuma

U vrijeme kada je Astronomija kao nauka bila još primitivna, sljedeći ajeti Kur'ana su objavljeni:

"Mi (Allah) smo nebo moći svojom sazdali, i Mi (Allah) ga, uistinu, proširujemo" - Kur'an 51:47

Jedan od ciljnih značenja ajeta iznad je da Bog širi univerzum (nebesa). Drugo značenje je da Bog čuva i vlada univerzumom - što je, također, istina.

Činjenica da se univerzum širi (npr., planete se udaljavaju jedna od druge) otkrivena je u prošlom vijeku. Fizičar Stiven Hoking u svojoj knjizi *"Kratka historija vremena"* piše: **"Pronalazak da se univerzum širi bila je jedna od velikih intelektualnih revolucija dvadesetog vijeka."**

Kur'an govori o tome da se univerzum širi čak prije pronalaska teleskopa!

4 Gvožđe je spušteno

Gvožđe nije prirodno nastalo na zemlji, već je došlo na ovu planetu iz svemira. Naučnici otkrivaju da je prije milijardu godina zemlja pogođena meteoritima koji su nosili gvožđe sa dalekih zvijezda koje su eksplodirale.

Uzvišeni Allah koristi termin **"spustiti"**. Činjenica da je gvožđe spušteno na zemlju iz svemira je nešto što nije moglo biti poznato primitivnoj nauci sedmog vijeka.

"...a gvožđe smo spustili, u kome je velika snaga i koje ljudima koristi."
Kur'an 57:25

5 Zaštita neba

Nebo igra značajnu ulogu u zaštiti zemlje i njenih žitelja od strane smrtonosnih sunčevih zraka, kao i smrzavajuće hladnoće svemira.

Uzvišeni Allah nas poziva da razmotrimo nebo kroz sljedeći ajet:

"I to što je nebeski svod osiguran, Naše je djelo, a oni se ipak okreću od znamenja koja su na njemu." - Kur'an 21:32

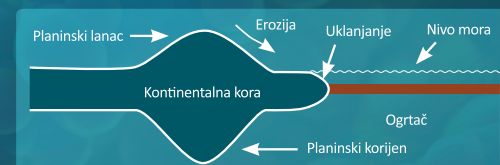
Kur'an ukazuje na zaštitu neba kao Božiji znak, i njegova zaštitna svojstva koja su tek otkrivena naučnim istraživanjima u dvadesetom vijeku.

6 Planine

Uzvišeni Allah nam skreće pažnju na značajno svojstvo planina:

Kur'an sa preciznošću opisuje duboko korijenje planina koristeći riječ **"stubovi"**. Maunt Everest, na primjer, ima približnu visinu od 9km iznad nivoa mora, dok je njen korijen dublji od 125km!

Činjenica da planine imaju duboko korijenje oblika **"kočica"** nije bila poznata do pronalaska teorije tektonskih ploča s početka dvadesetog vijeka, Uzvišeni Allah, također, kaže u Kur'anu (16:15), da planine imaju ulogu stabilizatora zemlje "da vas ona ne potresa..." što je nedavno postalo razumljivo naučnicima.



"Zar Zemlju posteljom nismo učinili, i planine stubovima?"
Kur'an 78:6-7

7 Sunčeva orbita

Godine 1512., astronom Nikola Kopernik iznio je svoju teoriju da je Sunce nepokretno u centru sunčevog sistema i da se planete okreću oko njega. Ovo uvjerenje je bilo široko rasprostranjeno među astronomima do dvadesetog vijeka. Danas je dobro ustanovljena činjenica da Sunce nije stacionarno već da se kreće u orbiti oko centra naše galaksije - Mliječnog Puta.

"I noć i dan, Njegovo su djelo, i Sunce i Mjesec, i svi oni nebeskim svodom plove."
Kur'an 21:33

8 Unutrašnji talasi u okeanima

Najčešće se mislilo da se talasi jedino pojavljuju na površinama okeana. Međutim, okenografi su otkrili da postoje unutrašnja talasanja koja se odvijaju ispod površine i nevidljivi su ljudskom oku, i jedino mogu biti uočeni specijalizovanom opremom.