



... доқазани едва с модерната технология

Съставено от Адел Загхдоуд

WTA Verlagshaus Germany

Научни открития в Корана

... доқазани едва с модерната технология

Информация за книгата

Издател:

WTA Verlagshaus Im Wohnpark 2 50127 Bergheim / Germany

Дизайн на корицата: www.print-m.de

Репродукция:

Разпространението, печатът и преводът на книгата са разрешени, ако бъде посочен източника.

Източници:

- 1- Свещеният Коран
 - * Свещеният Коран (и превода на значението му от арабски на български език) от Цветан Теофанов
- 2- Интернационална комисия по научния характер на чудесата в Корана и Сунната (1426-2005) http://www.nooran.org
- 3- Енциклопедия на чудесата в Корана и Сунната http://www.55a.net
- 4- http://www.islamicmedicine.org/embryoengtext.htm
- 5- http://nobelprize.org/medicine/laureates/1935/index.html
- 6- [PDF] Ethel Browne, Hans Spemann, and the Discovery of the Organizer ...
- 7- Keith L.Moor. The Developing Human, p. 54 Human Embryology, 4th edition, p. 69
- 8- SHO practice of surgery, p. 102-1, Sabiston-text book of surgery, 16th edition p. 2
- 9- Human embryology, 4th edition, p. 196-3
- 10-Видеото с заглавие "Това е истината", в което се коментират интервюта от Шейх Абделмаджид Аззиндани с научни работници.
- 11-"Кратко илюстровано въведение в Исляма", Darussalam
- 12-"Взаимна хармония" е част от "Възгледи и разбирания на един немски мюсюлманин" от Юрген Хартмут Веемер
- 13-Изследването "Статистически чудеса в Корана" е от д-р Тарик Ал-Сууайдан.

WTA Verlagshaus Бергхайм/ Германия

ISBN 978-3-9811772-5-1

Съдържание

Въведение5
Взаимна Хармония! Науката оформя едната, а вярата другата половинка!6
Голямото предизвикателство да се напише само един аят като тези в Свещения Коран7
Свещеният Коран за произхода на Вселената8
Статия за човешкия произход и за възкресението след смъртта9
Свещеният Коран за развитието на човешкия ембрион12
Свещеният Коран за главния мозък14
Сетивните качества на кожата15
Коранът описва състава на облаците17
Свещеният Коран за планините19
Особеностите на моретата и реките20
Коранът говори за дълбоките морета и вътрешните вълни21
Чудото на звездната карта22
Статистически чудеса23
Коментари на учените за научните чудеса в Свещения Коран24

Въведение

Бисмилляхи Аррахмани Аррахим

Традициите на пророка Мухаммед
(Аллах да го благослови и с мир да го дари)
и Коранът съдържат много научни събития и факти
описващи човешкото тяло, природата и т.н.,
които са могли до бъдат доказани или открити едва с
модерната технология.
Без съмнение съществуват много други знаци,
които ще бъдат открити едва
с технологиите на бъдешето.

които ще бъдат открити едва с технологиите на бъдещето. В тази книга ще се опитаме да представим някои от тези научни познания.

БОГ, Извисеният над всичко останало, казва в Корана, в Сура 41, Аят 53:

"Ще им покажем Нашите знамения по хоризонтите (1) и в тях самите (2), додето им се изясни, че това (3) е истината. Нима не е достатъчно, че твоят Господ е свидетел на всяко нещо?"

и в Сура 6, аят 21, преведено по смисъл:

"Кой е по-голям угнетител от онзи, който измисля лъжа за Аллах, или взима за лъжа Неговите знамения? Не ще сполучат угнетителите."

⁽¹⁾ тоест: навсякъде и във всички посоки (2) или: между тях самите (3) (Коранът).

Взаимна Хармония!

Науқата оформя едната, а вярата другата половинқа!

Науката ни дарява с ясно чувство и сила, а вярата с любов, надежда и топлина!

Науката сформира средствата, вярата целите!

Науката дефинира скоростта, вярата посоката!

Науката дава способности, вярата буди чувството за стремеж към най-доброто!

Знанията показват това, което е на лице, вярата – това, което трябва да се направи!

Чрез знанията се постигат външни промени, чрез вярата - вътрешни!

Науката придава на света човещина, вярата придава на духа хуманност и човеколюбие!

Науката оформя природата, вярата самите хора!

Както знанието така и вярата дават сила на хората, но тази на знанието е разделена на части, докато тази на вярата е неделима!

И двете, науката и вярата, са привлекателни!

Науката притежава импулса на мозъка, вярата очарователността на душата, науката притежава брилятността на мислите, вярата прелестта на чувствата!

Както науката, така и вярата дават на хората сигурност, науката външна, вярата вътрешна!

Науката предлага закрила от влиянието на околните и е готова за катастрофални сблъсъци; вярата предлага закрила от тревоги, самота, душевна безпомощност и от това животът да стане безсмислен.

Науката наглася света за съзвучие с хората, вярата - човека със себе си!

Толямото предизвикателство да се напише само един аят като тези в Свещения Коран

БОГ, Всевишният, казва в Корана, преведено по смисъл:

"А ако се съмнявате в това, което сме низпослали на Нашия раб, донесете една сура, подобна на неговите, и призовете вашите свидетели освен Аллах ако говорите истината! Но не го ли направите а никога не ще [го] направите бойте се от Огъня, горивото на който са хората и камъните! Подготвен е той за неверниците. И благовествай онези, които вярват и вършат праведни дела, че за тях са Градините, сред които реки текат! …" (Коран, Сура 2, Аят 23-25)

От низпославането на Корана преди 1400 години никой не е бил в състояние да напише дори една единствена строфа като строфите на Корана, с тяхната красота, изразителност, великолепие, мъдро законодателство, истинна информация, истинни предсказания и много други съвършенства. Въпреки, че най-късата Сура в Корана се състои само от десет думи (Сура 108), никой досега не е бил в състояние да отговори на това предизвикателство в миналото или в настоящето! Някои от невярващите араби, които били врагове на Мухаммед (с.а.с¹), се опитали, за да докажат, че Мухаммед (с.а.с) не е истински пророк, но се провалили плачевно. Провалили се, въпреки че Коранът е бил низпослан на техния език и въпреки че арабите по времето на Мухаммед (с.а.с) били поетически много надарен народ и създали прекрасни и изрядни поетични произведения, които се ценят и четат до ден днешен.

_

 $^{^{1}}$ c.a.c: "салаллаху алейхи уа салам" – Аллах да го благослови и с мир да го дари.

Свещеният Коран за произхода на Вселената

Чрез наблюдения и теоретични методи съвременната наука за изучаването на Вселената (космологията) ясно посочва, че цялата Вселена някога е била "димна" материя (непрозрачна, много плътна и гореща газово-прахова смес). Учените днес могат да наблюдават нови звезди, образуващи се от такъв "дим".

Нова звезда, образуваща се в междузвезден облак от газ и прах (мъглявина), които са останки от "дима", който е първоизточникът на цялата Вселена. (The Space Atlas [Атлас на Вселената], Heather und Henbest, стр.50)

Светещите звезди, които наблюдаваме през нощта, както и цялата Вселена са образувани от този "дим".



Аллах казва в Свещения Коран, преведено по смисъл:

"После се насочи към [сътворяването на] небето, а то бе дим..." (Коран, 41:11)

Тъй като Земята и небесата (слънцето, луната, звездите, планетите, галактиките и т.н.) са създадени от същия "дим", заключаваме, че Земята и небесата първоначално имат общ състав. По-късно те се формират и разделят едни от други.

Аллах казва в Свещения Коран:

"Не виждат ли неверниците, че небесата и земята бяха съединени, а Ние ги разделихме?..." (Коран, 21:30)

Статия за човешкия произход и за възкресението след смъртта.

Хадисите на нашия пророк Мохаммед (Аллах да го благослови и с мир да го дари) и Коранът са описали много от научните събития и факти в човешкия организъм, в природата и.т.н., които едва сега можаха да се открият и докажат - чрез модерните научни изследвания. Несъмнено има още много научни знамения, които ще могат да бъдат открити едва с технологията на бъдещето.

Възвишеният е казал:

Сура 41-53: "Ще им покажем Нашите знамения по хоризонтите (1) и в тях самите (2), додето им се изясни, че това (3) е истината. Нима не е достатъчно, че твоят Господ е свидетел на всяко нещо?"

И в Сура 6-21: "Кой е по-голям угнетител от онзи, който измисля лъжа за Аллах, или взима за лъжа Неговите знамения? Не ще сполучат угнетителите."

Уважаеми читатели, в предстоящата статия бързо ще намерите аргументи, едно ново доказателство, че Мухаммед (Аллах да го благослови и с мир да го дари) е пратеника на Аллах и че ние би трябвало да не игнорираме знаците Му и да следваме пътя Му.

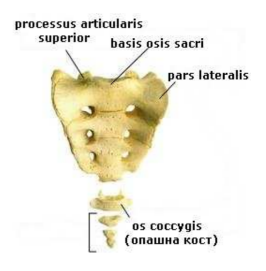
- I - Чудото на опашната кост

Опашната кост - последната кост на края на гръбначния стълб - е част от човека, която никога не изчезва. Тя дори под земята не се разпада напълно. В доста от хадисите на нашия пророк Мухаммед (Аллах да го благослови и с мир да го дари) е казано, че опашната кост е произходът на човечеството. И в деня на разплатата (съдния ден) Бог наново ще сътвори всеки човек от опашната му кост.

Хадисите гласят:

1) Абу Хурайра предава, че пророкът (с.а.с) е казал:

"Всичко от синовете на Адам ще се разпадне под земята, освен опашната кост. Чрез нея човек е сътворен и чрез нея ще възкръсне в съдния ден."



Предаден от Ал-Букхари, Ан-Нассаии, Абу Дауд, Ибн Маджа, Ахмад в книгата му Ал-Муснад и Малек в книгата му Ал-Муаттаа.

2) Абу Хураира предава, че пророкът (с.а.с) е казал:

"Има една кост у хората, която никога не ще се разпадне под земята. Чрез тази кост човек отново ще бъде сътворен на съдния ден." Те попитаха пророка: "Коя е тази кост?" Той отговори: "Това е опашната кост."

Предаден от Ал-Букхари, Ан-Нассаии, Абу Дауд, Ибн Маджа, Ахмад в книгата му Ал-Муснад и Малек в книгата му Ал-Муаттаа.

В тези хадиси се намират ясни показания и факти:

- човекът е сътворен от опашната кост
- опашната кост няма да се разпадне
- в съдния ден всеки ще възкръсне от опашната си кост

Сега предстоят научните открития, които потвърждават тези изказвания.

⁽¹⁾ тоест: навсякъде и във всички посоки

⁽²⁾ или: между тях самите

^{(3) (}Коранът).

- II - Научните факти

1. Стадий на развитие на ембриона

С проникването на един сперматозоид в яйцеклетката, започва развитието на ембриона. Оплодената яйцеклетка започва да се дели: От една стават две, от две четири и.т.н. Делението на клетката и растежът продължават до образуването на "embryonic disc", който се състои от два слоя:

- 1) Ектодерма (Външен епибласт): Той се състои от бластоциста, която фиксира ембриона към лигавицата на матката, така че ембрионът да може да се снабдява с хранителни вещества от маточната лигавица и кръвта.
- 2) Ендодерма (Вътрешен зародишен лист): От който с помощта на Аллах Всемогъщия се оформя зародишът. През 15-я ден на долния край на ембриона се забелязва първата жичка, така нареченият "primitive streak". Тази жичка е със заострен край първият възел наречен "primitive node".

Страната върху която се появява "primitive streak" е позната като гърбът на "embryonic disc". Всички органи и тъканта се образуват от "primitive streak" и "primitive node", както следва:

- Ектодермата: образува кожата и централната нервна система
- Мезодермата: образува меките мускули в стомашно-чревния тракт, сърцето, кръвообращението, костите, урогениталната система, подтъканта, лимфната система, далака.
- Ендодермата: образува стомашната лигавица на храносмилателната система, дихателната система, органите, които принадлежат към стомашно-чревния тракт, пикочния мехур, щитовидната жлеза и ушния канал.

След това "primitive streak" и "primitive node" се откъсват и се отправят към последния гръбначен прешлен и така се оформя опашната кост.

Заключение: "primitive streak" и "primitive node" са части от опашната кост, способни са да се развиват и да образуват трите слоя, от които бива оформен зародиша: ектодерма, мезодерма и ендодерма.

Като доказателство за значението на "primitive streak" при развитието на ембриона британската комисия "ВАРНЕК" (компетентна по въпроси за оплождането и човешката генетиката) забранява на лекари и научни лица да правят експерименти върху изкуствено в епруветка оплодени ембриони с вече оформен "primitive streak".

2. Деформация при зародиша като доказателство, че в опашната кост се намират майчините клетки на човека

(сн. 2: Тератома в опашната част накрая на гръбнака)
След появяването и оформянето на зародиша "primitive streak" и "primitive node", които се намират в опашния прешлен, запазват качествата си. Ако те сега обаче някак си мутират, би се образувал до зародиша допълнителен тумор (тератома), който представлява дефектен зародиш с някои напълно оформени органи. Така е например възможно при отварянето на горе назования тумор от хирург, да се намерят всички органи - напълно оформени... като например зъби, косми, ръце, крака с нокти и.т.н. (има налични снимки, които ние тук няма да публикуваме).



3. Експериментите на Ханс Шпеманн

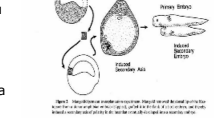
Учени открили че организацията и подредбата на клетките на зародиша стават чрез "primitive streak" и "primitive node". Преди да са оформени тези части не може да започне

разграничаването на клетките. Един от най-известните учени, който доказал това твърдение, е немският учен Ханс Шпеманн.

След експерименти с "primitive streak" и "primitive node" той открива, че тези организират развитието на зародиша и ги нарича поради това: "The primary organizer" (главни организатори).

Немският учен започнал експериментите си със земноводни, като имплантирал изрязан "primary organizer" в друг еднакво голям зародиш под епибластния слой (през първия ембрионален стадий – 3. или 4. седмица).

Това довело до появяването на втора ембрионална композиция от имплантираната част. Имплантираната част повлияла на заобикалящите я клетки в "новата среда". Така се образувал втори зародиш в тялото на първия зародиш. (сн. 3: Схема за образуването на втори зародиш чрез



имплантиране на един "главен организатор". От: Keith L. Moor. The Developing Human)

4. Клетките на опашната кост не се разлагат и не могат да бъдат повредени

1931 - Шпеманн смила "главния организатор" (primary organizer) и го имплантира отново; смилането не е повлияло ни най-малко на експеримента; въпреки всичко се е появило второ ембрионално тяло.

1933 - Шпеманн и други учени провеждат повторно същия експеримент, този път обаче сварили "главния организатор" преди това. Но сега също пораснал втори ембрион. Така било показано, че на клетките в опашната кост не е било повлияно.

1935 - Шпеманн получава Нобеловата награда за откритието на "главния организатор".

Нобеловата награда 1935 "за откритието му на организиращото действие в ембрионалното развитие" Ханс Шпеманн (1869–1941)
Университет Фрайбург в Брайсгау, Германия

Д-р Отман Ал Джилани и Шейх Абд Мажид Аззандани също провели няколко експеримента с опашната кост през рамадан 1424 / 2003 в сградата на Шейх Абд Мажид Аз-Зандани в Сана (Йемен). Един от двата гръбначни прешлена на петте части на опашната кост били горени на пламък от газ върху камъни, докато били напълно изгорени (костите първо били червени след това черни). Те опаковали изгорените парчета в стерилни кутии и ги дали за изследване в най-известната лаборатория в Сана (Al Olaki labaratory). Д-р Сален ал Олаки, професор по хистология и патология към университета Сана, анализирал парченцата и стигнал до заключението, че на клетките на костната тъкан не е било повлияно и че те са преживяли изгарянето (само мускулите, костният мозък и мазната тъкан били изгорели, докато на клетките на опашната кост не било повлияно).

- III – Учудващите гледни точки

- 1) Преданието на пророка (Аллах да го благослови и с мир да го дари) за опашната кост спада към научно учудващите дела на пророка Мохаммед (Аллах да го благослови и с мир да го дари), понеже ембриологията доказва, че всички части от човешкото тялото и органи произхождат от опашната кост, която е позната като "главен организатор". Този "главен организатор" задвижва размножаването на клетките и помага за разграничаването на тъканта, което води до появяването на нервната система в нейната първоначална форма. От тази част, чрез която човекът се изгражда като ембрион, ще бъде също пресъздаден и в отвъдното.
- 2) Наново имплантираният, смляният или превареният "главен организатор" не е повлиял ни най-малко на съответния експеримент. Всеки път се е образувала нова ембрионална композиция. Дори след изгарянето било показано, че на клетките на костната тъкан от опашната кост не е било повлияно и че те преодолели без каквато и да е повреда изгарянето. Това също доказва думите на пророка (Аллах да го благослови и с мир да го дари), че опашната кост никога не може да се разпадне или напълно да изчезне.

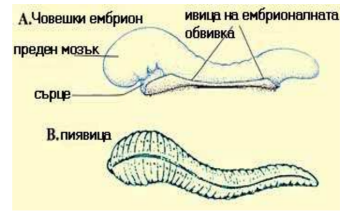
Свещеният Коран за развитието на човешкия ембрион

В Свещения Коран Аллах определя етапите на развитие на човешкия зародиш:

"Сътворихме Ние човека от подбрана глина, после го оставяме – частица сперма – на сигурно място, после от частицата сперма създаваме съсирек (аляка) и създаваме като късче надъвкано месо (мудга), и от късчето създаваме кости, и покриваме костите с плът, после го оформяме в друго творение. Благословен е Аллах, Най-прекрасният Творец!" (Коран, 23: 12–14)

Арабската дума *аляка* има три значения: 1) пиявица, 2) нещо закачено и 3) съсирена кръв. Когато сравняваме пиявица с ембрион в етапа *аляка*, намираме прилика между двете, както се вижда на фиг. 1. На този етап ембрионът получава храна от кръвта на майката, подобно на пиявицата, която се храни от кръвта на другите.

Фиг. 1.: Рисунка, показваща външната прилика между пиявицата и човешкия ембрион в етапа аляка. (Картинка на пиявица от "Human Development as Described in the Quran and Sunnah" [Човешкото развитие описано в Корана и Сунната], Мур и др., стр. 37, видоизменено от "Integrated Principles of Zoology" [Обобщение на зоологическите принципи], Хикман и др. Човешки ембрион от "The



Developing Human" [Развиващият се човек], Мур и Персауд, 5. Издание, стр.73)

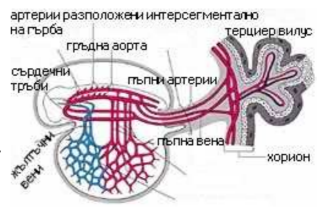
Второто значение на думата *аляка* е "нещо закачено". Това, което се вижда на фиг. 2 и 3, е именно "закачването" на ембриона в утробата на майката през времето на етапа *аляка*.

Фиг. 2.: На тази схема се вижда "закачването" на ембриона през времето на етапа аляка в утробата (матката) на майката.. (The Developing Human [Развиващия се човек], Мур и Персауд, 5.Издание, стр.66)



Третото значение на думата "аляка" е "съсирена кръв". Намираме, че външният вид на ембриона по време на етапа аляка наподобява съсирена кръв. Това се дължи на присъствието на относително голямо количество кръв, съдържащо се в ембриона по време на този етап (вж. фиг. 3). В същия този етап кръвта в ембриона не циркулира до края на третата седмица, и затова ембрионът е като съсирена кръв.

Фиг. 3.: Схема на примитивната сърдечно-съдова система на ембриона по време на етапа аляка. Външният вид на ембриона наподобява съсирена кръв, което се дължи на голямото количество кръв в ембриона. (The Developing Human [Развиващия се човек], Мур и Персауд, 5. Издание, стр.65)



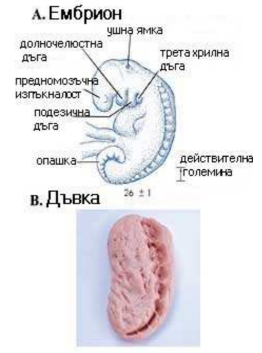
Така трите значения на думата "аляка" отговарят точно на описанието на ембриона през етапа аляка.

Следващият етап, споменат в знаменията, е етапа мудга. Арабската дума "мудга" означава "сдъвкана материя". Ако сдъвчем дъвка и после я сравним с ембриона през етапа мудга, ще заключим, че ембрионът в етапа мудга придобива вида на сдъвкана материя. Това се дължи на сегментите по гърба на ембриона, "наподобяващи отпечатани зъби върху сдъвкана материя". (Вж. фиг. 4).

Фиг. 4.: Ако сравним вида на ембриона през етапа мудга с парче дъвка, която е била дъвкана, констатираме прилика между двете.

- A) Рисунка на ембриона през етапа мудга. Виждат се сегментите по гърба на ембриона, които наподобяват следи от зъби.
- Б) Снимка на сдъвкана дъвка. (The Developing Human [Развиващия се човек], Мур и Персауд, 5. Издание, стр.79)
- В) Снимка на сдъвкана дъвка.

Как е възможно Мухаммед (с.а.с) да знае всичко това преди 1400 години, след като науката едва наскоро го открива, като използва съвременна апаратура и усъвършенствани микроскопи, които не са съществували по онова време? Хам и Лиувенхок са първите учени, които изследват човешката сперма, като използват подобрен микроскоп през 1677 г. (повече от 1000 години след Мухаммед).



Те погрешно смятат, че спермата съдържа миниатюрното, вече оформено човешко същество, което нараства, когато попадне в женските полови органи.

Свещеният Коран за главния мозък

В Свещения Коран Аллах казва за един от злосторните неверници, който е забранил на Пророка Мухаммед да се моли в Каба:

"Ала не! Ако не престане, ще го повлечем за перчема [ен-насия (насия – предна част на главата)] – перчема лъжлив, грешен". (Коран, 96: 15–16)

Защо Свещеният Коран описва предната част на главата (перчема) като лъжливост и греховност? Защо Свещеният Коран не казва, че човекът е лъжлив и грешен? Каква е връзката между предната част на главата и лъжливостта и греховността? Ако разгледаме черепа в предната част на главата, ще открием, че там е разположена предната зона на мозъка (Вж. фиг. 4).

Какво казва физиологията за функцията на тази зона?

В книгата "Основи на анатомията и физиологията" за тази зона се казва: "Подбудите и способността за планиране и иницииране на движенията възникват в предната част на фронталните дялове на мозъка, т.нар. префронтална зона. Това е областта на мозъчната кора, отговаряща за асоциациите...". И още: "За нейната роля в мотивацията префронталната зона се приема като функционален център на агресивността ...".

Фиг. 4.: Функционални зони на лявото полукълбо на мозъчната кора на главния мозък. Префронталната зона се намира в предната част на мозъчната кора на главния мозък. (Essientials of Anatomy & Physiology [Същественото на Анатомията и Физиологията], Сийли и др., стр. 210)



Така тази зона на главния мозък отговаря за планирането, подбуждането, формирането на добро или лошо поведение и за говоренето на лъжи или истини. Ето защо е подходящо и уместно да се опише предната част на главата като лъжлива и грешна, когато някой лъже или извършва грях или както го описва Свещеният Коран:

"...перчема (насия – предна част на главата) лъжлив, грешен!"

Професор Кейт Л. Мур казва, че научните изследователи са открили тези функции на префронталната зона едва през последните 60 години.

Сетивните қачества на қожата

Смятам, че е дошло времето да кажа:

"Ла илаха илла Аллах", няма друг Бог освен Аллах, "Мухаммед расул Аллах", Мухаммед е Божий пратеник. Беше на 8-та Медицинска Конференция в Рияд, като професор Тайетат Тейесен произнесе ислямското свидетелство на вярата и стана мюсюлманин.

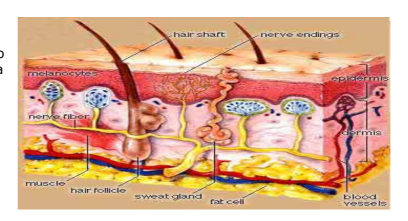
Той е завеждащ Катедрата по Анатомия и Ембриология в Медицинския Факултет към Университета "Чанг Мей" и е декан на медицинския факултет към този университет. Връзката ни с него започна с това, че му представихме няколко строфи от Корана и изказвания на пророка, които имаха връзка с неговата област - анатомията. Той каза: "И ние имаме в свещените книги на будизма места, които дават точно описание на фазите на развитие на ембриона." След това казахме, че искаме да научим повече за това и да видим какво пише в тези книги. И така се разбрахме да се срещнем следващата година.

След една година, когато беше дошъл като изпитващ на студентите по медицина в университета Абдул-Азиз го попитахме и той се извини и каза, че тогава ни е отговорил без да провери. След като започнал да проучва, не намерил никакви подобни текстове в свещените книги на будизма. Тогава му представихме писмена разработка на доклада на професор Кейт Л. Мур със заглавие "Модерната ембриология отговаря на това, което се казва в Корана и в изказванията на пророка Мухаммед." И го попитахме за професор Мур и той каза, че това е един от най-известинте учени на света в тази област.

След като видя този доклад беше много учуден и ние му зададохме въпроси относно някои неща от неговата област, също така и за човешката кожа, като например:

"Вярно ли е, че усещането на болка изчезва, когато кожата бъде изгорена много силно?" Той отговори: "Да, ако изгарянето е дълбоко и е унищожило системата, която отговаря за усещането на болка."

"Ще бъде интересно за Вас, че в тази книга, Корана, преди 1400 години е посочено наказанието в огъня на ада за тези, които отхвърлят вярата. Също така в Корана се споменава, че когато кожата е изгорена, Бог ще им даде нова кожа, за да усещат наказанието на огъня. В това е доказателство, че този, от който произлиза Корана, има познания за нервите в кожата."



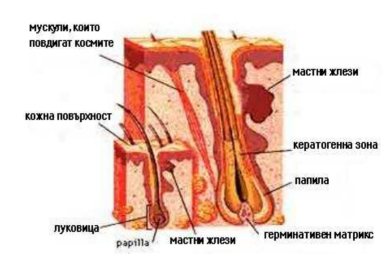
Споменатата строфа от Корана е следната:

"Онези, които не вярват в Нашите знамения, ще ги изгаряме в Огъня. Всякога, щом кожата им се опече, я сменяваме с друга кожа, за да вкусят мъчението. Аллах е всемогъщ, премъдър." (Сура 4, Аят 56)

И така му представихме няколко строфи от Корана и изказвания на пророка Мухаммед (с.а.с.) и го попихме дали може да е възможно Мухаммед (с.а.с.) да е получил това знание от човешки източник, на което той отговори: "Не, не е възможно Мухаммед (с.а.с.) да го е получил от човешки източник."

"Но аз искам да ви помитам, от къде има той това знание." Казахме му "От Аллах, Всевишният." След това той ни попита: "Кой е Аллах?"

Отговорихме му: "Аллах е твореца на този свят. И ако виждате мъдростта, то това е едно упътване от Аллах, Всемъдрия. И ако наблюдавате знанието, което се намира в творението на този живот, то това показва, че това е творението на Аллах, Всезнаещия. И ако виждате милосърдието, ще сте свидетел на това, че това е творението на Аллах, Милостивия. И т.н. И ако забелязвате единния ред и



пълното съгласуване в този свят, то това ви показва творението на Единствения, Всевишния Творец."

Господин Тейесен потвърди това, което казахме, върна се в страната си и държа редица доклади по темата. Разбрах, че 5 от студентите му приели Исляма след това. Накрая настъпи часът на осмия саудитски конгрес по медицина. Доценти (мюсюлмани и не-мюсюлмани) слушаха в продължение на 4 дни доклади в голямата зала, която беше предназначена за темата "Научното чудо на Корана и на изказванията на пророка Мухаммед (с.а.с)" и след това дискутираха по този феномен.

В края на мероприятието професор Тейесен се изправи и каза:

"През последните три години се заинтересувах изключително много от Корана, който бях получил от Шейх Абдул-Маджиид Аз-Зиндани. Той ми даде материали за доклади на П-р Кейт Л. Мур и ме помоли да ги преведа на тайландски и да държа лекции за това пред мюсюлмани в Тайланд. Отговорих на молбата му, а резултатите от изследванията ми можете да видите на видеото, което ви дадох. Искам да кажа, че вярвам, че всичко, което е отбелязано в Корана преди 14 столетия, е без съмнение истина и че това знание не е било възможно да бъде получено по научен път, тъй като пророка Мухаммед не е можел нито да пише, нито да чете. По тази причина би трябвало Мухаммед да е бил пратеник, който е дошъл да разпространява истината. Тя му била пратена като послание от Създателя, Единствения, Който знае всичко. Този създател е без съмнение Бог – Аллах."

Коранът описва състава на облаците

Изследвали видовете облаци учени установили, че дъждовните облаци са образувани и оформени според точно определени системи и че са свързани на някои места с подходящи видове облаци и ветрове.

Един от видовете дъждовни облаци е кълбесто-дъждовният облак. Метеоролозите проучили как се образуват кълбесто-дъждовните облаци и как от тях се получава дъжд, градушка или мълния. Те откриват, че кълбесто-дъждовните облаци преминават през следните етапи, преди да се стигне до дъжд: Облаците се събират под въздействието на вятъра. Буреносните облаци започват да се образуват, когато вятърът докарва малки кълбести облаци (кумулис) до една зона, в която тези облаци се събират.

Малки кълбести облаци (кумулис), движещи се към сборна зона близо до хоризонта, където може да се види голям кълбесто-дъждовен облак. Малките облаци се съединяват и образуват по-голям облак.

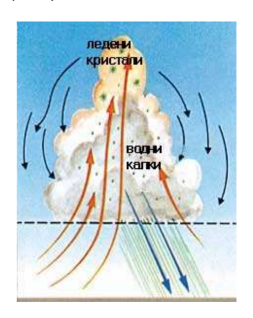




(A) Малки кълбести облаци. (B) При събирането им, вертикалните въздушни течения нарастват и облакът се издължава нагоре. Водните капки са отбелязани с точки. (The Atmosphere [Атмосферата], Антеси др., стр.269)

Натрупване: Когато малките облаци се съберат заедно, вертикалните въздушни течения в поголемия облак нарастват. Теченията близко до центъра на облака са по-силни, отколкото тези в краищата. Тези течения предизвикват вертикално нарастване на масата на облака и облакът се издължава нагоре. Това вертикално нарастване разпростира облака към по-студени области на атмосферата, където капките от вода и зърната град се формират и започват все повече и повече да нарастват. Когато водните капки и зърната от град станат твърде тежки и вертикалното течение в горните слоеве не може да ги удържи, те започват да падат от облака като дъжд, градушка и т.н.

Кълбесто-дъждовен облак. Когато облакът се издължи нагоре, започва да вали. (Weather and Climate [Времето и Климата], Бодин, стр.123)



Всевишният Аллах казва в Свещения Коран:

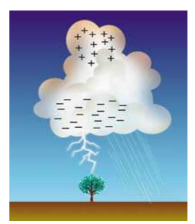
"Не виждаш ли, че Аллах подкарва облаците, после ги съединява, после ги сторва на купчина и виждаш как дъждът излиза от тях..." (Коран, 24: 43)

Едва наскоро метеоролозите откриват тези подробности относно образуването, структурата и функцията на облака, като използват усъвършенствана техника: самолети, сателити, компютри, балони и други, за да изследват вятъра и неговата посока, да измерят влажността и нейното изменение и да определят нивата и измененията на атмосферното налягане.

След като споменава облаците и дъжда, цитираното знамение говори за градушката и светкавиците:

"...И спуска от планини в небето градушка, и поразява Той с нея когото пожелае, и я отклонява от когото пожелае. И блясъкът на нейната мълния едва не отнема зрението." (Коран, 24: 43)

Метеоролозите откриват, че тези кълбесто-дъждовни облаци, от които вали градушка, достигат височина от около 7620 м. до около 9144 м. (от 4,7 до 5,7 мили), подобни на планини, точно както казва Аллах в Свещения Коран:



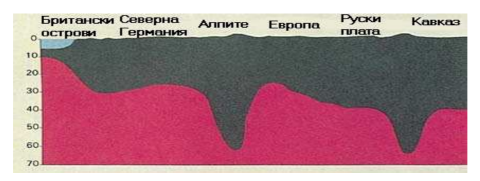
"...И спуска от планини в небето градушка..."

Това знамение може да наведе към следния въпрос: защо в знамението се казва: "...нейната мълния..." при споменаването на градушката? Значи ли това, че градушката е съществен фактор при образуването на мълнии? Нека видим какво пише в книгата "Съвремената метеорология". Там четем, че облаците се наелектризирват, когато град преминава през зона в облака от преохладени водни капчици и ледени кристалчета. Когато водните капчици се сблъскват с парчета град, те замръзват при контакта и отделят латентна енергия. Това запазва повърхността на парчетата град по-топла от заобикалящите ги ледени кристалчета. Щом парчетата град влязат в контакт с ледените кристалчета, се случва важен феномен: електроните протичат от по-студения към потоплия обект. От това следва, че парчетата град добиват отрицателен заряд. Същият ефект се получава, когато преохладените водни капчици влязат в контакт с парчетата град, при което се отчупват малки положително заредени парченца лед. Тези по-леки, положително заредени парченца се понасят от вертикалното течение към горната част на облака. Парченцата град, останали с отрицателен заряд, падат към долната част на облака, при което по-долната част на облака става отрицателно заредена. Този отрицателен заряд се освобождава при протичането на искров разряд (мълния), съпроводен с ослепителен блясък (светкавица) и характерен гръм (гръмотевица). Следователно стигаме до заключението, че градушката е съществен фактор при образуването на мълнии.

Тази информация за мълниите е открита наскоро. До 1600 г. доминират идеите на Аристотел, който казва, че атмосферата съдържа два вида мъгли – влажни и сухи, и че гръмотевицата е звукът от сблъсъка между сухата мъгла и съседните облаци, а светкавицата представлява пламване и горене на сухата мъгла с тънък и слаб огън. Това са някои от идеите на метеорологията, които доминират през времето на низпославането на Свещения Коран, преди хиляда и четиристотин години.

Свещеният Коран за планините

Основен справочник по въпросите за Земята в много университети по цял свят е книгата "Земя". Един от двамата й автори е почетният проф. Франк Прес. Той е научен съветник на един от бившите американски президенти, Джими Картър, и в продължение на 12 години е президент на Националната Академия на Науките, Вашингтон. Според него планините имат корени в основата си. Тези корени са дълбоко побити в земята, затова планините имат форма на подпора.



Схематичен разрез. Планините имат дълбоки корени, които са забити като клинове в основата. (Anatomy of ehe Arthur [Анатомия на Земята], Селски, стр. 220)



Една друга схема показва "клинната"-форма на планините чрез дълбоките и корени. (Earth Science [Земна наука], Тарбук и Лутгенс, стр.158)

Именно по този начин в Свещения Коран се описват планините. Аллах казва в Свещения Коран:

"Не сторихме ли Ние земята постеля и планините – подпори?" (Коран, 78:6-7)

Съвременната геология доказва, че планините имат корени дълбоко под земната повърхност, които могат да достигнат няколко пъти тяхната надземна височина. Следователно най-подходящата дума за описание на планините е думата подпора, тъй като повечето правилно поставени подпори при строителството са скрити под повърхността на земята. Историята на науката ни показва, че теорията за планините, които имат дълбоки корени, се въвежда едва през 1865 г. от Сър Джордж Ейри.

Планините играят важна роля за стабилизиране на земната кора. Те възпрепятстват земетресенията. Аллах казва в Свещения Коран:

"И положи на земята непоклатими планини, за да не се люлее с вас...". (Коран, 16: 15)

Съвременната теория на тектониката също така потвърждава, че планините действат като стабилизатори на земята. Тази тяхна роля става известна едва през 60-те години на XX век.

Особеностите на моретата и реките

Модерните учени откриха, че на местата, където две морета се сливат едно в друго, има бариера между тях. Тя разделя двете морета така, че всяко море да притежава своя температура, съдържание на сол и собствена плътност. Например водата на Средиземно море е топла, солена и в сравнение с Атлантическия океан по-малко плътна. Ако вода от Средиземно море влезне през гибралтарския праг в Атлантическия океан, тя се придвижва повече от стотина километри на дълбочина от почти 1000 метра в Атлантика със собствените си качества на топла температура, соленост и по-малка плътност. На тази дълбочина средиземноморската вода се стабилизира.

Средиземноморската вода, както попада с качествата си през гибралтарския праг в Атлантика, заради границата, която ги разделя. Температурите са измерени в Целзий (С°). (Marine Geology [Морска геология], Кюнен, стр. 43, с малка поправка)



Въпреки че в тези морета има големи вълни, силни течения, приливи и отливи те не се смесват и не преминават границата. Свещеният Коран споменава, че има бариера между две морета, които се срещат и че те не преминават тази преграда. Аллах казва в Корана:

"Пусна Той двете морета да се срещнат, но между тях има преграда, която не престъпват." (Коран, Сура 55, Аят 19-20)

А когато Коранът говори за разделянето между сладка и солена вода, споменава съществуването на "възбранена преграда" с бариерата. Аллах казва в Корана:

"Той е, Който разположи в съседство двете морета, едното сладко, утоляващо жаждата, а другото солено, горчиво. И стори между тях граница и възбранена преграда." (Коран, Сура 25, Аят 53)

Човек може да се запита, защо Коранът споменава преградата, когато говори за разделянето между сладка и солена вода, но не и когато говори за разделянето между двете морета? Модерни учени са открили, че в устиетата, където се събират сладката и солената вода, ситуацията е по-различна от тази в места, където се срещат две морета. Установено е, че това, което отличава сладката от солената вода в устиетата е "зона с една отличителна плътност, която без взаимовръзка разделя двата пласта." Тази разделителна преграда (разделителна зона) е със соленост различна тази на сладката и на солената вода.

Разрез, които показва солеността в едно устие (дял в милион %). Тук можем да видим разделението между сладката и солената вода (разделителна зона) (Oceanography [Океанография], Турман, стр.301, с малка поправка)



Тази информация била открита съвсем наскоро, чрез помощта на модерна технология за измерване на температурата, солеността, плътността, липсата на кислород и т.н. Човешкото око не може да разпознае разликите между две морета, които се съединяват, дори двете морета ни изглеждат като едно хомогенно море. Също така човешкото око не може да види различаването на водата на три вида в устиетата: сладка вода, солена вода и разделителната стена (разделителната зона).

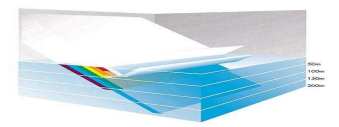
Коранът говори за дълбоките морета и вътрешните вълни

Аллах казва в Свещения Коран:

"Или [делата им са] като тъмнини в морска бездна. Покриват я вълни едни над други, а над тях – облаци. Тъмнини една върху друга. Извади ли някой ръка, едвам ще я види…". (Коран, 24:40)

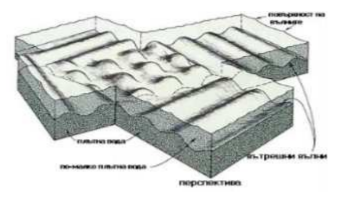
Това знамение споменава за тъмнината на големи дълбочини в моретата и океаните, където ако човек протегне ръката си, не може да я види. Тъмнина в моретата и океаните се наблюдава на около 200 и повече метра дълбочина. На тази дълбочина почти няма светлина. На дълбочина над 1000 метра въобще няма светлина. Човекът без помощта на подводница или специална екипировка е способен да се гмурне на не повече от 40 метра. Човешки същества не могат да оцелеят без чужда помощ в дълбоката тъмна част на океана, както и на дълбочина от 200 метра.

Между 3 и 30 процента от светлината се отразява от повърхността на морето. Почти всичките седем цвята на светлинния спектър се поглъщат силно един след друг в първите 200 метра с изключение на синия цвят. (Осеапѕ [Океани], Елдер и Пернета, стр.27)



Учените неотдавна откриват тази тъмнина с помощта на специална екипировка и подводници, които им позволяват да се гмурнат в дълбините на океаните. От следната мисъл в знамението "...в морска бездна. Покриват я вълни едни над други, а над тях – облаци..." можем също да разберем, че дълбините на моретата и океаните са покрити от вълни и над тях има други вълни. Ясно е, че вторите вълни са вълните на водната повърхност, които виждаме, защото знамението споменава, че над вторите вълни има облаци. Но какво да кажем за първите вълни? Учените наскоро откриват, че съществуват така наречените "вътрешногравитационни вълни", което "се дължи на взаимодействие между слоеве вода с различна плътност".

Вътрешно-гравитационните вълни при взаимодействие между два слоя вода с различна плътност. Първият (долният) е с по-голяма плътност, вторият (горният) е с помалка плътност. (Oceanography [Океанография], Грос, стр. 204)

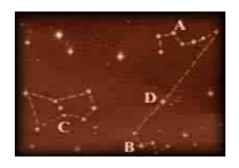


Вътрешно-гравитационните вълни "покриват" дълбините на морета и океани, защото водите в дълбините имат по-висока плътност от водите над тях. Тези вълни действат като вълните на повърхността. Те също могат да се разбиват като тези на повърхността. Вътрешно-гравитационните вълни не могат да бъдат видени с човешко око, но могат да бъдат открити чрез изследване на измененията на температурата и солеността на водата в даден район.

Чудото на звездната қарта

Звездната карта

Благодарим на учените, които вярват само в това, което могат да видят. Чрез изследователската си работа тези хора ни доказват отново и отново истинността и атрактивността на Корана. Изследователи откриват все повече природни дадености, които били откровени от Аллах (с.у.т²) на пророка (с.а.с) още преди 1424 години. Откритието на следните факти се дължи на първо място на немския геолог Кай Хелге Вирт и



на второ място на на мюсюлманския студент Левент И. от Берлин, който се интересувал от Корана и използвал изследванията на Вирт за ислямски цели.

Аллах (с.у.т) казва в Корана:

"Той е Онзи, Който създаде за вас звездите, за да се напътвате с тях в тъмнините на сушата и на морето. Разясняваме знаменията на хора знаещи." [Коран 6:97] "И подчини Той за вас нощта и деня, и слънцето, и луната, и звездите са подчинени на Неговата повеля. В това има знамения за хора проумяващи." [Коран 16:12] "И положи на земята непоклатими планини, за да не се люлее с вас; и реки, и пътища, за да се напътите; " [Коран 16:15] "и други знаци; и по звездите се насочват. " [Коран 16:16]

Немският изследовател и геолог Кай Хелге Вирт: Съзвездията ли са били навигационната система на каменната ера?

Загадката на съзвездията.

Атлас на небосвода през каменната ера. Казват се мечка, дева или лъв, но не изглеждат в



никакъв случай така: Защо съзвездията имат имена, които нямат връзка с формата им? Защо и от кои отделни небесни тела, които физически погледнато нямат нищо общо едно с друго са били свързани с линии и събрани в съзвездия? Въпроси, на които географът Кай Хелге Вирт от Франкфурт намерил един изненадващ отговор: Небесните тела, които са ни познати се припокриват изумително точно с очертанията на крайбрежията, островни групи, речното и морското течение на северноатлантическата територия. И така те биха могли да бъдат една прожектирана на небето преисторическа земна и морска карта, която позволявала на хората да пътуват по Средиземно море и Атлантика много преди викингите. Една дръзка теза, която обаче се припокрива с нови археологически открития: Все по-често се посочва, че още в ранната история е имало оживен обмен между народите на Европа, Африка, Азия и Америка - през моретата. В един все още не картографиран свят, тези контакти са могли да се осъществят само с помощта на една интелигентна навигационна система. Звездните карти изпълняават всичките условия за това.

Като всички изследователи, чийто тези не се припокриват със съвременото ниво на исторографията, Кай Хелге също се сблъсква с критика и несъгласие. В научното общество има обаче и хора, които смятат откритието на Вирт за абсолютно доказуемо. Установено е, че до сега няма друго заключително обяснение за произхода и смисъла на старите формирани съзвездия - също така и за многобройните указания за междуконтиненталните контакти на предишните народи.

_

 $^{^2}$ с.у.т – субхана уа таала

Статистически чудеса

Дума	Значение	Спомената в Корана
Al-Dunya	Този свят	115 пъти
Al-Akhira	Отвъдното	115 пъти
Дума	Значение	Спомената в Корана
Al-Mala'ikah	Ангел	88 пъти
Al-Shayateen	Дявол	88 пъти
Дума	Значение	Спомената в Корана
Al-Hayat	Живот	145 пъти
Al-Maout	Смърт	145 пъти
Дума	Значение	Спомената в Корана
Al-Rajul	мъж	24 пъти
Al-Mar'ha	жена	24 пъти
Дума	Значение	Спомената в Корана
Al-Shahr	месец	12 пъти
Дума	Значение	Спомената в Корана
Al-Yahom	ден	365 пъти
Дума	Значение	Спомената в Корана
Al-bahar	море	32 пъти
Al-bar	суша	13 пъти
	- J	-

Като съберем броя на "море" и "суша" получаваме сумата 45.

И сега правим една проста сметка:

32/45 x 100% = 71.11111111 % 13/45 x 100% = 28.8888888 %

Както е известно площта на океаните на земното кълбо е около 2/3 (ок. 70%) и на сушата около 1/3 (ок. 30%)

Коментари на учените за научните чудеса в Свещения Коран

Д-р. Т.В.Н. Персауд

Персауд е професор по анатомия, педиатрия и детско лечение, както и професор по акушерство, гинекология и наука за размножаването към университета Манитоба, Уинипег, Канада. Там е бил 16 години председател на отдела по анатомия и е известен в областта си. Издател или автор е на 22 книги и е написал над 181 научни статии. Получава през 1991 год. наградата J.C.B. Grant Award от Канадския Съюз по Анатомия.

Когато го попитали за научните чудеса в Корана, отговорил: "Струва ми се, че Мухаммед е бил един съвсем обикновен човек, той не е могъл да чете, не е знаел да пише, в действителност е бил неук... Говорим за преди 1400 години. Намираме един неук човек, който прави задълбочени изказвания от научен характер, които са учудващо прецизни. Аз лично не мога да си представя как това би могло да е просто случайност, също като д-р Мур не противореча ни най-малко на разума си, щом мисля, че това което го е довело до тези изказвания е Божествена инспирация или откровение." Професор Персауд добавил в книгите си няколко строфи от Корана и изказвания на пророка Мухаммед (с.а.с). Също така представил тези на някои конференции.

Д-р. Джо Лей Симпсън

Той е председател на отдела по Акушерство и Гинекология както и професор по молекулярна и хуманна генетика, в Медицински колеж Беилор, Хюстън, Тексас, САЩ. Президент е на American Fertility Society. Получил е много награди, между които наградата за обществено признание на Сдружението между Професори, Акушери и Гинеколози (Association of Professors of Obstetrics and Gynaecology Public Recognition Award) през 1992 год. Професор Симпсън се занимавал със следните изказвания на пророка Мухаммед (с.а.с):

{Всеки един от вас се създава след 40 дни с всички детайли на творението в матката на майката...}

{Като отминат 40 дни след създаването на ембриона, Аллах му праща един ангел, които му придава форма и оформя слуха му, зрението му, кожата му, месото и костите...}

Той разследвал подробно тези изказвания на пророка и забелязал, че първите четирдесет дни описват един ясно разграничаващ се стадии от развитието на ембриона. Впечатлили го най-вече прецизността и точността на изказванията. На една конференция казал мнението си:

"...Тези хадиси (Изказване на Мухаммед), които ни бяха показани представят един специфичен план на главното развитие на ембриона преди 40 ден. Аз вярвам и с това повтарям вече казаното днес от други оратори: тези хадиси не може да се основават на научните познания съществували по онова време. Следователно, няма конфликт между генетиката и религията (Ислям), в действителност религията може да служи като водител на науката, чрез добавяне на откровенията към традиционните научни основи. Има някои изказвания в Корана, чиято истинност е доказана стотици години по-късно. Това подкрепя тезата, че знанието в Корана е получено от Бог. "

Д-р. Е. Маршал Джонсън

Бивш професор и председател на Отдела по Анатомия и Еволюционна Биология и бивш директор на Даниел Б. Институт, Томас Джеферсон Университет, Филаделфия, Пенсилвания, САЩ. Преподава там от 22 години. Автор на над 200 публикации. Бивш президент на Дружество "Тератология" (Teratology Society) и

много други длъжности. През 1982 г. на 7-мата Саудитска Научна Конференция в Дамам, Саудитска Арабия, той представи изследванията си.

Обобщено казва следното: "Коранът не описва само развитието на външната форма, а подчертава също така и вътрешните фази, фазите във вътрешността на ембриона, неговия произход и развитие, особено важни събития, които са открити от модерната наука."..."Като научен работник мога да боравя само с неща, които аз самият мога да видя. Разбирам ембриологията и еволюционната биология. Мога да разбера думите, които ми преведоха от Корана. Ако трябваше преди малко, като дадох примера, да се върна във времето със знанията, които имам днес, за да опиша нещата, не бих могъл да ги опиша така, както са били описани... Не виждам никакво доказателство, което да опровергава, че Мухаммед трябва да е получил тази информация от някъде... Следователно не виждам нищо, което да противоречи на схващането, че това, което Мухаммед е бил в състояние да съобщи е било чрез Божията намеса."

Д-р. Гералд К. Гьорингер

Професор и координатор по Медицинска Ембриология в Отдела за Клетъчна Биология, Медицинско Висше Учебно Заведение, Университет Джорджтаун, Вашингтон, Колумбия, САЩ. По време на на 8-мата Саудитска Медицинска Конференция в Риад, Саудитска Арабия, професора представи своето изследване и установи следното:

"В сравнително малко аяти (знамения в Корана) се съдържа едно предимно обобщаващо описание за развитието на човека, от времето на смесването на семенните клетки до органогенезата (образуването на органите). Такова подобно и подробно описание на човешкото развитие, както и класификация и терминология не е съществувало никога преди. В повечето, ако ли не и на всички места описанията изпреварват със столетия описанията на отделните фази на ембрионалното и зародишното развитие в традиционната научна литература."

Д-р. Йошихиде Козай

Директор на Обсерваторията (GAO - Gunma Astronomical Observatory) в Токио, Япония. Той каза:

"Казвам ви, изключително съм впечатлен да намеря астрономически факти в Корана. Ние, модерните астрономи, сме изследвали една много малка част от Вселената. Концентрирахме усилията си, да разберем една съвсем малка част от нея. Тъй като чрез телескопи можем да наблюдаваме само една малка част от небето, без да се замисляме върху цялата Вселена. Така - чрез четене на Корана и чрез отговорите на въпросите – мога да намеря за в бъдеще нов подход за изследване на Вселената."

Д-р Тайетат Тейесен

Завеждащ Катедрата по Анатомия и бивш декан на Медицинския Факултет към Университета "Чанг Мей", Чанг Мей, Тайланд. Професор Тейесен изследва различни статии, засягащи Корана и Ембриологията. На 8-мата Медицинска Конференция в Риад, Саудитска Арабия, той става и казва:

"През последните три години се заинтересувах изключително много от Корана... Като резултат на собствените ми изследвания и в рамките на това, което научих по време на тази конференция, вярвам, че всичко, което е отбелязано в Корана преди 14 столетия, е истинно и може да се докаже с помощта на научните методи. Тъй като, пророкът Мухаммед, не е можел нито да чете и нито да пише, то би трябвало Мухаммед да е бил пратеник, разпространяващ тази истина, която му била открита от Създателя, Единствения. Този създател трябва да е Бог – Аллах. Смятам, че е дошло времето да кажа "Ла илаха илла Аллах", няма друг Бог освен Аллах, "Мухаммед расул Аллах", Мухаммед е пратеникът Божий.

И накрая искам да поздравя за превъзходното и успешно подготвяне на тази конференция... Не научих нещо ново само от научна и религиозна гледна точка, а имах също така и голямата възможност да срещна големи учени и да немеря много нови приятели сред тях. Най-хубавото обаче, което получих чрез идването си тук, е "Ла илаха илла Аллах" и това, че станах мюсюлманин."

Д-р. Алфред Крьонер

Професор към Факултета за Геологични Науки, Университет Майнц, Германия. Професор Крьонер е един от най-известните геолози в света. Познат е сред колегите си с критиката му към теориите на някои от големите учени в неговата изследователска област. Шейх Абдул-Маджиид А. Зиндани се срещна с него и му представи някои аяти от Корана и Хадиси, които професорът изследва и коментира.

"Като имаме предвид откъде е Мухаммед, считам че е почти невъзможно да е познавал неща като произхода на Вселената, защото учените откриха тези факти едва през последните години и с помощта на много сложни технологични методи."

"Мисля, че някой, който няма никакви познания по нуклеарна физика, не би могъл да бъде в състояние да открие само чрез ума си, че например Земята и Небето имат еднакъв произход... Ако съберем всичко това и прибавим изказванията, направени в Корана по отношение на земята, състава на земята и науката като цяло, можем да кажем, че изказванията направени там, в много отношения отговарят на истината. Те могат да бъдат потвърдени в днешно време с научни методи и дори по такъв начин, че може да се каже, че Коранът е една лесно разбираема научна книга за обикновения човек. Много изказвания, които са направени в Него не би могло да са проверени по онова време, но модерните науки са в състояние да докажат това, което Мухаммед е казал преди 1400 години."

П-р Кейт Л. Мур

Пенсиониран професор към отдела по анатомия и клетъчна биология към университета в Торонто, Канада. Известен ембриолог и автор на различни книги по медицина, сред които: "Clinically Orientated Anatomy" (3. издание) и "The Developing Human" (5. издание, заедно с T.V.N. Persaud). Тази книга е научна енциклопедия и беше избрана в САЩ от една специална комисия за най-добре написана книга.

Д-р Мур е бил президент на Канадския Съюз на Анатомиците и на Американския Съюз на Клиничните Анатомици. Почетен е от Канадския Съюз на Анатомиците с престижната награда J.C.B. и спечелва 1994 наградата за почетен член на Американския Съюз за "Отлични Приноси в Областта на Клиничната Анатомия. На 7-мата Саудитска Научна Конференция 1981 в Дамам, Саудитска Арабия, той каза: "Беше голямо удоволствие за мен да помогна да се разяснят изказванията в Корана за развитието на човека. Ясно ми е, че тези изказвания трябва да са предадени на Мухаммед от Бог, или Аллах, защото по-голямата част от това знание е било открито от учените едва векове по-късно. Това доказва, че Мухаммед трябва да е бил пратеника на Аллах."

След това го попитаха: "Това означава ли, че вярвате, че Корана е Божието Слово?"

Отговори: "Не ми е трудно да приема това." А по времето на една конференция п-р Мур констатира: "... Препоръчва се да се състави нова система на класификация, която съдържа терминологията използвана в Корана и Сунната, защото стъпалата на развитие на човешкия ембрион са сложни поради непрестанните промени по време на развитието. Препоръчаната система е лесна, обобщаваща и съответстваща на найактуалните знания в Ембриологията. В последните 3 години работих в групата по ембриология към университета "Крал Абдулазиз" в Джедда, Саудитска Арабия и им помагах да интерпретират многобройните

изказвания в Корана и Сунната по отношение на размножаването при хората и зародишното развитие. В началото бях смаян от прецизността на тези изказвания, които са правени през 7 век сл. Хр., преди да е съществувала науката Ембриология. Въпреки че Аристотел (основателят на ембрионалната наука) е разпознал при изследваниятя си на кокоши яйца, че пилешкият ембрион се развива във фази, той не е могъл да даде детайлите на тези фази. До 20 век се е знаело много малко за стадиите на човешкия ембрион и класификацията им. По тази причина описанията на емриона в Корана не може да се основава на научни знания. Единственият разумен извод е: тези описания са откровени на пророка Мухаммед от Бог. Той не може да е знаел подобни детайли, при положение че е бил неук и без научно образование."

Д-р. Морис Бюкай

Роден 1920 г., бивш ръководител на специализираната в областта на хирургията болница в Париж, от преди доста време заинтересован за сходството между Свещените книги и модерната светска наука.

Автор е на бестселъра, "Библията, Корана и науката" (1976). Неговите класически изследвания на библейския език, включително арабския, с едновременните му познания в областта на йероглифите му дават възможността да направи едно мултидисциплинарно проучване, в което личният му принос на лекар допринася за убедителни аргументи. Произведението му "Мумии на фараоните – модерно медицинско проучване" (Ст. Мартинс Прес, 1990) получава Историческата Награда на Френската Академия (Académie Française) както и една друга награда на Френската Национална Академия по Медицина.

Други негови творби са: "Какъв е произхода на човечеството" (Сегхерс, 1988), "Моисей и Фараон, Евреите в Египет" (НТТ Медиаскор Инк., 1994), и "Размисли над Корана" (Мохаммед Талби & Морис Бюкай, Сегхерс, 1989). След едно научно изследване, в продължителност на повече от 10 г., д-р Морис Бюкай се обръща през 1976 г. към Френската Академия по Медицина поради наличността на определени изказвания в Корана, които съдържат физиологията и репродукцията. Причината да направи това, била следната:

"...нашите познания в тези области са такива, че не е възможно да се обясни, как един текст, произведен по времето на Корана, би могъл да съдържа идеи, които са открити едва в модерните дни."

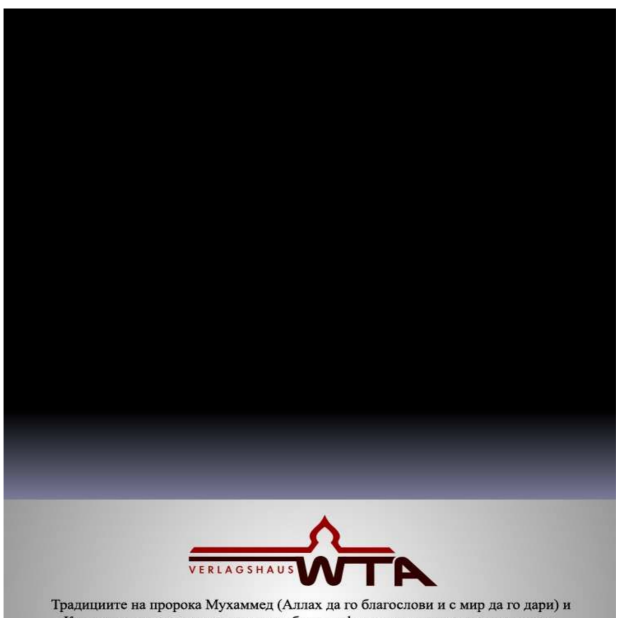
"Наблюденията рушат хипотезата, дадена от тези, които смятат Мухаммед за автор на Корана. Как би могъл един човек да се превърне от неграмотник в най-важния автор в целия арабски свят, щом се говори за литературна заслуга?

Как той би могъл да оповестява истини от научно ниво, които никое друго човешко същество не би могло по онова време да конструира и всичко това без нито една грешка в изказванията му по темата?"

И тақа значи няма два лагера, религиозният лагер и този на учените, қоито да не говорят един с друг.
По-сқоро е тақа, че всички те се движат в една и съща посоқа. Изразяват едно и също нещо, само че на различни езици. Едните на един много научен и абстрақтен езиқ, а другите на езиқа на цитатите от Корана.

Тази Религия, қоято не е била подправяна от една страна и базиращата на истинни факти науқа от друга, би трябвало да се разбират и съгласуват. Също тақа истинната религия би трябвало да насърчава приложението на правилната и исқрена науқа.

Пова е така при Исляма. Повече по темата "Научни чудеса в Исляма / Корана" можете да намерите на www.Way-to-Allah.com/bul



Традициите на пророка Мухаммед (Аллах да го благослови и с мир да го дари) и Коранът съдържат много научни събития и факти описващи човешкото тяло, природата и т.н., които са могли до бъдат доказани или открити едва с модерната технология. Без съмнение съществуват много други знаци, които ще бъдат открити едва с технологиите на бъдещето. В тази книга ще се опитаме да представим някои от научните познания.

ISBN 978-3-9811772-5-1