

# قرآن و ساینس جدید

از خلقت تا عدم کائنات

خلیل الله فیض

Ketabton.com

## این رساله

# قرآن و ساینس جدید

نوشته: خلیل الله فیض

کمپوز و دیزاین: نورالله سلام

طرح پوش کتاب: انجینیر سمیع الله فیض

تیراژ: ۱۰۰۰ جلد

ناشر: موسسه انتشارات خاور

چاپ اول: ۲۸ سنبله ۱۳۸۵

چاپ دوم: ۳۰ جوزای ۱۳۸۶

چاپ سوم: ۲۰ شور ۱۳۸۷

چاپ چهارم: ۲۱ حوت ۱۳۸۷

چاپ پنجم: ۲۴ دلو ۱۳۸۹

چاپ ششم: ۲۸ شور ۱۳۹۱

چاپ هفتم: ۲ حمل ۱۳۹۶

پست الکترونی مؤلف: khalil\_faiz@yahoo.com

شماره تماس مؤلف: +93(0) 79 032 1104

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## اهداء

پدر به تو، که عشق به خدا، به هنر و به علم را از تو  
آموختم و ..

مادر به تو، که بهترین مدرس زندگی من بودی و با رفتن  
در شب خینه برادرم آخرين و سازنده ترین درس زندگی  
اترا برایم دادی و رفتی...

"خلیل الله فیض"

## محتویات کتاب

تقریظ

مقدمه

پیشگفتار

آیا مطابقت دادن ساینس با آیات قرآنی مجاز است

### بخش اول

کائنات

خلفت کائنات با یک انفجار عظیم

تاریخچه نظریه انفجار عظیم

چند نکته پیرامون قرآن و انفجار عظیم

کائنات در ابتدا مملو از دود

کائنات در حال توسعه

شواهد موثق جناب ادوان هبل

قوت نهفته در ماده

ستون های مستحکم کائنات

(الف) ستون های منظومه ها مانند نظام شمسی

(ب) ستون های نامرئی کهکشان ها

(ج) ستون های نامرئی کائنات بطور کل

آفتاب نمونه از ستاره

تعاملات هستوی

حجم ستارگان

تاریخ نظام شمسی

آینده نظام شمسی، آتش و بربادی

سیاه چال

ستاره نما ها

عظمت کائنات

تلسکوپ دریچه از تاریخ کهن

عمر کائنات

تقویم کائنات  
آنسوی کائنات و ارتباط اش با انسان  
اینده کائنات آتش و بربادی  
تصادم و یا لغزش عظیم کائنات

### بخش دوم

زمین  
حرکت محوری زمین  
آیا صرف زمین خانه زنده جانهاست؟  
اموسفیر زمین  
اهمیت اموسفیر زمین  
فرو فرستادن آهن در زمین  
فرود آمدن آب در زمین  
ابحار بزرگترین ذخیره آب  
اهمیت ابحار برای زمین  
تشکیل ابحار و براعظم ها  
دیوار های نامرئی بین آب بحر  
تاریکی و ظلمت در عمق ابحار  
کوه و طرز تشکیل آن  
اهمیت کوه ها

### بخش سوم

#### مهتاب و مشخصات آن

ماخذ

## تقریظ

بنام خداوند نهایت با رحم و بی اندازه مهربان و علیم و دادگر، درود بر روان پاک سیدنا محمد و سید الانبیا و معلم و ناجی بشریت.

در حالیکه حماسه تاریخ سرگردان، پریشان و بی سر و سامان افغانستان عزیز در حالت عبور و کارنامه امنیت و ثبات در کشور لرزان به درازا و نا آرامی کشیده یعنی ۱۴ سال جنگ و مقاومت مردم شهید پرور و پیکار جوی ما با روسها و از آن بعد تا امروز که دستخوش و میدان چناق دلخواه ابر قدرتهای جهان گردیده و ارتجاج شرق و غرب با هم بمنظور بدست آوردن اهداف سیاسی شوم و منافع خاص خویش با نیرنگ و فریب های رنگارنگ در لباس دوستی و مردم فریبی ثمره تقریبا سه میلیون شهید و هزاران در هزار معیوب و بیچاره را به باد فنا میدهند و نمیگذارند مردم رنجیده ما نفس به راحت کشیده بحال خویش آیند، علم و ادب ویران شده و ملک جنگ زده خویش را اعمار نمایند، باز هم آتش جنگ را دامن زده و اعمال سود گرانه خویش را پیش میرند و مانع رشد و ترقی در کشور میگرددند تا زیر چتر بیسادی و نادانی ما را خوبتر استثمار نمایند.

عدم رشد و سقوط فرهنگی و اقتصادی و تجارت از هم پاشیده اکثر جوانان ما را غافل نموده بی خبر از همه مسئولیت های اجتماعی و آینده ساز درست و مطمین متوجه نشده توجه عجولانه به اعاشه و اباته زود رس و زود گذر زندگی نموده و بر مبنای رشد بنیادی و آینده ساز و معنوی نرسیده و حوصله نمی نماید زیرا که همه چیز را در لابلای چندین ساله جنگ فراموش نموده و همه دارایی خویش را از دست داده اند.

اما باز هم هستند یک عده جوانانیکه بخت با ایشان یاری نموده با غنیمت یافتن فرصت مساعد این مسئولیت را درک نموده با خون سردی تمام، دست و آستین را برای کسب علوم و احیای علم و فرهنگ و اعتلای علمی کشور برزده از هیچ نوع سعی و تلاش خود داری ننموده اند؛ چرا غ علم و معرفت و دانش را برای حال و آینده کشور منور گردانیده اند و اندیشه های علمی، فرهنگی و هنری خویش را به مردم خویش

ارمغان آورده تا مورد استفاده قرار گیرد که از جمله این فلم بدستان و فعالین علم و فرهنگ منظور نظر ما فعلاً معرفی یک تن از نویسنده‌گان جوان، یعنی خلیل الله فیض می‌باشد.

با کمال مسرت و خرسندی و از الطاف بزرگ خداوندی خلیل الله فیض از آستانه کشور محبوب و زیبای افغانستان بلا کشیده و از پایخت کابل ولسوالی بگرامی و قریه ستم کشیده بتخاک بوده که فرزند مدیر صاحب فیض الله خان پسر مرحوم عزیز الله خان مرزا ولد کفтан عتیق الله خان بوده که از مشاهیر کشور در دور حبیب الله خان و عبدالرحمن خان بود. این جوان ارجمند که از خانواده بهرمند از علم و دانش بوده نامبرده از نعمت علم و دانش خوشبخته بهره مندی کافی برداشته و همچنان در لسان انگلیسی دست کامل دارد. روی این اندوخته به تالیف کتاب بنام "قرآن و ساینس جدید" موفق گردیده که واقعاً رحمت و کمال قابل تمجید را بخرج رسانده است.

رساله منکور که در یک جلد و سه بخش و در حدود ۲۴۰ صفحه در محوطه نگارش در آمده واقعاً استعداد نگارنده را از نگاه کمیت و کیفیت کتاب واضح ساخته است. آیات مبارکه قرآنی را با مسائل ساینس امروزی ارتباط مستقیم دادن و استنبط و الهامات مولانا جلال الدین بلخی را از مهارت شیوه نگارش نویسنده می‌باشد که در خوبی کتاب افزوده است.

نویسنده کتاب یعنی خلیل الله جان فیض اصول و روش را که در تالیف این رساله بکار برده قابل تمجید و تحسین بوده زیرا کار را برای خواننده‌گان آسان ساخته است و از طرف دیگر از فرخنای کار ایشان که مطالب را چطور دسته بندی سر و صورت داده در اولین پیشواز تحریر و تالیف ایشان خالی از مهارت نیست و در ایراد و بیان موضوع آینده خوبی را پیش رو دارد.

این جوان تازه دم و تازه نفس دنیای علم و عرفان که واحد مادری ایشان مرزا فرید خان مرحوم نیز مرد خوش نویس و فاضل خانواده بود. با این سابقه ارثی در قطار خوش چینان علم و ادب و فرهنگ قدم فرسائی

سربلند نموده و در کنار مرحوم خلیفه خیاط فضل حق و مرحومه آمنه فدوی و پدر ارشد و بزرگوارم مرحوم محمد یونس زارع لوای علم و دانش را در قریبه بتخاک بر آفراشته و داد از فضیلت زده است و رساله (قرآن و ساینس جدید) را به منشه تحریر و تالیف در آورده است برما و ساکنین این قریبه ولسوالی بگرامی خصوصا رهروان راه حق افتخار و سربلندی میباشد که از خداوند بزرگ و داد گر پیروزی ایشان و همچو جوانان را که در تحکیم و ترویج علم و معرفت و ارشادات ربانی در گذر زمانی سعی نموده و کوشان میباشند خواهانیم.

ولسلام  
الحاج شجاع الدین زارع  
مشهور به معلم جدران  
سوم ثور ۱۳۸۶  
پشاور پاکستان

## تا قیامت میزند قرآن ندا...

بنام خداوند لوح و فلام

به نیت تکریم از کار جوان و پاکدل و پاکیزه روان، جناب "خلیل الله فیض" که دفتری را زیر نام "قرآن و ساینس جدید" تدوین و چاپ کرده است میخواهم چند حرفی را بیان نمایم. بی شاییه باید گفت چنین کار و کارهایی در راه استحکام باور از خود و بیگانه به کلام پاک الهی تاثیر به سزاوی دارد. بآنکه مفسرین بزرگ در مورد تفسیر علمی قرآن کریم نظریات گونه گونی دارند، اما به نظر این بی بضاعات، هر کسی که در راه پاسداری از خطوط شامل و کامل این دستورالعمل زندگی انسانی انسانهای روی زمین با وسائلی چون قلم، قدم، درم و دم اهتمام میورزند، کاری است پسندیده، طرف قبول خداوند (ج) و فرستاده او محمد مصطفی صلی الله علیه وسلم.

با حفظ جان مطلب اصلی، توجه خوانندگان این کتاب را به اشارات زیرین معطوف میدارم.

نام احمد نام جمـلـه انبیاست  
چونکه صد آمد نود هم نزد ماست

اظهار باید کرد که به اساس بینش عرفانی، نه تنها حضرت مولانا بزرگ بلکه همه اقطاب قلمرو های عرفان اسلامی، عالی و شهودی متکی به کتاب قرآن باین باورند که حضرت پیغمبر معظم ما محمد مصطفی صلی الله علیه وسلم در جمع پیغمبران از آدم تا عیسی علیهم السلام حکم کل دارند و پیغمبران دیگر اجزای آن حضرت هستند.

به تعبیری دیگر همه انبیای عظام مظہر بعضی از اسماء و صفات خداوند شده اند و پیغمبری که جمیع اسماء و صفات خداوند در وجود مبارکش بالفعل به ظهور پیوسته است، پیامبر معظم ماست.

باین معنی که رب رهنا و رهگشای عالم بشریت، اسم کلی "الله" است که دیگر اسمای صفاتی او تعالی از همین اسم کلی "الله" نشات کرده است و با آگاهی از این حقیقت است که مولانا فرموده است.

### نام احمد نام جمله انبیاست چون که صد آمد نود هم نزد ماست

به این اساس متکی به کتاب، دین پیغمبر ما نیز بر ادیان پیش از خود اشتمال دارد و شامل و کامل میباشد. چنانچه مولانا با دید عارفانه و بیان شاعرانه موضوع را بدینگونه عبارت کرده اند:

**مصطفی را وعده کرد الطاف حق**  
 گریمیری تو نمیرد این سبق  
 رونقت را روز - روز افزون کنم  
 نام تو بر زر و بر نقره زنم  
 پیروانت شهر ها گیرند و جاه  
 دین تو باشد زماهی تا بماه

در اخیر یکبار دیگر اهتمام جوان، صاحبدل و مستعد "خلیل الله فیض" را به دیده تکریم نگریسته و تلاشش را در راه روشنگری افکار، با حقیق قرآنی قابل ستایش میدانم. خداوند خلیل الله فیض را بیشتر توفیق دهد تا بتواند درین راستا خدمت نماید و چنین کتاب های معتبر و جالب را برای ما فراهم سازد، تا باشد سئو تقاهمات نوجوانان و بزرگسالان را تا حد توان رفع نماید. معلومات ساینسی آنهم در پرتو قرآن با انتخاب ابیات زیبای مولانا کتاب را رنگ جدید بخشیده است که نظریش را کم میتوان دریافت. در اخیر اشارات خویشرا با ابیاتی از مولانای بزرگ خاتمه میبخشم.

تا قیامت میزند قرآن ندا  
 کای گروه جهل را گشته فدا  
 من کلام حقم و قایم بذات  
 قوت جان جان و یاقوت ذکات  
 نور خورشیدم فتاده بر شما  
 لیک از خورشید ناگشته جدا

## بنام خدا

## پیشگفتار

حمد و ستایش خدای را که پروردگار هفت آسمان و زمین است و درود و سلام به اشرف الانبیاء محمد مصطفیٰ صلی الله علیه وسلم که پیامبر آخر زمان است و اما بعد.

قرآن مغض بیانگر حقایق ساینسی نیست و نه این کتاب صرف برای بیان تاریخ، جغرافیه و یا فلسفه نازل شده است. در حقیقت قرآن آخرين و معتبرترین کتاب الهی است که برای هدایت و رهنمایی بشر نازل گردیده و همچون آفتاب تا به قیامت میدرخشد، چنانچه در آیات متبرکه اول سوره بقره ذکر شده است که:

الْمَ (۱) ۲۰۰ لِكَ الْكِتَابُ لَا رِبْ لِهِ فِيهِ هُدًى لِّلْمُتَّقِينَ (۲)

الْفَ لَام میم (۱) این است کتابی که در [حقانیت] آن هیچ تردیدی نیست [و] مایه هدایت تقوای پیشگان است (۲)

هدف از نزول قرآن هدایت فکری و عملی بشر است، که این هدایت میتواند هدایت فردی باشد و یا اجتماعی و یا هدایت علمی برای پیشرفت بشر.

چنانچه در آیت اول سوره ابراهیم خداوند میفرماید:

الرَّ كِتَابُ أَنْزَلْنَاهُ إِلَيْكَ لِتُخْرِجَ النَّاسَ مِنَ الظُّلْمَاتِ إِلَى النُّورِ يَإِذْنِ رَبِّهِمْ  
إِلَى صِرَاطِ الْعَزِيزِ الْحَمِيدِ (۱)

الف لام راء، کتابی است که آن را به سوی تو فرود آورده ایم تا مردم را به اذن پروردگارشان از تاریکیها به سوی روشنایی بیرون آوری به سوی راه آن شکست ناپذیر ستوده (۱)

و یا در آیت نهم سوره الحید خداوند به تکید آیت بالا میفرماید.

هُوَ الَّذِي يُنَزِّلُ عَلَىٰ عَبْدِهِ آيَاتٍ بَيِّنَاتٍ لِّيُخْرِجَكُم مِّنَ الظُّلُمَاتِ إِلَىٰ  
النُّورِ ۝ وَإِنَّ اللَّهَ بِكُمْ لَرَءُوفٌ رَّحِيمٌ ۝ ۹۹

او همان کسی است که بر بندۀ خود آیات روشنی فرو می فرستد تا شما را از تاریکیها به سوی نور ببرون کشاند و در حقیقت خدا [نسبت] به شما سخت رئوف و مهریان است (۹)

طبق آیات فوق خداوند بشر را بوسیله نزول قرآن از تاریکی ها بسوی نور میکشاند. طبق توجه بعضی از مفسرین قرآن همیشه کلمات ظلمات و یا تاریکی ها را جمع می آورد و نور را مفرد، یعنی ظلمات شامل همه تاریکی هاست، اما بعد از نزول قرآن، راه نور (حق) صرف یکی است آنهم قرآن و یا اسلام.

حرص، خود پرستی، منفعت جویی، کینه توزی، سود خوری و بزرگتر از آن ظلم، مردم فربیی و کفر نوعی از تاریکی های فردی و اجتماعی بشمار میرود. اما یکی از انواع این تاریکی ها که کمرشکن جوامع بشری است، جهل و نادانی میباشد، پس یکی از وظایف بیشمار قرآن خاتمه دادن به انواع جهل است و نخستین آیت نازل شده بر آن حضرت، محمد صلی الله علیه وسلم، کلمه (اقرا) است که امر بر شکستاندن طلسه جهالت میباشد. پس در نتیجه می توان گفت که علم، دانش و ساینس یک بخش اساسی قرآن محسوب میگردد.

در حدود هزار آیت در قرآن بیانگر حقایق ساینسی میباشد و هدف از نزول چنین آیات اینست تا بشر بتواند در روشناهی این آیات حقایق دل انگیز ساینسی را کشف نمایند. اما متأسفانه مسلمانها بنابر زوال سیاسی، اقتصادی و علمی طی سه قرن اخیر از قرآن فاصله گرفتند و در عوض دانشمندان غیر اسلامی در اروپا و امریکا با استفاده از آیات قرآنی به کشفیات ساینسی عجیبی نایل آمده اند. بهر صورت مخاطب قرآن صرف مسلمان ها نیست بلکه تمام بشریت است و اگر هر کسی در پرتو این

کتاب مبین به اختراع و کشف دست میابد، هدف نزول قرآن بر آورده میگردد.

هنوز هم در قرآن آیاتی موجود است که دانشمندان در مورد آن غور و تحقیق میکنند و به درستی تفسیر آنرا نمی دانند. به نظر مفسرین و دانشمندان، چون قرآن آخرین کتاب آسمانی است، تا قیامت بیانگر حقایق جدید میباشد و اگر تمام آیات قرآن تا امروز میتوانست تفسیر شود، پس قرآن جذابیت و طراوت خود را برای بشر در آینده ها از دست میداد.

از دیر زمانی در جستجوی کتابی بوده ام که تفسیر آیات ساینسی قرآن در آن بزبان دری تحریر شده باشد، اما متأسفانه نتوانستم چنین کتاب را دربایم و اگر یافتم انقدر برایم قناعت بخش نبود. بعداً تصمیم گرفتم که چنین کتاب را خودم تهیه کنم تا پاسخگوی پرسش ها و سؤ نفاهمات جوانان و شاید هم بزرگسالان در مورد قرآن باشد.

بخاطر جمع آوری معلومات ابتدایی ساینسی در باره کائنات، نظام شمسی، زمین، مهتاب و معلومات ابتدایی در مورد نباتات، حیوانات و چنین شناسی از دائیره المعارف های انکارتا و ویکیپیدیا استفاده نموده و همچنان برای معلومات بیشتر از صفحات انترنتی نیز استفاده نموده و آنرا با دائیره المعارف ها مقایسه کرده ام تا از غلط فهمی جلوگیری شود. از کتب معتبر اسلامی و کتب ساینسی که اسمای این کتب در اخیر این کتاب درج است، نیز استفاده اعظمی نموده ام.

قابل یاد آوری میدام که جهت دریافت آیات ساینسی قرآن، از ترجمه شیخ شاه ولی والله دھلوا، تفسیر نور و تفسیر عبدالله یوسف علی و بعضی از ترجمه های دیگر قرآن استفاده نموده ام که درین زمینه برادرم انجینیر سمیع الله فیض مرا یاری رسانیده است که از همکاری شان ابراز تشکر میکنم. او قرآن را بطور مکمل مرور نموده و تمام آیات را که بطور مستقیم و یا غیر مستقیم بیانگر موضوعات ساینسی بود برایم بیرون نویس نمود. اگرچه تعداد آیات بیرون نویس شده ساینسی از صد ها تجاوز میکرد من صرف به آیاتی که مستقیماً بیانگر موضوعات ساینسی در مورد کائنات و زمین بودند، اکتفا کردم. از آیات که در مورد نباتات، حیوانات، خلقت و تکامل انسان و چنین شناسی است برای فعلاً صرفنظر نمودم تا حجم کتاب زیاد نگردد. انشا الله در آینده این

موضوعات را در یک مجموعه دیگر تحت نام "قرآن و بیولوژی" به طبع خواهم رسانید. شکر سپاس خداوند که چاپ اول، دوم، سوم و چهارم این کتاب قرآن و ساینس جدید با وجود داشتن بسا کمی ها و کاستی ها مورد قبول و تشویق دولستان و هموطنانم در داخل و خارج کشور گردید و همین تشویق بود تا چاپ پنجم را با اندکی از تغییرات به دسترس علاقه مندان قرار بدهم.

در چاپ پنجم آیات دیگر ساینسی نیز علاوه شده و در بعضی از موارد ساینسی توضیحات مزید نیز اضافه گردیده است.

باز هم از تمام علاقه مندان و خوانندگان این کتاب خواهشمندم که برای بهبود این کتاب نظریات، پیشنهادات و انتقادات شانرا به آدرس الکترونی که در اخیر این مقدمه درج است بفرستند.

إنشاء الله عنقریب همین کتاب، "قرآن و ساینس جدید" به لسان انگلیسی چاپ خواهد رسید.

در اخیر میخواهم از جناب محترم داکتر صاحب ناصر اوریا، که در رشته های طب و ساینس دکتورا دارند، باخاطر ترجمه این کتاب به شکل بسیار مسلکی به زبان انگلیسی اظهار امتنان و رزم. وی با وجود مصروفیت ها و مسئولیت های فراوان در امریکا، باخاطر ترجمه این کتاب وقت خود را وقف نموده و این کتاب را از دایره یک کشور و یک ملت فرا کشیده و آنرا به جهانیان معرفی نمود.

علاوه بر آن، میخواهم از مدیر مسئول سایت "زنگی<sup>۱</sup>"، سایت علمی، فرهنگی و دینی که از ایالات متحده امریکا پخش میگردد ابراز تشکری و امتنان و رزم نه صرف باخاطر بلند نمودن این کتاب به هر دو زبان در سایت زیباییش که توانست کتاب را به هر دو لسان به جهانیان معرفی نماید، بلکه باخاطر مرور متن کتاب از دیدگاه دستوری، املائی و انسانی.

همچنان از خداوند عظیم خواهانم که اگر این کتاب لیاقت اجر و ثواب را داشته باشد، تمام ثوابش را نصیب پدر و مادر گرامی و بسیار دوست داشتنی ام گرداند، پدری که چه مشقت های را در زندگی بخارط فامیل کشید اما متاسفانه بعد از یک تکلیف مزمن در جوانی ما را رها کرد و رفت و مادریکه بعد از وضو با لبخند زیبا جهان را در شب خینه برادرم، انجنییر سمیع الله فیض الوداع گفت و با مرگ اش در یکی از خوشترین شباهای زندگی، صبر و شکیبایی ما را مورد امتحان قرار داد.

و من الله توفيق

خلیل الله فیض  
۲ میزان سال ۱۳۹۰ هجری شمسی  
کابل – افغانستان

تلفون همراه: ۰۷۹۶۷۸۲۰۸۲  
Khalil\_faiz@yahoo.com

## آیا مطابقت دادن ساینس با آیات قرآنی مجاز است؟

هدف از نزول آیات ساینسی در قرآن هدایت عملی و فکری است تا در پرتو و رهنمایی چنین آیات بشر بعد از غور و تفکر بتوانند حقایق علمی جدید را در هر عصر و زمان کشف نمایند، اما متاسفانه این ابتکارات و کشفیات در پرتو قرآن بیشتر از طرف دانشمندان غیر اسلامی صورت گرفته تا به دانشمندان اسلامی، اگر چه بنیاد علم، ساینس و فرهنگ را علمای اسلام گذاشتند اما بدختانه همینکه مسلمانها از قرآن فاصله گرفتند حاصل رحمات شانرا غربی ها بدست آوردند.

**صد جهان باقیست در قرآن هنوز  
اندر آیاتش یکی خود را بسوز  
دانه آن صحراء نشینان کاشتند  
حاصلاش افرنگیان برداشتند<sup>2</sup>**

پس میتوان گفت که آیات ساینسی برای هدایت علمی و کشف حقایق است نه اینکه صرف آیات را با خاطر اثبات معجزه قرآن به علم جدید مطابقت داد.

اگر ساینس را با آیات قرآنی مطابقت میدهیم، هدف ما اثبات معجزه قرآن نیست زیرا ساینس در مقابل قرآن چه باشد تا در پرتو آن قرآن را بشناسیم. بلکه هدف اینست که تیوری های ساینسی را در پرتو آیات قرآنی مبیندیریم و هر تیوری ساینسی که خلاف قرآن باشد، بدون شک آنرا مردود شمرده و به غلط بودن آن ایمان داریم. چنانچه در طول تاریخ هر نظریه ساینسی که خلاف قرآن بوده بالاخره غلط ثابت شده و هر تیوری که موافق قرآن بوده درست بودن آن با تجارت علمی و عملی به اثبات رسیده است.

ساینس نتیجه کوشش های بشر است که بعد از بسا ناکامی ها، مایوسی ها و نظریات ضد و نقیض حقیقتی را در می یابد اما قرآن متکی به

---

<sup>2</sup>. علامه اقبال لاہوری

احکامات الهی است که در آن غلطی و سئو تفاهم گنجایش ندارد، پس بشر باید قرآن را مطالعه نموده و از آیات قرآن خردمندانه بیاموزد، چنانچه در ایت ۲۹ ام سوره "ص" خداومند میفرماید.

**کِتَابُ أَنْزَلْنَاهُ إِلَيْكُ مُبَارَكٌ لِّيَدَبَرُوا آيَاتِهِ وَلِيَتَذَكَّرَ أُولُو الْأَلْبَابِ ﴿۲۹﴾**

[این] کتابی مبارک است که آن را به سوی تو نازل کرده‌ایم تا در [باره] آیات آن بیندیشند و خردمندان پند گیرند (۲۹)

بدون درنظرداشت آیات ساینسی ده ها معجزه دیگر قرآن برای بشر ثابت است، بطور مثال جنبه ادبی و هنری خارق العاده و معجزه آمیز قرآن یعنی فصاحت و بلاغت یکی از معجزه های بسیار عجیب قرآن میباشد.

معجزه دیگر قرآن اینست که تمام کتب که بیشتر از سه قرن عمر دارند در آن تحریف، حذف و اضافات صورت گرفته است. هیچ کتاب در جهان وجود ندارد که بعد از چند قرن به حالت خود باقی مانده باشد. دیوان حافظ که دو قرن قبل در دهلي بچاپ رسیده، بسیار مقاوت از دیوان اوست که فعلًا در ایران بچاپ میرسد. مجموعه رباعیات خیام بیشتر از بیست نیست، اما مجموع رباعیات وی که در افغانستان، ایران، پاکستان و غرب طبع میگردد بیشتر از پنجاه است. تورات و انجیل یک قرن قبل مقاوت است از امروز، از اینرو داشتمدان باخاطر دریافت کتب اصیل قدیمی در صدد دریافت نسخه های اولی و قدیمترین هستند اما باز هم درین زمینه با یکدیگر همکار و همنوا نمیباشند. اما قرآن در تمام ممالک و تمام قاره ها یکسان است. قرآن امروز کاملا همان قرآن است که یک قرن قبل، پنج قرن قبل و یا هزار سال قبل وجود داشت و قرآن امروز همان قرآن است که خداوند یکایک آنرا در ۲۳ سال بوسیله جریل امین به آنحضرت صلی الله علیه وسلم فرستاده بود.

هیچ داشتماند غیر اسلامی حتی کسانیکه علیه اسلام مینویسند تا بحال ادعا ننموده اند که قرآن امروزی از قرآن زمان نزول فرق دارد. همه قرآن شناسان چه مسلمان و چه غیر مسلمان میپذیرند که در قرآن تحریف و

تغییری صورت نگرفته است. این خصوصیت قرآن مهمتر از معجزه های ساینسی آنست. خداوند در آیات ۴۳ الی ۴۶ سوره الحاقة میفرماید:

تَنْزِيلٌ مِّنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ ﴿٤٣﴾ وَلُؤْ تَقْوَلَ عَلَيْنَا بَعْضَ الْأَفَوَيلِ ﴿٤٤﴾  
لَا أَخْدُنَا مِنْهُ بِالْيَمِينِ ﴿٤٥﴾ ثُمَّ لَطَعَنَاهُ مِنْهُ الْوَتَيْنِ ﴿٤٦﴾

پیام] فروندآمدهای است از جانب پروردگار جهانیان و اگر [او] پاره‌ای کفته‌ها بر ما بسته بود، دست راستش را سخت می‌گرفتیم، سپس رگ قلبش را پاره می‌کردیم،

در صورتیکه خداوند اجازه تحریف قرآن را به پیامبر آخرين خود نداده باشد، چطور این حق را به دیگران میدهد، چنانچه خداوند در آیت نهم سورا الحجر میفرماید.

إِنَّا كُنُّ نَزَّلْنَا الدِّكْرَ وَإِنَّا لَهُ حَافِظُونَ ﴿٩﴾

بی‌تردید ما این قرآن را به تدریج نازل کرده‌ایم و قطعاً نگهبان آن خواهیم بود

پس دلیل عمدۀ ایکه در قرآن تحریف رخ نداده همین آیت فوق است که خداوند خودش و عده نموده که خود این کتاب را نازل کرده و خود حافظ آن می‌باشد، اما خداوند چنین وعده را در قسمت کتب آسمانی دیگر نداده است.

و بسا معجزه های دیگر قرآن است که به مراتب مهمتر از آیات ساینسی.

بعضی از تیوری های ساینسی تا اوایل قرن بیست کاملاً با قرآن متضاد بود. زیرا تا اوایل قرن بیست ساینس متکی بر یک سلسله نظریات سطحی و کورکورانه بود، ساینس در مراحل ابتدایی خود قرار داشت و چنین نظریات بدون شواهد حتمی با قرآن مخالف می‌باشد. ازین‌رو بعضی از دانشمندان اسلامی مطابقت دادن ساینس و قرآن را در آنزمان مجاز

نمیدانستند، اما متأسفانه بعضی از دانشمندان تحت تاثیر ساینس غلط آنزمان تفسیر و تعبیر غلط از قرآن میکردند. بطور مثال به گفته اسرار احمد دانشمند پاکستان دریک میز مدور با دانشمندان امریکایی، هندی، مصری و ترکی، جناب سر سید احمد خان را از جمله چنین اشخاص خطاب نمود. سر سید احمد خان یک مفسر و دانشمند بسیار مشهور هندی تحت تاثیر ساینس غلط نیوتونی و دکارتی قرار داشت. به نظر نیوتن هر چیزی را که حد اقل یکی از حواس پنچگانه انسان حس نتواند در حقیقت وجود ندارد. این نظریه نیوتن در اوایل قرن بیست مردود شناخته شد. اما سر سید احمد خان که تحت تاثیر این نظریه غلط قرار داشت، حقیقت جن و شیطان را که به چشم انسان دیده نمی شود به رنگی دیگر تعبیر مینمود. بطور مثال، وی معتقد بود که منظور از جن در قرآن شاید وهم و گمان باشد و منظور از شیطان شاید اعمال بد و خواص بد انسان. این چنین تعبیرات و تفسیر به میل خود گمراهی بیش نیست.

بخاطر جلوگیری از چنین تعبیرات غلط بعضی از مفکرین اسلامی در آن زمانیکه ساینس در مراحل خام خود بود مطابقت ساینس را با قرآن جداً رد میکردند. از آنجمله دانشمند و مفکر مشهور هند، مولانا اشرف علی دریک کتاب خود بنام "الانتباهات المفیده، الاستباهاط الجديده" چنین مینویسد.

"... استباه دیگر اینست که بعضی از علماء میکوشند که قرآن را با ساینس غلط و ضعیف مطابقت دهن، همینکه یک نظریه جدید ساینسی بوسیله یک ساینسدان اروپایی، بدون کدام شواهد، ارائه میگردد، این علماء میکوشند تا مترادف آن نظریه به شکلی از اشکال آیتی را دریافت نمایند، چنین اشخاص با این عمل خود تصور مینمایند که خدمتی به اسلام نموده اند و معجزه قرآن را به اثبات میرسانند، اما نمی دانند که سخت به خط رفته اند...."

واقعاً تعبیرات غلط و مطابقت دادن تیوری های غلط با قرآن خیانت به اسلام است و بازی با قرآن.

اما در آغاز قرن بیستم بخصوص در نیمه دوم آن تحول بزرگ در عالم ساینس رونما گردید. ساینس تا حدی توانست با یک تکنالوژی برتر نظریات غلط را از نظریات صحیح تفکیک نماید. ساینس توانست برای بعضی از نظریات شواهد و ثبوت های تهیه کند تا صحیح بودن و غلط بودن تئوری ها واضح گردد. اینجاست که تئوری های غلط خلاف قرآن و تئوری های درست و اثبات شده مطابق به آیات قرآن به اثبات رسید. طبق نظریات اکثر دانشمندان اسلام درین تحول ساینسدانان از قرآن استفاده اعظمی نمودند اما متساقنه به این امر اقرار نمی نمایند.

با مرور زمان و با پیشرفت های علمی بشر، مخالفت ساینس و قرآن کاسته شده و فعلًا ساینس یک جزء از قرآن محسوب میگردد. علما و دانشمندان امروزی معتقد اند که اگرچه هدف از نزول آیات ساینسی رهنمایی بشر امروز و فردا است، اما مطابقت دادن نظریات به اثبات رسیده با قرآن کاملاً مجاز میباشد.

امروز در جهان، دین مقدس اسلام به سرعت بیشتر از قرنها گذشته، باوجودیکه مسلمانها در حالت بسیار بد سیاسی، اقتصادی، نظامی و علمی قرار دارند، در حال گسترش است. دلایل گسترش اسلام در جهان بخصوص در امریکا و اروپا بیشمار است اما یک دلیل عمده آن موجودیت معجزه های ساینسی قرآن است. وقتی شخص عاقل قرآن را مطالعه مینماید در قرآن مطالبی را در می یابد که ساینس آنرا تا نیمه اول قرن بیستم نمی دانست و بعضی از آیات قرآن مطالبی را بیان میکند که امروز هم از عقل و تعقل بشر والا تر است، پس اشخاص با تعقل بخوبی درک مینمایند که این کتاب "قرآن" متکی به احکامات الهی است.

فعلًا در امریکا حد وسط روزانه چهار صد نفر به دین اسلام مشرف میشوند و تعداد بیشتر ازین در اروپا و آسیا و افریقا که از آنجله ۶۶ فیصد آنرا طبقه انان تشکیل میدهد.<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup> <http://www.youtube.com/watch?v=Th8PSKzaAOc>

<http://www.youtube.com/watch?v=BhPloat5suc&feature=fvst>

از آنجلمه میتوان چند شخص مشهور را نام برد.

جناب پروفیسر تیجاتت تیجاسن(Pro. Tejatat Tejasen) در دانشگاه چیانگ مائی در تایلند پروفیسر بخش اباتومی در زمینه نظام محسوس درد تحقیقات زیادی کرده است. اینکه درد بخصوص درد سوختگی را جلد احساس میکند نه گوشت یک کشف بسیار جالب و جدید است. اگر سوخته گی سطحی باشد، سوزش را احساس میکنیم اما اگر سوختگی عمیق باشد، سوزش را احساس نمی توانیم، زیرا جلد که درد را احساس میکند از بین رفتہ و گوشت قابلیت احساس سوختگی را ندارد.

یکی از همکاران پروفیسر تیجاسن به او اشاره نمود که این کشف جدید در قرآن که چهارده قرن عمر دارد به شکلی از اشکال تذکر است:

إِنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا بِآيَاتِنَا سَوْفَ نُصْلِيهِمْ نَارًا كُلُّمَا نَضِجَتْ جُلُودُهُمْ بَدَلْنَاهُمْ  
جُلُودًا غَيْرُكُها لِيُذْوَقُوا الْعَذَابَ ۖ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَزِيزًا حَكِيمًا ﴿٥٦﴾

سوره نساء (٤:٥٦)

به زودی کسانی را که به آیات ما کفر و رزیده‌اند در آتشی [سوزان] درآوریم که هر چه پوستشان بریان گردد پوستهای دیگری بر جایش نهیم تا عذاب را بچشد آری خداوند توانای حکیم است

اینکه عذاب دوزخ و حقیقت راستین جهنم چه است، خداوند بهتر میداند و علما درین مورد نظریات گوناگون ارائه میدارند. اما درین آیت فوق یک موضوع علمی نهفته است اینکه بخارط چشیدن درد و عذاب آتش بعد از سوختن پوست اولی پوست دیگر عوض میشود و بیانگر این حقیقت است که بدون پوست، گوشت نمی تواند درد را احساس نماید. این آیت پر اسرار که در لابلای یک موضوع عقیدی حقیقت ساینسی را مطرح نموده باعث حیرت و شگفت پروفیسر تیجاسن گردید.

بعداً او قرآن را خود به غور و علاقه مطالعه نمود، تا اینکه در هشتمین کنفرانس در ریاض که در مورد معجزه های ساینسی قرآن منعقد گردیده

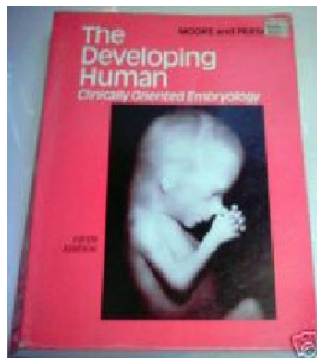
بود در مقابل تمام اعضای کانفرانس و چیل های تلویزیونی به دین مقدس اسلام مشرف گردید.<sup>4</sup>

پروفیسور داکتر کت مور (Prof. Keith Moore)، یک محقق و داکتر مشهور امریکایی در مورد جنین شناسی تحقیقات زیادی نموده است و کتابی درین مورد بنام " تکامل انسان" نوشته است که بیانگر خصوصیات جنین در رحم مادر است. او در قرآن متوجه آیات اول و دوم سوره العلق گردید.

﴿أَقْرَأْ إِسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ ﴿١﴾ خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ ﴿٢﴾

بخوان به نام پروردگاریت که آفرید، انسان را از علق آفرید

در آیت فوق کلمه علق " جوک خون آشام " مرکز توجه داکتر کت مور قرار گرفت. او مراحل اولیه و ابتدایی جنین را با دقیقت عام و تام با مایکروسکوپ بسیار قوی تحت مطالعه قرار داد تا در یابد که آیا جنین در مراحل ابتدائی خود با علقه "جوک خون آشام" مشابه است. داکتر کت بعد از مشاهدات عمیقش با مشابهت این هر دو به حیرت رفت. داکتر کت مور جنین ۲۳ روزه را که صرف ۳ ملی متر طول دارد کاملا مشابه با علقه دریافت. او به قرآن دلچسپی عمیقی پیدا نمود و تمام آیات قرآن راجع به جنین را تحت غور و بررسی قرار داد. بطور مثال : سوره ۸۷ آیات ۵ الی ۷، سوره ۲۲ آیات ۵، سوره ۲۳ آیت ۱۳، سوره ۳۲ آیات ۸، سوره ۷۸ آیت ۲، سوره ۵۳ آیات ۴۵ و ۴۶، سوره ۷۵ آیات ۳۷ الی ۳۹ و غیره.



همچنان او احادیث معتبر مبنی بر جنین را نیز تحت غور قرار داد. بعد از مطالعات عمیق در سال ۱۹۸۱ میلادی داکتر کیت مور در هفتین کنفرانس طبی در دامام عربستان سعودی اعلان نمود که: "...بعد از غور و مطالعه قرآن و احادیث پیامبر عظیم اسلام دانستم که قرآن و احادیث سخنان و نوشته خود حضرت محمد صلی الله علیه وسلم نبوده بلکه احکامات الهی است که به وسیله پیامبر شریعت معرفی گردیده است". او کتابش "تمکمل انسان" را در پرتو آیات قرآنی و احادیث معتبر پیامبر عظیم اسلام در سال ۱۹۸۲ اصلاح نموده برای بار سوم تکثیر نمود. این کتاب او بحیث بهترین کتاب طبی در جهان بوسیله یک مؤلف منفرد در ایالات متحده امریکا جایزه اول را گرفت.<sup>۵</sup>

داکتر جو سمپسن(Prof.Joe Simpson)، رئیس بخش نسائی در کالج بیلر، دانشگاه اوستن امریکا، در یک لکچر خود گفته بود که تمام آیات قرآنی و احادیث پیامبر عظیم اسلام در مورد ساینس بخصوص جنین نه تنها مترادف بلکه به مراتب مافوق علم امروز است. آیات قرآن و احادیث یک رهنمای خداوند است برای کشف حقایق ساینسی. پس باید اقرار نمود که قرآن و احادیث گفتار خود پیامبر اسلام نبوده بلکه وی پیامبر و فرستاده خداوند میباشد.<sup>۶</sup>

<http://www.youtube.com/watch?v=DhJYxI2dIGQ&feature=related><sup>۵</sup>

<http://www.youtube.com/watch?v=YMLdm50k2ck&feature=related><sup>۶</sup>

دکتر موریس بوکایلی(Dr. Maurice Bucaille)، یک دانشمند، ساینسدان و داکتر طب بسیار مشهور فرانسه میباشد. او در سال ۱۹۲۰ میلادی در پاریس دیده به جهان گشود و بعد از ختم تحصیلاتش رئیس کلینیک جراحی در دانشگاه پاریس گردید. او یک داکتر بسیار مجرب بوده و شاه فیصل پادشاه سابق عربستان در سالهای اخیر عمرش در ۱۹۷۵ میلادی تحت معالجه همین داکتر قرار داشت. در عین زمان او یک شخص مذهبی معتقد به عیسیویت بود و در سال ۱۹۹۸ وفات نمود.

قبل از معرفت او با شاه فیصل، حکومت مصر از داکتر موریس دعوت نموده بود که بخاطر معانیه جسد مومیایی شده فرعون (Ramses II) با تیم از محققین به قاهره بیایند. وی در رشته مطالعه معده و روزده و بیماریهای آن (Gastroenterology) تخصص ویژه داشت.

او با سایر اعضای تیم در حال معانیه جسد فرعون بود که یکی از همکاران مصری او، توجه داکتر موریس را به آیت ذیل سوره یونس جلب نمود.

فَالْيَوْمُ نُتَحِّيلَ بِبَدَنَكَ لِتَكُونَ لِمَنْ حَلْفَكَ آيَةً ۝ وَإِنَّ كَثِيرًا مِنَ النَّاسِ عَنْ  
آيَاتِنَا لَغَافِلُونَ ۝ ۹۲

پس امروز تو را با زره [زرین] خودت به بلندی [ساحل] می‌افکنیم تا برای کسانی که از پی تو می‌آیند عبرتی باشد و بی‌گمان بسیاری از مردم از نشانه‌های ما غافلند

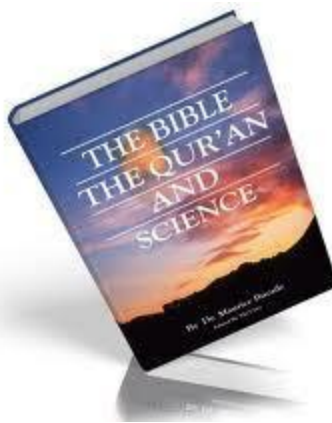
موریس بعد از مطالعه این آیت پرسید که عجب است، جسد فرعون در قرن نوزدهم بوسیله محققین دریافت گردید، پس محمد چهارده قرن قبل چطور توانست این موضوع را پیشگویی نماید؟! همکار مصری اش در

جواب گفت، محمد نویسنده قرآن نیست بلکه رسول خداوند است که قرآن آخرین کتابش را برای بشر به وسیله وی برای بشریت معرفی نموده است. داکتر موریس با مطالعه این آیات بسیار متعجب گردیده و همین که به فرانسه بازگشت، تفسیر قرآن به زبان فرانسوی را مطالعه نمود. با مطالعه قرآن، دنیای تفکر، تصور و عقیده داکتر موریس کاملاً دگرگون گردید و در یک کنفرانس اعلام نمود که نویسنده قرآن واقعاً محمد نبوده بلکه قرآن احکامات الهی میباشد که بواسیله محمد صلی الله علیه وسلم برای بشر معرفی گردیده است. او بخاطریکه قرآن را خودش از دیدگاه خود مطالعه نماید در سن ۵۰ سالگی لسان عربی را در عربستان فرا گرفت.

در سال ۱۹۷۸ میلادی در فرانسه وی در یک کنفرانس چنین گفت:

".... متفاسفانه ما عیسوی‌ها از قرآن بسیار غافل هستیم و من بعد از مطالعه قرآن ایمان دارم که قرآن کتاب خدا است و محمد صلی الله علیه وسلم آخرین رسول او. من در قرآن موضوعات ساینسی را در مورد کائنات، زمین ... و جنین متوجه شدم که ما آنرا تا چند سال قبل نمی‌دانستیم و فعلاً هم بسا از موضوعات را نمی‌دانیم. قرآن در پهلوی بسا اهداف یک رهنمایی ساینسی هم است در حالیکه این کتاب "قرآن" در زمان جاهلیت در عربستان نازل گردیده است، بخاطر ترقی آینده باید بشر این کتاب را معیار قرار دهد..."

بعداً او یک کتاب نوشت بنام "انجیل، قرآن و ساینس". درین کتاب وی غلطی‌های ساینسی را در انجیل تحریف شده بشر، واضح ساخته و معجزه‌های ساینسی قرآن را یکایک تفسیر نموده است. با چاپ این کتاب یک انقلاب در بین عیسوی‌های جهان برپا گردید و بعد از مطالعه این کتاب صد‌ها عیسوی به دین مقدس اسلام مشرف گردیدند. این کتاب بعداً به لسان‌های انگلیسی، عربی، جرمنی، هسپانیوی، اردو و به تمام زبانهای مشهور ترجمه گردید.<sup>7</sup>



کتاب داکتر ویلیام کمبل، داکتر و ساینسدان امریکایی بنام "قرآن و بائبل در پرتو تاریخ و ساینس" که علیه قرآن و کتاب داکتر موریس تحریر یافته بود تا جلو گسترش اسلام در امریکا را بگیرد، بعد از نشر آن در جهان، باعث تمسخر تمام علمای اسلامی و غیر اسلامی گردید. این رساله بطور غیر مستقیم نقدی بعضی از نظریات داکتر ویلیام نیز میباشد.

شیخ یوسف استیس (Sheikh Yousuf Estes)، که قبل از مشرف شدن به دین اسلام اسمش چوزف استیس (Joseph Estes) بود، یکی از دانشمندان بزرگ اسلام از ایالات متحده امریکا میباشد. او در سال ۱۹۴۴ در شهر اوهایو امریکا دریک خانواده مذهبی عیسوی دیده به جهان گشود و در سال ۱۹۴۹ میلادی، هنگامیکه هنوز متعلم دوره ابتدایی مکتب بود، با فامیل اش به شهر هیوستن ایالت تکزاس تغییر مسکن نمود و در پهلوی تحصیلات و موسیقی او با پدرش بخارط تبلیغ عیسویت در کلیسا های امریکا کنفرانس ها را دایر و مردم را به دین عیسویت تشویق و ترغیب مینمودند. وی در امریکا در پهلوی تجارت، پست های مهم دولتی را نیز بعهده داشت.

وی بعد از معرفی شدن با یک تاجر مصری بنام محمد ابیل رحمن به دین مقدس اسلام روی آورد. وی قبلاً یک واعظ مسیحیت بود و این برای مسیحیان بسیار جالب بود که چطور یک مبلغ مسیح به اسلام مشرف میگردد. وی در جواب یک نامه یک مسیحی داستان چگونگی مشرف شدنش به اسلام را چنین جواب میدهد:

"شاید سوال خلق شود که چرا کشیش‌ها و مبلغین سایر ادیان روز بروز به دین اسلام مشرف می‌شوند. بسیاری از مردم از من سؤال مینمایند که چطور امکان دارد که یک مبلغ و واعظ عیسوی با وجود اینکه آنها موارد منفی را علیه اسلام در مطبوعات می‌بینند و می‌شنوند، به دین اسلام مشرف شود. داستان مشرف شدنم به دین مقدس اسلام برای بعضی از مردم بسیار دلچسپ واقع میگردد و درین مورد بیشتر کنگاو میگردد، اما بعضی‌ها این موضوع را یک استثنای تصور مینمایند و آنرا عمداً نادیده میگیرند. بعضی‌ها این پرسش را طرح مینمایند که من چطور از حضرت مسیح رو گردان شدم و یا اینکه آیا من بطور واقعی روح القدس را درک کردم و بعضی سؤال طرح مینمایند که آیا من "دوباره تولد" شدم و یا خیر! بدون شک این نوع سؤالات در خصوص خودش بسیار عالی است و ابراز تشکر از آنده کسانی که در مورد مشرف شدن بندۀ اینقدر دلچسپی از خود نشان میدهند و میخواهند در مورد داستان مشرف شدنم به دین مقدس اسلام چیزی بدانند.

یک مرد عیسوی در آدرس الکترونی ام از من سؤال نمود که من چطور عیسویت را ترک نمودم و به دین مقدس اسلام مشرف شدم و جوابیه نیل را برایش ارسال داشتم.

"فعلاً بعد از مشرف شدن به دین مقدس اسلام نام من یوسف استیس است اما قبل ازین اسمم جوزف استیس بود و دوستانم مرا بنام سکیپ یاد میگردند. من یک واعظ دین عیسویت بودم و در هنر موسیقی در ایام جوانی در سال‌های ۱۹۵۰ مصروف بودم. من یکجا با پدرم مغازه آلات موسیقی، برنامه‌های تلویزیونی و رادیویی را تاسیس نمودم که این کار هم شوق ما بود و هم یک منبع خوب عایداتی.

بعد از مشرف شدن به دین مقدس اسلام، یکبار من منحیث نماینده کانفرانس صلح ملل متعدد برای رهبران دینی ایفای وظیفه نمودم. فعلاً از وظیفه قبلی منحیث مامور اسلامی برای بیروی محابس ایالات متعدد در واشنگتن تقاضع نموده و دوشادوش سایر مسلمانان ایالات متعدد در ایجاد نهاد های اسلامی برای نوجوانان و مکاتب اسلامی برای اطفال در حال خدمت میباشیم. بعد از آن، در تمام جهان سفر های علمی داشته ام تا پیام اسلام را برای جهانیان عرضه نمایم. بنده با علمای سایر ادیان بحث های دسته جمعی داشته ام و از فرصت های کاری همراه با مبلغین سایر ادیان لذت برده ام. هدف فعلی من اینست تا پیام صحیح و واقعی اسلام را برای جهانیان عرضه نماییم تا جهانیان از مزایای اسلام بهرهمند شوند. با وجود اینکه اسلام بطور بیسابقه در حال گسترش است و نفوس مسلمانان بنابر گسترس عقیدی نزدیک به عیسویت گردیده و از آن هم سبقت مینماید، اما باز هم بسیاری از واعظین اسلام پیام واقعی اسلام را نمی توانند به جهانیان برسانند که "صلح، سلامتی و اطاعت از امر خداوند" است.

قبل از مشرف شدن به دین مقدس اسلام، طی سی سال من همراه با پدرم بسیاری از پروژه های تجاری را موفقانه پیش میبردیم. من با پدرم برنامه های تفریحی و نمایشات را برگزار میساختیم، فروشگاه های بزرگ آلات موسیقی مانند پیانو و آرگن را در تمام نقاط امریکا از ایالت تکزاس و اکلواهاما شروع کیم ایالت فلوریدا تأسیس نمودیم و میلیون ها دالر را درین تجارت طی این سالها بدست آوردهیم اما باز هم چیزی را که در دنبال آن بودیم، سکون قلبی و دماغی که صرف در درک کلی خدا است بدست نیاوردیم. بدون تردید، شاید از خود سؤال نموده باشید که "خداوند ما را چرا خلق نموده است؟" یا "خداوند از من چه میخواهد؟" یا "اینکه خدا کیست؟" یا اینکه "چرا ما به "نخستین گناه آدم عقیده داریم؟" و "چرا آدم بخاطر گناه که اقرار کرد مجازات گردید". اگر چنین سؤالات با اشخاص عادی مطرح گردد، شاید آنها بگویند که به این موارد بدون کدام سؤال باید یقین داشته باشیم، و یا اینکه این همه موارد صرف یک "راز" است و کسی باید درین پرونده سؤال نکند – این بدین معنیست که صرف عقیده داشته باش و بس. این برای من هرگز کافی نبوده و در دنبال پاسخ بودم و هستم.

نظریه تثلیث یا سه گانگی در مسیحیت در خود انجیل وجود ندارد بلکه این یک نگرانی است که علمای مسیحی صرف ۲۰۰ سال بعد از حضرت عیسی به آن مواجه اند. من از کشیش‌ها و مبلغین عیسویت صرف یک سوال دارم که چطور یک شخص در عین زمان "سه" شده میتواند و یا اینکه چطور وی هم بذات خود خدا شده میتواند، کسیکه هر چیزی را که خواسته باشد بتواند، اما صرف نمیتواند گناه‌های مردم را آمرزش نماید و بعد خودش بشکل انسان به زمین می‌آید و به عصیان مردم مینگرد و باز هم در عین زمان این را میداند که وی خدای تمام کائنات و آنسوی کائنات است! من میدانم که هیچ یک از مبلغین عیسوی قادر نیستند که صرف به همین سؤال من جواب علمی و منطقی بدهند، بلکه آنها صرف نظریات، توجیحات و فیاس‌های عجیب و غیر قابل باور را مطرح می‌سازند که هرگز قابل قبول یک شخص دانانیست.

پدرم یکی از فعالین و حمایتگران بزرگ کلیسا بود، بویژه در برنامه‌های مکاتب کلیسا. در سال ۱۹۷۰ وی منحیث وزیر مقتدر تعیین گردید. پدرم همراه با مادر اندرم بسیاری از واعظین و انجیل نویسان تلویزیونی را میشناختند و آنها حتی با اورل رابرتس ملاقات نمودند و در اumar "یک کلیسا" در شهرک نلسای وکلوهاما نیز مساعدت نمودند. آنها همچنان از جمله طرفداران جمی سویگارت، جیم و تمی فیبیکر، جری فالولی، جان هاگی و طرفدار بزرگترین دشمن اسلام یعنی پت رابرتسن بودند.

بطور خلاصه، در سالهای ۱۹۸۰ میلادی پدرم همراه با مادر اندرم از جمله فعالین بسیار حساس عیسوی گردیدند و برنامه‌های تبلیغی را بطور رایگان به خانه‌های مقاعدین، شفاخانه‌ها و جایگاه‌های رسمی برای مو سفیدان توزیع مینمودند. ما واقعاً روز بروز در خدمت عیسویت قرار داشتیم (البته متاسفانه).

پرنده نجات: در سال ۱۹۹۱ پدرم در تجارت خود یک مرد مصری را شریک ساخت و از من تقاضا نمود که تا با وی ملاقات داشته باشم. این نظریه بسیار خوش آمد، زیرا کار با افراد مختلف جهان خوش می‌آید.

اهرام، مجسمه ابولهول، رود نیل و این نوع موارد در نظرم خطور کرد. اما بعد دانستم که وی مسلمان است، "مسلمان"، او، آدم ربا، طیاره ربا، آدم کش، تروریست و نمی دانم چه چیز های بد دیگر؟! من از ملاقات با یک کافر و آدم کش انکار نمودم! بنظر خودم شاید هر کسی ازین ملاقات با چنین نوع شخص انکار میکرد! من پدرم را گفتم که ببیاد بیاور چیز های را که ما در مورد این نوع مردم "مسلمانان" گفته بودیم. من در مورد مسلمانها از زبان واعظین عیسویت چه چیز های دور غی را که شنیده بودم:

مسلمانان به خدا عقیده ندارند!

آنها یک مکعب یا صندوق سیاه را در یک دشت عرب پرسش مینمایند، و آنها روزانه پنج بار چندین مراتبه زمین را میبوسند.... "پدر! به هیچ صورت نمیخواهم با چنین شخصی ملاقات داشته باشم!"

پدرم تاکید کرد تا با وی ملاقات داشته باشم و او خاطر نشان نمود که وی یک شخصی خوب است. برایم سخت دشوار بود تا با وی ملاقات نمایم و اینکه چرا با چنین مردم معامله داشته باشیم!!  
یکبار، در فکرم یک نظریه خطور کرد که مرا وا داشت تا با وی ملاقات داشته باشم، بلى با خود گفتم، "حالا وقت آن فرا رسیده که یک مسلمان را به عیسویت مشرف سازم." من با این نظریه، ملاقات با وی را تایید کردم.

من تصمیم ملاقات را با وی گرفتم در حالیکه در دستم انجیل باشد، و با صلیب و کلاه که بیانگر اینست که "مسیح خداست!" من وعده ملاقات را با وی تعیین نمودم، آنهم در یک روز یکشنبه بعد از مراسم عبادت در کلیسا در حالیکه ما در کلیسا در حال ایستاده در حال عبادت باشیم. حین ملاقات با محمد، انجیل بطور معمول در دستم بود، صلیب در گردنم اویزان بود، در قسمت فوقانی کلاه ام نوشته شده بود که، "مسیح خداست". همراه با من خانم و دو دخترم نیز آماده شدند تا برای نخستین بار با "یک مسلمان" ملاقات داشته باشند.

"آن مرد مسلمان کجاست؟" از پدرم سؤال نمودم و وی برایم اشاره کرد که وی آنجا نشسته است. من گیج شدم. وی چطور میتواند مسلمان باشد، هیچ امکان ندارد. کجاست لنگی کلان و ریش دراز او؟ من در انتظار یک شخصی بودم بسیار خطرناک با لباس های بسیار فراخ و گشاده، یک لنگی بزرگ در سرش، یک ریش بسیار دراز، یک آبرو بسیار غلیظ و انبوه در پیشانی اش و یک شمشیر در غلاف یا بم در زیر لباسش (چیزی که برایم کشیش ها گفته بودند).  
نه لنگی، نه ریش و نه هیچ کدام موى برسر و روی! بسیار جالب بود!!!

وی بسیار جذاب و خوش چهره بود. چه خوب مرا با صمیمیت خیر مقدم گفت و چه زیبا هم رایم دست داد. من که آنها را تروریست و آدم کش میگفتم. آیا این شخص واقعاً مسلمان هست، خدایا چه میبینم؟

وی نیاز به مسیح دارد. با خود گفتم، بسیار خوب، من بالای این مسلمان کار مینمایم تا به حقیقت راه یابد. وی "بنام مسیح" نجات خواهد یافت و من با کمک خدا این مسلمان را به حقیقت دعوت خواهم نمود!!!  
بعد از یک معرفی مختصر خواستم با وی بعضی از سؤالات را مطرح سازم، یعنی آغاز دعوت آن مسلمان به عیسویت:

گفتم، "شما به خدا عقیده دارید؟"  
وی گفت، "بلی" (بسیار خوب)  
بعد گفتم، "شما به حضرت آدم و حوا عقیده دارید؟"  
وی جواب داد، "بلی" (بسیار زیاد خوب!!)

گفتم: "در مورد ابراهیم چه میدانی؟ آیا شما به وی نیز عقیده دارید و اینکه وی چگونه خواست پسر شیرین خود را در راه خدا قربانی نماید؟"  
وی با لبخند زیبا جواب داد، "بلی" (بسیار خوب!)  
بعد سؤال کردم: "در باره حضرت موسی چه میدانی؟" احکام عشره موسی؟" بحیره سرخ?  
وی باز هم خونسردانه جواب داد، بلی، بلی.. (بسیار خوب!)  
بعد از آن: "در مورد سایر پیامبران چه میدانید و داود، سلیمان، یحیی؟"  
وی گفت: بلی، (راستی بسیار عالی)

گفتم: "شما به انجیل عقیده دارید؟"

وی دوباره گفت بلی (بسیار عالی)

حالا نوبت میرسد به سؤال اصلی که باید با آن مسلمان طرح نمایم:

"شما به حضرت عیسی عقیده دارید؟ که وی مسیح خدا بود؟" وی گفت،  
بلی (خارق العاده!).

بسیار خوب - "برایم کار بسیار آسان شد بیشتر از آنچه فکر میکرم."  
وی بسیار کم مانده تا تعیین گردد صرف وی این را نمیدانست که عیسی  
است و من بنظر خود همان شخصی بودم که وی را به عیسویت مشرف  
سازم.

یک روز در بهار سال ۱۹۹۱، من بالاخره دانستم که مسلمانان به انجیل  
عقیده دارند. بسیار تکان دهنده بود. این چطور امکان دارد؟ صرف به  
انجیل نه بلکه آنها به حضرت عیسی نیز عقیده دارند اینکه: وی یک  
پیامبر راستین خدا بود، یک نبی خدا بود، تولد معجزه آمیز حضرت  
عیسی را نیز مسلمانان قبول دارند، اینکه وی بدون پدر بدنیآمد، وی  
یک مسیح هست و از همه مهمتر اینکه وی با خداست و بالاخره وی  
دوباره برگشت مینماید و مردم را علیه دجال رهنمایی میکند.

بعد از "عشق به خدای مسیح"، این برایم بزرگترین دستاورد بود تا  
یکی ازین "مسلمانان" را به مسحیت بتوانم دعوت نمایم.  
من از وی دعوت کردم تا یک پیاله چای بنوشیم و وی نیز دعوت را  
قبول نمود. هر دوی ما به یک هتل بسیار کوچک رفیقیم تا توان با  
نوشیدن چای در مورد موضوع دلخواه خوبیش صحبت ها داشته باشیم،  
بلی موضوع دلخواه یعنی (عقاید). وقتی در همان هتل کوچک سخنان  
خوبیش را آغاز نمودیم اکثراً من صحبت میکرم و وی با صبر به  
صحبت هایم گوش میداد، بعد از صحبت دانستم که وی چقدر یک شخص  
عالی، کم حرف و باحیا بود. وی با توجه خاص به تمام حرف هایم گوش  
فرا داد و حتی یکبار هم سخنانم را قطع نکرد. از طرز برخورد و افکار  
عالی این شخص متاثر گردیدم و دانستم که وی این استعداد را دارد تا به  
یک مسیحی خوب مبدل گردد.

در قدم نخست من با پدرم موافقت نمودم تا محمد را در تجارت شامل سازد و وی را تشویق نمودم تا در شمال ایالت تکزاس یک سفر تجاری داشته باشیم. بعد از گذشت روزها با هم نزدیکتر شدیم و هر دو ما در مورد موضوعات مختلف پیرامون عقاید مختلف بشر صحبت ها داشتیم. در عین زمان، البته من بعضی از برنامه های موسیقی رادیویی خویش را پیرامون عبادت و حمد بخارتر تشویق آنجلاب با وی در میان گذاشتم. ما در باره تصور خدا، معنی واقعی زندگی، هدف خلقت، پیامبران و رسالت آنها و اینکه خداوند چطور پیام خویش را برای بشریت نازل کرد، صحبت ها ننمودیم. رویه مرفت، ما در مورد تجارب و نظریات خویش تبادله افکار مینمودیم.

روزی از روزها، دانستم که دوستم محمد از اپارتمن که با دوستش شریک ساخته بود خارج و میخواست برای مدتی در مسجد زندگی نماید. من از پدرم درخواست نمودم تا برای وی در منزل مجل و بزرگ خویش جای بود و باش فراهم نماییم تا باشد با ما زندگی نماید. پدرم نیز با من موافقت نمود و محمد در خانه ما نقل مکان کرد. بعد از آن، در اکثر سفر های تجاری وی با ما شریک گردید.

بدون تردید، من در عین زمان برای ملاقات واعظین و مبلغین مسیحی خویش نیز در ایالت تکزاس وقت کافی میدادم. یکی ازین واعظین مسیح در تکزاس نزدیک مرز مکزیک زندگی میکرد و دیگر آن در مرز اوکلوهاما. یکی ازین واعظین یک صلیب چوبی بسیار کلان را دوست داشت که بزرگتر از یک موتر بود و آنرا بالای شانه خویش قسمی که یک کنج آن در زمین بود توسط موتر خویش میکشانید. بدون شک مردم با دیدن این صحنه وی را متوقف میساخت که چه جریان دارد و منظور آن واعظ این بود تا رساله ها و نشریه ها را برای مردم در مورد مسیحیت توزیع نماید.

یکی از روز ها آن واعظ مسیح و مرشد بنده به یک حمله قلبی دچار گردید و وی به نزدیکترین شفاخانه محل انتقال داده شد. من در شفاخانه هفته چند بار آن واعظ را ملاقات میکردم و همچنان محمد را نیز با خود میبردم تا باشد هر سه ما در مورد عقاید صحبت ها داشته باشیم و در

عین زمان محمد را به شکلی از اشکال به دین مسیحی دعوت نموده باشیم. مرشد بنده، آن واعظ به این موضوع آنقدر دلچسپی نشان نداد و نمیخواست چیزی در مورد اسلام بداند و یا بشنوید. یکی از روز ها مردی که یکجا با آن واعظ بستر بود در اتاق با چوکی چرخارش داخل گردید. من به وی تقرب ورزیدم و از وی اسمش را سؤال نمودم اما وی جواب سؤال مرا نداد و وقتی که من از وی محل بود و باش وی را سؤال کردم، وی جواب داد که از سیاره مشتری آمده است! من متغیر شدم و ندانستم که من در بخش امراض قلبی دوستم را ملاقات میکنم و یا در بخش عقلی و عصبی.

بعد دانستم که آنسخص تنها است و دچار افسردگی میباشد و به کسی نیاز دارد تا با وی باشد و دیگر اینکه وی سکون قلبی خود را از دست داده و در جستجوی حقیقت است و فعلا بسیار مایوس. بلی وی به خدا ضرورت دارد و من آغاز کردم تا وی را به خدا دعوت نمایم. من بخش از داستان یونس را که در تورات نوشته بود برایش خواندم. من در باره حضرت یونس برایش چند سطر را به خوانش گرفتم و اینکه وی چگونه به امر خدا با خاطر هدایت مردمش ارسال گردیده بود. حضرت یونس در نهایت مجبور گردید مردم خویش را نموده توسط یک قایق روانه بحیره گردد (فرار از مشکلات). یک طوفان دریابی باعث گردید تا قایق تقریباً واژگون گردد و سرنشیان قایق حضرت یونس را به بحیره رها کرند. یک نهنگ عظیم الجثه در سطح بحیره آمده و حضرت یونس را بلعید و به اعماق بحر شناور گردید و آن نهنگ سه شبانه روز در عمق بحر باقی ماند. به مرحمت و هدایت خداوند نهنگ دوباره به سطح بحیره آمده حضرت یونس را کنار شهر خودش، نینوا، به سلامت انداد. سوژه عقب این داستان اینست که ما هیچگاهی از مشکلات خویش فرار کرده نمیتوانیم و باید در مقابل مشکلات باید همیشه دست و پنجه نرم نماییم.

بعد ازینکه این داستان حضرت یونس را به آن مرد مایوس بیان نمودم، وی بسوی من خیره شد و از حرکت غیر موبانه اش معذرت خواست و ابراز نمود که وی درین اواخر دچار مشکلات جدی است و بعد وی خواست بعضی از حقایق را برایم اقرار نماید. بعد از چند لحظه صبحت دانستم که وی خودش کشیش کاتولیک است! بسیار متعجب گردیدم. من

نمیدانستم که آن شخص مایوس از زندگی خودش یک واعظ و کشیش کلیسای کاتولیک باشد و من نادانسته میخواستم که وی را به مسیحیت مشرف سازم در حالیکه خودش یک کشیش کاتولیک بسیار مجرب بود. "اوه خدایا، چه واقع شده است که عقلم کار نمیکند؟ یک کشیش و واعظ کلیسا، آنقدر مایوس از زندگی؟!"

آن کشیش مسیح داستان زندگی خود را بیان نمود که خودش یک واعظ دین عیسویت در کلیسا بیشتر از ۱۲ سال را در امریکای جنوبی، مرکزی و مکزیک و حتی در نیویارک سپری کرده بود.

وقتی که وی در شفاخانه مداوا و از شفاخانه مرخص گردید، خواست برای صحت یاب شدن کامل جای دیگر عوض کلیسای کاتولیک مراجعت نماید. من از پدرم درخواست نمودم که وی را نیز در خانه جا دهد تا همراهی فامیل ما و آن مسلمان "محمد" یکجا زندگی نماییم. این خواهش من نیز پذیرفته شد و آن کشیش نیز به خانه ما راه یافت و صحبت های ما جالبتر و جالبتر گردید.

وقتی آن کشیش به خانه آمد، من با وی بعضی از نظریات و عقاید اسلامی را که از محمد شنیده بودم برایش ابراز داشتم، جای تعجب اینست که وی نیز علاقه گرفت و خواست مطالعات خویش را پیرامون عقاید اسلامی توسعه بخشد. برایم نیز جای تعجب بود که وی گفت که بعضی از کشیش های کاتولیک در مورد اسلام مطالعه دارند و حتی درین مورد دکتورا هم گرفته اند. این برایم بسیار جالب تمام شد. اما هنوز راه بسیار دور بود که باید طی شود.

بعد از آن، ما بطور معمول بعد از صرف طعام شب در میز طعام ساعت ها نشست داشتیم و هریک در مورد مذهب سخن میزدیم و به سخنان محمد نیز با دقت و علاقه مندی گوش فرا میدادیم.

بخاطر این نوع بحث ها، پدرم نسخه کینگ جیمز انجیل را با خود داشت، من یک نسخه تجدید یافته انجیل را با خود داشتم، اما خانم یک نسخه کاملاً جدید انجیل را با خود داشت (شاید نسخه جیمی سواکرتر، کاملاً برای مرد عصری). آن کشیش با خود انجیل کاتولیک را داشت که

دارای هفت کتاب دیگرست (انجیل پروتستان). ما در کوشش این بودیم که محمد را به دین مسیحی مشرف سازیم، اما در عین زمان بیشتر در حال بحث و گفتوگو بودیم که کدام یک از نسخه های انجیل موثق تر و معنی‌تر است.

من از محمد سؤال نمودم که قرآن طی ۱۴ قرن که ظهور یافته دارای چند نسخه میباشد؟ محمد جواب داد که تمام مسلمانان (چه اهل سنت چه شیعه) صرف یک قرآن دارند که طی چهارده قرن تحریف نشده و نخواهد شد. همچنان وی ابراز داشت که قرآن توسط میلیون ها تن مسلمان در طول تاریخ در تمام کشور های اسلامی و غیر اسلامی حفظ گردیده است و از ظهور اسلام بدینسو، میلیون ها تن مسلمان قرآن را بطور مکمل ورق به ورق و حرف به حرف حفظ نموده و این پرسه تا امروز و تا قیامت دوام دارد. امروز حداقل بیشتر از ۹ میلیون مسلمان قرآن را بطور مکمل حفظ دارند و میلیون ها تن دیگر در حال حفظ قرآن اند.

این گفخار محمد برایم غیر قابل قبول بود. لسان های اصیل انجیل قرن ها قبل مفقود است و ما هیچ نقل اصلی از انجیل را نداریم، اما قرآن به زبان اصیل نازل شده تا امروز تحریف نشده است؟! و اینکه این چطور امکان دارد که قرآن با این بزرگی اش حرف به حرف حفظ گردد!!

آن کشیش سخت تحت تاثیر سخنان محمد و آیات قرآنی قرار گرفت و آیات قرآنی را معجزه آمیز یافت، و یکروز وی از محمد درخواست نمود تا او را به مسجد شان ببرد. وقتی آن کشیش دوباره از مسجد بازگشت تمام دیدنی های خود را با ما در جریان گذاشت و ما از وی در مورد مراسم اسلامی سؤال نمودیم. آن کشیش گفت که مسلمانها در حقیقت در مسجد کدام مراسم خاص ندارند، صرف نماز میخوانند و میروند. من گفتم، "آنها مسجد را بدون آوازخوانی ترک میگویند؟" وی گفت، "بلی".

بعد از صحبت ها با محمد که آن کشیش سخت تحت تاثیر قرار گرفته بود، وی از محمد باز درخواست نمود تا او را یکبار دیگر به مسجد با خود ببرد. اما اینبار وضع به دیگر منوال بود. آنها دیگر به زودی باز

نگشتد. آسمان آهسته-آهسته تاریک میگردید و ما نگران گردیدم که کدام بلای بر سر آنها نیامده باشد. بالاخره آنها بازگشتد، هواه تاریک بود اما من محمد را از دور شناختم، اما آن شخص دیگر در کنار محمد کی بود؟! یک شخص دیگر در کنار محمد با لباس های سفید و یک کلای سفید. به دقت نگاه کردم، یک دقیقه! صبر کن!! وی به نظرم آشنا میرسد! خدایا، آن شخص همان کشیش کاتولیک بود. من فریاد زدم، "پیت؟ --- آیا به دین اسلام در آمدی ؟؟؟!!" وی گفت ، "بلی من دین اسلام را قبول کردم، چاره جز این نیست و نمیخواهم دیگر خود را فربیب دهم." کشیش کاتولیک مسلمان شد!!!

من به منزل بالا شتابان رفتم و تمام موضوع را به خانم یکایک بیان نمودم. خانم نیز برایم گفت که بعد از بحث و گفتگو با محمد وی نیز به دین اسلام گرویده شده زیرا میداند که اسلام یگانه حقیقت است و بس و قرآن جز کلام الهی چیزی دیگر نیست.

اوه خدایا، بسیار متعجم شدم. من دوباره به منزل اول پایین شدم و محمد را از خواب بیدار نمودم تا بحث و گفتگو را آغاز کنیم. ما تمام شب را قدم زده و سخن زده سپری کردیم.

ما آنقدر صحبت و بحث نمودیم که شب گذشت، اما آنقدر صحبت های محمد توأم با آیات قرآنی برایم جالب بود که ندانستم که صبح شده و محمد آمادگی نماز فجر را میگیرد. بالاخره بعد از بحث های عمیق و متداوم با محمد، در نهایت حقیقت را دانستم و تصمیم گرفتم که باید از خود رستگاری نشان دهم. من عقب اتاق پدرم رفتم و یک تخته هموار را دریافتدم و سرم را به زمین به همان گونه و جهت که مسلمانان روزانه پنج بار ادا مینمایند (کعبه) گذاشتم!!!

"هدایتم کن! هدایتم کن!"

بعد در همان وضعیت (سجده) که پیشانی ام در زمین بود از خداوند تقاضا نمودم، " اوه خدایا، اگر درینجا هستی لطفاً هدایتم کن، هدایتم کن.".

بعد از سجده مانند مسلمانان و درخواست هدایت از خداوند، سرم را دوباره بلند نمودم و متوجه یک حقیقت و رازی گردیدم که هرگز نظریش را ندیده بودم، چه راز خوش آیندی! نه، نخیر، من پرنده‌ها یا فرشتگان را در آسمان‌ها ندیدم و نه کدام صدای موسیقی را شنیدم و نه نوری را دیدم که بدرخشد. چیزی را که واقعاً متوجه آن شدم، یک تغییر و احساس درونی بود. چه سکونی! من ازین حقیقت بیشتر از هر وقت دیگر واقف شدم که این وقتیست که باید هر نوع دروغ و حیله را توقف دهم و نباید خود را دیگر فریب دهم. حالا دانستم که چه باید کرد.

باز به منزل بالا رفتم و خود را شستشو نمودم تا از نجاست مبرا گردم، اما نه نجاست فزیکی بلکه به این نظریه ممتاز که من خود را از شر یک شخص گنهکار (خودم) نجات دهم و بعد از گذشت سالها به یک شخص جدید مبدل گردم مانند محمد. حالا وقت آن فرا رسیده ته یک زندگی تازه و خوشبو و لذت بخش را آغاز نمایم، زندگی که مبنی بر حقیقت و برهان باشد نه دروغ، زندگی اسلامی یا محمدی.

ساعت ۱۱ قبل از ظهر بود، در مقابل دو شاهد مسلمان، یکی همان کشیش سابق که قبلاً مشهور به "پدر پیتر جاکوبز" بود و دیگری همان پرنده نجات یعنی محمد ابیل رحمن و شهادت خود را رسماً اعلام نمودم (لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ مُحَمَّدٌ رَسُولُ اللَّهِ).

بعد از گذشت صرف چند دقیقه، خانم که قبلاً تصمیم گرفته بود، رسماً کلمه شهادت را خواند و به دین اسلام رجوع کرد. اما وی مقابل دو شاهد مسلمان نه بلکه مقابل سه شاهد مسلمان (من سوم آن بودم).

پدرم که نیز تحت تاثیر محمد و آیات قرآنی قرار داشت بعد از چند ماه به دایره اسلام داخل شده و با من همراه با دیگر مسلمانان در مسجد نماز اداء میکند.

اطفالم نیز یکایک به دین اسلام مشرف شدند و از مکتب مسیحی خارج و در عوض به مکاتب اسلامی شامل گردیدند و حالا بعد از گذشت ده سال

اطفالم قسمت اعظم قرآن را حفظ نموده اند و علوم دینی را بخوبی میدانند.

خانم پدرم (مادر اندرم) بالاخره قبل از وفاتش به دین مقدس اسلام رو آورد و بالاخره وی اعتراف کرد که حضرت مسیح پیامبر خدا بود نه خدا و نه فرزند خدا. بعد ازینکه وی به اسلام مشرف گردید، چند ماه بعد از آن به سن ۸۶ سالگی جهان فانی را الوداع گفت. خداوند ایمان وی را اجابت فرماید ، آمین. و خداوند تمام بشر را به راه حقیقت که من انتخاب نمودم، هدایت فرماید"



این بود داستان شیخ یوسف استیس از زیان خودش. وی در رشته دین اسلام تحقیقات زیادی نموده و فعلا از جمله دانشمندان بزرگ اسلام بشمار می‌رود. وی بعد ازینکه به دین مقدس اسلام مشرف گردید بخارطه تعلیم علم دین، علم القرآن و لسان عربی به مصر، مراکش و ترکیه سفر نمود. کسانیکه با کانالهای تلویزیونی (Peace TV) و (Huda TV) دسترسی دارند، حتماً خطابه ها و کنفرانس های شیخ یوسف را تماشا نموده اند.

او تا به امروز به تمام کشور های اروپایی، آسیایی، افریقایی و امریکایی سفر ها نموده است و کنفرانس های بزرگ را بخارطه تبلیغ دین اسلام

براه انداخته است.<sup>8</sup> وی توانسته است دها عیسوی را به دین اسلام مشرف سازد و درین اواخر وی یک کانال تلویزیونی اسلامی را نیز براه انداخته است.<sup>9</sup>

با معرفی چند تن از اشخاص مشهور که به دین اسلام مشرف شده اند، نتیجه میگیریم که اگرچه آیات ساینسی برای رهنماهی بشر در عرصه ساینس است، اما مطابقت دادن قرآن با ساینس اثبات شده نیز کمکیست برای بشر تا به معجزه های قرآن ایمان بیاورند.

در اخیر به امید اینکه مسلمان ها با داشتن کتاب معیاری (قرآن) کشفیات جدید ساینسی داشته باشند نه اینکه صرف کشفیات را که دانشمندان غیر اسلامی در پرتو قرآن در میابند با قرآن مطابقت دهند.

---

<http://www.youtube.com/watch?v=Tpd-Ek1-RRc&feature=related> <sup>8</sup>  
<http://www.guideus.tv/> <sup>9</sup>

حرف قرآن را مدان که ظاهر است  
 زیر ظاهر باطنی هم قاهر است  
 زیر آن باطن نیکی بطن دگر  
 خیره گردد اندر او فکر و نظر  
 زیر آن باطن نیکی بطن سوم  
 که در او گردد خردها جمله گم  
 بطن چارم از ثبی خود کس ندید  
 جز خدای بی نظیر و بی ندید  
 همچنین تا هفت بط ای بوالکرم  
 می شمر تو زین حدیث معتصم  
 تو ز قرآن ای پسر ظاهر میبن  
 دیو، آدم را نبیند غیر طین  
 ظاهر قرآن چو شخص آدمی است  
 که نقوشش ظاهر و جانش خفی است

"دفتر سوم مثنوی"

سَنُرِيْهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ احْقُّ  
 أَوْلَمْ يَكْفِ بِرِبِّكَ أَنَّهُ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ شَهِيدٌ ﴿٥٣﴾ أَلَا إِنَّمَا فِي مِرْيَةٍ  
 مِّنْ لِقَاءِ رَبِّكُمْ ﴿٥٤﴾ أَلَا إِنَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ مُحِيطٌ ﴿٥٤﴾

به زودی نشانه‌های خود را در افقها[ی گوناگون] و در دلهایشان بدیشان خواهیم نمود تا برایشان روشن گردد که او خود حق است آیا کافی نیست که پروردگار خود شاهد هر چیزی است، بدانید که ایشان از لقای پروردگار شان در شک اند، بدانید که او بر هر چیز چیره است،

سوره فصلت (۵۴: ۴۱)

## بخش اول

### کائنات

کائنات یک فضای عظیم اما محدود، در حال تورم متواالی که باهمه محتویات خود (منجمله کهکشانها، منظومه ها، ستارگان، سیارات، اقمار، شهابها، سنگهای سرگردان، ماده قابل دید، ماده ناقابل دید، کوزارها، سیاه چال ها، موجها، گازها و سایر اجرام سماوی) درحال توسعه است.

از قرنهاست که بشر همواره در پی حقایق و اسرار کائنات است و این مخلوق عظیم همیشه مرکز توجه علماء فرار گرفته است.

ما در کدام قسمت از کائنات موقعیت داریم؟ کائنات بطورکل کجاست؟ آیا کائنات بلکه پدیده قیم است و یا حادث؟ آیا کائنات ابدی است و یا نابود شدنی؟ اگر نابود شدنی است، چطور؟ آیا کائنات واقعاً بینهایت است و یا محدود؟ کائنات از دیدگاه قرآن یعنی چه؟ زمین و بالآخره انسان چطور خلق شد؟ آنسوی کائنات چیست و درین پدیده ها انسان چه جایگاهی دارد؟

ساینسدانان، فیلسوف ها و شعراء نظریات گوناگون برای حل چنین اسرار رائمه نموده اند اما اکثر نظریات شان تا اواخر قرن نوزدهم متصاد بود، زیرا هیچکدام ثبوتی برای نظریه خود نداشتند و بنیاد نظریات شان یک سلسله مشاهدات محدود از دیدگاه کوچک خود شان بود.

درین بخش کتاب معلومات مختصر درمورد کائنات و تأثیر آن بوسیله آیات قرآنی جمع آوری شده که جوابگوی بعضی از سوالات خواهد بود.

## خلفت کائنات با یک انفجار عظیم (The Big Bang Theory )

تا اوایل قرن بیستم و آغاز عصر گسترش تیوری های جدید، ساینسدانان در مورد کائنات یک دید دکارتی و نیوتونی داشتند و برای دانشمندان فرنهای پیشین اینکه کائنات هم تاریخی دارد، فکری غریب بود. از دیدگاه آنها، قوانین طبیعت، قوانینی ابدی بود که خصوصیات ماده را در نوعی زمان تغییر ناپذیر تعیین میکردند. تحولاتی از قبیل ولادت، زندگی و مرگ، بر حسب مجموعه ای از واکنشهای اتمی ساده تبیین می شد که خود تغییر ناپذیر بود. در واقع از نظر آنها ماده تاریخی نداشت.

طبق همین تصورات و نظریات غلط، ماده گراها، ماده را بر شعور مقدم میشمردند، یعنی ماده پراگنده در فضای کائنات بنابر اصول و قوانین ماده بعد از تعاملات و تحولات بسیار طولانی منجر به خلفت کهکشانها، ستاره ها، سیاره ها... گردیده و در بعضی از این سیاره ها چون زمین، حیات رونما گردید، آنهم بعد از تکامل و تحول کورکورانه طبیعت.

فیلسوف های مانند کارل مارکس (Karl Marx) و فریدریک انگلز (Friedrich Engels) اگر چه ساینسدان نبودند اما این چنین نظریات ساینسی را با خاطر تائید نقدم ماده بر شعور پایه قوی از نظریات شان فکر میکردند. اما بعضی از فورمول های نسبیت اینشتاین و نظریات به اثبات رسیده ساینسدانان در قرن بیست وضع را کاملاً بر عکس ساخت و ماده گرایی را رسمآ خاتمه داد. یکی ازین تیوری ها خلفت کائنات با یک انفجار عظیم می باشد.

طبق تیوری انفجار عظیم کائنات در حدود 13.8 میلیارد سال قبل اصلاً وجود نداشت. نه کهکشانی بود مانند کهکشان راه شیری و نه ستاره بود مانند آفتاب. نه سیاره بود مانند زمین و نه قمری بود مانند مهتاب. هیچ نوع اجرام سماوی وجود نداشت، نه سنگی، نه شهابی و نه غباری. هیچ نوع مالیکولی وجود نداشت و هیچ یک از عناصری را که در جدول دورانی عناصر (جدول مندلیف) مطالعه میکنید وجود نداشت، نه هیلیم نه هایدروژن نه کاربن و نه ردیوم و نه هیچ عنصری دیگر. ذراتی که

خشت بنیاد عنصر است (اتوم) نیز وجود نداشت و نه اجزای اتم چون پروتون، نیوترون و الکترون و نه ذرات کوچکتر از آن، نه زمانی بود و نه مکانی. نه آوازی بود نه رنگی و نه طرفی.

اگر چنین تصور کنیم که هیچ چیز وجود نداشت بجز از یک فضای مطلق خالی و مطلق تاریک باز هم چنین تصور اشتباه است، حتی فضا هم وجود نداشت.

در آن خلوت که هستی بی نشان بود  
به کنج نیستی عالم نهان بود  
و جود مطلق از قید مظا هر  
به نورخویشتن برخویش ظاهر<sup>10</sup>

پس این کائنات عظیم که حتی نور با وجود گذشت هزاران میلیون سال ابعاد آن را طی نتوانسته است، چطور عرض اندام نمود؟

قرآن خلقت را از هیچ مکرراً تأکید مینماید. این موضوع تا اواخر قرن بیستم خلاف ساینس تلقی میگردد. در آن زمان، ساینس خلقت از هیچ را نا ممکن می پنداشت و تأکید ساینسدانان چون نیوتون برآن بود که این تغییرات و تبدلات ماده است که با گذشت زمان در اثر تکامل تدریجی منجر به خلقت می شود. اما ساینس جدید خلقت را از هیچ یک امر ضروری میداند.

بطور ساده به اساس یکی از فرمول های نسبیت البرت اینشتین (Albert Einstein) ساینسدان امریکایی جرمن نژاد<sup>11</sup>: انرژی جاذبه ماده چارج

---

<sup>10</sup> . مولا نا جامی

<sup>11</sup> . البرت اینشتین (به آلمانی: Albert Einstein) (۱۴ مارچ ۱۸۷۹ - ۱۸ اپریل ۱۹۵۵) فیزیکدان نظری متولد و اصل نژاد آلمان بود. او بیشتر به خاطر نظریه نسبیت و بویژه برای همارزی جرم و انرژی ( $mc^2=E$ ) شهرت دارد. علاوه بر این، او در بسط تئوری کوانتم و مکانیک آماری سهم عمده ای داشت. اینشتین جایزه نوبل فیزیک را در سال ۱۹۲۱ برای خدمتش به فیزیک

منفی و انرژی جابجا شده کتله ماده چارچ مثبت دارد و هر دو مساوی است، پس مبداء ماده به صفر نقرب کرده هیچ میباشد.

جورج گامو (George Gamow) ساینسدان امریکایی روسی نژاد در یکی از کتابهای خود بنام (My World Line) از گفتگویش با اینشتاین چنین میگوید:

"... من با اینشتاین درسال (۱۹۴۰) میلادی در خیابانی در شهر پرینستون (Princeton) در حال قدم زدن بودم. من به اینشتاین گفتم که یک همکارم اشاره نموده که طبق یکی از فورمولهای اینشتاین، ستارگان از هیچ خلق شده، چراکه انرژی جانیه ستارگان که چارچ منفی دارد مساوی است به انرژی مثبت کتله ستارگان !! اینشتاین با شنیدن نتیجه فورمول خوش چنان متعجب گردید که در داخل سرک توقف کرد و موترها در اطراف آن با زدن هارن اینشتاین را خبر دار میکردند تا سرک را عبور نماید."

این فورمول اینشتاین که بعداً به اکثریت آراء مورد قبول ساینسدانان گردید در تمام اجزای کائنات و بالخصوص در خلقت خود کائنات قابل استفاده است.

بعداً جناب ادوارد تریون (Edward Tryon) استاد دانشگاه City University در شهر نیویارک درسال ۱۹۷۰م اعلام کرد که کائنات بطور کل طبق تئوری کمی (quantum theory) از هیچ باید آغاز شده باشد.

---

نظری و به خصوص به خاطر کشف قانون اثر فتوالکترونیک دریافت کرد. او به دلیل تأثیرات چشمگیرش، به عنوان یکی از بزرگترین فیزیکدانانی شناخته میشود که به این جهان پا گذاشته‌اند. در فرهنگ عامه، نام «اینشتین» مترادف هوش زیاد و نابغه شده‌است.

[www.fa.wikipedia.org](http://www.fa.wikipedia.org)

## بَدِيعُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ۖ وَإِذَا قَضَىٰ أَمْرًا فَإِنَّمَا يَقُولُ لَهُ كُنْ فَيَكُونُ

سوره بقره(۲:۱۱۷)

ترجمه: " او آفریننده آسمانها و زمین(کائنات) است، و چون اراده میکند کاری را پس جز این نیست که میگوید او را بشو پس میشود."

خداؤند اراده خلقت کائنات را کرد و به یک امر "کن" اسباب خلقت کائنات یعنی ذره کوچک را به یکبارگی خلق کرد. ساینسدانان این ذره را (نطفه) کائنات امروزی و یا (کائنات اولیه) نامگذاری کردند. این کائنات اولیه چطور از هیچ خلق گردید؟ ساینس نمیداند، صرف طبق فورمولها میپنیرد. شاید از تقاطع دو خط مستقیم! کدام خطوط؟ کجا؟ چطور؟ معلوم نیست!!

چون این ذره از هیچ آفریده شد، آنرا طعام مفت (Free Lunch) نیز میگویند. این کائنات اولیه آنقدر کوچک بود که در اوایل حجم آنرا نسبت به کائنات امروزی قطره در مقابل بحر فرض میکرند. اما قطره در مقابل بحر به این معنیست که بزرگتر از نظام شمسی. بعد ها ساینسدانان دانستند که کائنات اولیه به مراتب کوچکتر بود از آنچه فکر میشود، حتی کوچکتر از زمین.

البرت انیشتین این مبدأ کائنات را کوچکتر از اтом فرض نمود. ساینسدانان این فرضیه<sup>۱</sup> انیشتین را یک جنبه مبالغه آمیز فکر میکرند. اما بعداً همه ساینسدانان متفق شدند که آن ذره (کائنات اولیه) نه تنها کوچکتر از اтом بود بلکه کوچکتر از هسته اتم، یعنی به اندازه  $(10^{-32})$  متر کوچکتر از هسته اтом .

این بدین معنیست که یک ملی متر را به یک حصه<sup>۲</sup> تقسیم کرده، این حصه آن مساوی به حجم کائنات اولیه بود!! این عدد به این معنی است که کائنات به اندازه  $10^{20}$  مرتبه کوچکتر از پروتون بود که یک جزء هسته اтом است. کتله این ذره (کائنات اولیه) مساوی بود به این کائنات عظیم امروزی. پس میتوان گفت یک کائنات بی نهایت کوچک، کوچکتر از اتم، یک کائنات بی اندازه داغ که درجه حرارت آن صد ها

میلیارد درجه سانتی گرید بود و چون کنله آن مساوی به کائنات امروزی بود، یک کائنات بی نهایت متراکم و غلیظ با کثافت بی اندازه بلند.

اجزای این کائنات کوچک از جنس ماده نبوده، بلکه یک انرژی خالص و دارای یک قوت واحد! کدام قوت؟ معلوم نیست. حالانکه در کائنات امروزی چهار قوت مختلف وجود دارد: قوت جاذبه، قوت جاذبه الکترونی، قوت هستوی ضعیف و قوت هستوی قوی.

تمام ساینسدانان متفق اند که تمام اجزای کائنات امروزی: منجمله زمین، فضا، آفتاب و دیگر ستارگان، مهتاب و دیگر اقمار، کهکشان سحابی (راه شیری) و دیگر کهکشانها، اجرام سماوی، زمان و مکان، حتی من و تو جزء همین ذره یا کائنات اولیه بودیم، اما نه بشکل کنونی بلکه بشکل انرژی خالص متفاوت از تمام انرژیهای امروزی. اگر بگوئیم که همه اجرای کائنات امروزی بشمول فضا و زمان در آن ذره جابجا بود، الفاظی چنان درست نیست، بهتر است بگوییم همان ذره انقدر انرژی در خود داشت که تمام اجزای کائنات و خود کائنات امروزی را تشکیل داد.

کائناتی کوچکتر از اتم، میلیاردها مرتبه داغ تر از آفتاب و بی نهایت غلیظ و پر کثافت باید توسعه یابد و زمان و مکان را تشکیل بدهد. چنین تکامل با یک شگاوند عظیم آغاز گردید که ساینس‌دانان این باز شدن را بیگ بانگ (Big Bang) نامگذاری نمودند.

أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْنًا فَفَتَّافَاهُمَا ۖ  
وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلًّا شَيْءٍ حَيٍّ ۖ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ۚ ﴿٣٠﴾

سورة الانبياء (٢١:٣٠)

آیا کافران نیندیشیدند که آسمانها و زمین (کائنات) بسته بودند پس باز کردیم اینها را و پیدا کردیم از آب هر چیز زنده را آیا باز هم ایمان نمی آورند؟

کائنات بسته در یک نقطه، به یکبارگی از هم جدا شد و ذرات کائنات از هم فاصله گرفت. انرژی بشکل یکنواخت از هم پاشید و کائنات در حقیقت انبساط را آغاز کرد.

### این نرخ بشکافتی با کن فکان ماند بر ما این زمین و آسمان<sup>12</sup>

این انفجار عظیم مانند انفجار بم در فضا نبود تا پارچه های آن در فضا پراگونده شود، زیرا آنوقت فضا وجود نداشت، بلکه این انفجار آتشین کاملاً درونی بود که باعث توسعه و انبساط کائنات گردید.

انبساط و یا توسعه کائنات سریع تر از حرکت نور بود. نور در یک ثانیه ۳۰۰۰۰۰ کیلو متر را طی میکند، یعنی نور آنقدر سریع است که در مدت صرف یک ثانیه هفت و نیم بار تمام محیط زمین را می پیماید. اما کائنات بعد از انفجار عظیم در مدت خیلی ها کمتر (۱۰ ثانیه)<sup>43</sup> یعنی به اندازه هزاران میلیون میلیارد تریلیون مرتبه کمتر از یک ثانیه به اندازه ۵۶ مرتبه وسعت گرفت یعنی به اندازه (یک در مقابله ۵۶ صفر) مرتبه!!

این سرعت واقعاً بی اندازه سریعتر از سرعت نور است ، نور با وجود حرکت سریع در مدت ( $10^{-10}$  sec) یعنی در مدت ۳۰ میلیارد حصه یک ثانیه صرف یک سانتی متر را طی میتواند اما قطر کائنات در مدت ( $10^{-33}$  sec) یعنی به هزاران میلیون میلیارد تریلیون مرتبه کمتر از یک ثانیه حتی به اندازه ۱۰ سانتی متر توسعه یافته، در این صورت سرعت انبساط کائنات تریلیونها مرتبه بیشتر از سرعت نور بود.

طبق نظریه نسبیت اینشتاین هیچ چیز نمی تواند سریعتر از نور در کائنات حرکت کند، پس کائنات چطور در لمحات اول سریعتر از نور و برق وسعت گرفت؟ هدف اینشتاین این بود که هیچ چیز در خود کائنات در فضای کائنات از نور سریعتر حرکت کرده نمیتواند، لیکن انبساط کائنات مربوط به قوانین داخلی خود کائنات نیست. کائنات در داخل

---

<sup>12</sup>- انجیر سمیع الله فیض

محیطی که در حال انبساط است کاملاً متقاوت از فضا است و خلاف قوانین ساینسی مربوط کائنات میباشد.

علت سرعت انبساط سریع این بود که در کوچکترین کسر لمحه اول (Planck time) یعنی تا ( $10^{-43}$ ) ثانیه قوت جاذبه فرار کرد و تا ( $10^{-35}$ ) ثانیه، قوت هستوی قوى فرار کرد. با فرار این دو قوت کلیدی هیچ مانع وجود نداشت تا جلو انبساط سریع کائنات را بگیرد.

این را باید متوجه باشیم که تا همان لمحات یک ثانیه از عمر کائنات نه گشته بود و با وجود انبساط سریع که از عقل و حواس بشر خارج است باز هم کائنات بسیار کوچک، بسیار داغ و بسیار متراکم بود.

فضا، اتم، عنصر و یا بطور کل، ماده، عرض اندام ننموده بود و کائنات مملو از انرژی با قوت واحد (Grand Unified Force) بود.

در آن لمحات که کسرهای کوچک از ثانیه اول میگذشت، جنگ عظیمی در کائنات آغاز گردید. جنگ ذرات طرفدار بوجود آمدن ماده با ذرات ضد ماده. درین جنگ هر دو در کوشش نابودی یکدیگر پرخاستند و با سرعت یکدیگر را نابود می ساختند که باعث تولید انرژی پر حرارت میگردید. در اثر این جنگ بینظیر درجه حرارت کائنات بی نهایت بلندرفت، درجه حرارت کائنات مساوی شده به:

$$366314282259615720472239166170,6$$

درجه سانتی گرید!!!

این یک درجه حرارت بسیار بلند است که از تصور خارج است. هیچ چیزی را نمی توان به این درجه حرارت مقایسه کرد، هسته آفتاب امروزی که داغ ترین قسمت از آفتاب است، صرف در حدود ۱۵۰۰۰۰۰ درجه سانتی گرید می باشد.

این اولین جنگ حق و باطل در کائنات بود ، درین جنگ اگر ذرات ضد ماده غالب میگردید، همان انفجار نابودی کائنات می بود و امروز فضا، زمان و مکان با شمول اجزای آن یعنی کهکشانها، ستارگان- سیارات وغیره وجود نمی داشت ،اما خداوند اراده خلقت کائنات را کرده بود،

پس ذرات ضد ماده در مقابل اراده خداوند چه میتوانند؟! یعنی هدف از انفجار عظیم ، آبادی و خلقت بود نه بربادی.

**مدعی خواست که آید به تماشگاه راز  
دست غیب آمد و بر سینه نامحروم زد<sup>13</sup>**

دلیل عده پیروزی ذرات طرفدار ماده علیه ذرات ضد ماده را ساینسدانان به درستی نمیدانند، مگر بعضی از ساینسدانان نظر دارند که تعداد ذرات طرفدار ماده یک ملیارد مرتبه بیشتر از ذرات ضد ماده بود ازینرو قبل از پوره شدن یک ثانیه ذرات ضد ماده نابود گردید. این لمحه بود که هنوز هم ماده بوجود نیامده بود و فضای هم تشکیل نشده بود، زیرا کائنات همانطور متراکم، مملو و پرحرارت بود.

بعد از شکست ضد ماده، موقعیت کائنات مستحکمتر شد، صرف علت بوجود نیامدن ماده تا آنوقت کثافت بلند و درجه حرارت بلند کائنات بود.

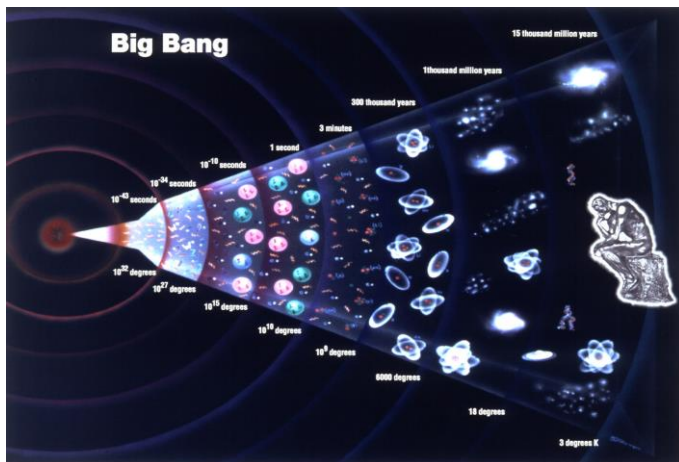
کسرهای کوچک از ثانیه اول عمر کائنات میگذشت و حجم کائنات وسیعتر می شد و در عین زمان کثافت کائنات کاهش می یافت و درجه حرارت نیز تنزیل میکرد. با گذشت <sup>-8</sup> 10 ثانیه درجه حرارت کائنات بقدری کافی تنزیل کرد اما هنوز هم درجه حرارت کائنات <sup>-8</sup> ۳۶۹۲۱۶۰ ۹۲۸۸ درجه سانتی گرید بود. باز هم یک ثانیه از عمر کائنات نگذشته بود زیرا <sup>(-8)</sup> 10 ثانیه بدین معنی است که صد میلیون مرتبه کمتر از یک ثانیه . هنوز هم کائنات به مراتب بلکه ملیاردها مرتبه داغ تر از آفتاب بود. در چنین درجه حرارت هیچ عنصری خلق نشد و فضای میان نیامد، زیرا کائنات هنوز هم مملو از انرژی بود با کثافت بلند.

بعد از سپری شدن یک ثانیه درجه حرارت کائنات بقدر کافی تنزیل نمود و حجم کائنات بزرگتر از آفتاب بلکه حتی بزرگتر از نظام شمسی گردید، آنهم به مراتب بزرگتر.

با گذشت ثانیه اول از عمر کائنات بعضی از عناصر سبک توانست خلق شود، اما هنوز هم فضاء وجود نداشت. با توسعه مزید کائنات و کاهش درجه حرارت ذرات معمولی تشکیل یافت: این ذرات باریون(Baryons) ، الکترون (Electrons) و کوارک(Quark) بود. این ذرات در حقیقت خشت بنیاد ماده و زندگی در کائنات گردید. درین وقت هنوز هم ذرات سنگین چون پروتون و نیوترون تشکیل نشده بود، زیرا هنوز هم درجه حرارت از حد بلندتر بود. بعد از کاهش درجه حرارت کائنات به ۱۰۹۷۶۹۸۲۳۸۳ درجه سانتی گرید که هنوز هم میلیون ها مرتبه از آفتاب داغ تر بود، ذرات مرکب، مانند پروتون و نیوترون که بنام هادرон (Hadrons) یاد میشود بنیاد ماده را گذاشتند اما ماده بطور اساسی به علت درجه حرارت بلند تشکیل نشده بود. اگرچه مرکبات سبک بنام لپتون (Leptons) بوجود آمده بود اما به دلیل درجه حرارت بلند توانستند با ذرات هادرون (Hadrons) تعامل کنند و ماده پیچیده را تشکیل دهند. ذرات لپتون بزودی توانستند که با ذرات هادرون تعامل نموده و تمام انواع ماده را تشکیل دهند آنهم بعد از گذشت دقایقی از عمر کائنات. بعد ازیک الى سه دقیقه از عمر کائنات پروتون و نیوترون تعامل نموده و دیترایوم (Deuterium) را تشکیل دادند که یک ایزوتوپ هایdroجن میباشد. دیتریوم و یا بهتر بگوییم هایdroجن سنگین بزودی دیگر نیوترون را جمع آوری کرده و تریتیوم (Tritium) را تشکیل داد. فوراً به تعقیب آن پروتون درین ترکیب افزوده شده و هسته هیلیم(Helium) را تشکیل داد. ساینسدانان به این عقیده هستند که درسه دقیقه اول عمر کائنات در مقابل یک هسته هیلیم تقریباً ده پروتون وجود داشت. بعد از کاهش مزید درجه حرارت و توسعه بیشتر کائنات این پروتون های اضافی توانست الکترون را تصرف کنند و منجر به تولید هایdroجن معمولی گردند. بدین لحاظ درکائنات امروزی یک اトوم هیلیم در مقابل ده و یا یازده اтом هایdroجن قرار دارد.

بعد از ساعات و روزها از عمر کائنات ماده آنقدر از هم فاصله گرفت که میان آنها خلا بوجود آمد که این خلا عبارت است از فضای پهناور و تاریک که تا هنوز در حال توسعه می باشد و از تعامل فوری هایdroجن و هیلیم ستاره کان نسل اول تشکیل گردید. این ستارگان به مراتب بزرگتر از ستارگان امروزی بود و تمام این ستارگان بعد از مدتی منفجر

گردید. عناصر کاربن، اکسیجن، سلیکان، سلفر و آهن در هسته همین ستارگان تشکیل گردیده و بعد از انفجار به کائنات عرضه گردید. در یک درجه حرارت بسیار بلند الکترونهای عنصر آهن هسته خود را بمباردمان نموده و قسمتی از آهن به طلا مبدل گشت. با گذشت زمان اکثر عناصر بوجود آمد، اما درباره چگونگی تشکیل بعضی از عناصر سنگین تا هنوز معلومات کافی بدسترس نیست. شاید ساینسدانان قادر شوند تا چگونگی تشکیل تمام عناصر را در دقایق اول کائنات دریابند و یا هم به نظر بعضی از ساینسدانان شاید هرگز قادر به کشف این راز نگردند.



## تاریخچه نظریه انفجار عظیم

اساس نظریه انفجار عظیم یکی از فورمول های نسبیت البرت اینشتاین بود، اما کاشف این نظریه را نمی توان اینشتاین دانست زیرا او خودش در اوایل این نظریه را نمی پذیرفت بلکه بعد از دریافت شواهد بسیار موثق بوسیله دیگر ساینسدانان این نظریه را پذیرفت.

ساینسدان بسیار مشهور انگلیسی بنام آردور ادینگتون (Arthur Eddington) و کیهان شناس بلژیمی جورج لمتیر (George Lemaitre) هردو به اساس فورمول های اینشتاین برای بار اول این نظریه را ارائه نمودند؛ که باعث حرمت تمام ساینسدانان در جهان گردید. اما ساینسدانان امروزی افتخار کشید این نظریه را به ادوان هبل (Edwin Hubble) ساینسدان امریکایی میدهند زیرا او توانست با تلسکوب مجهز انبساط کائنات را به اثبات برساند که همین کشف انبساط یکی از شواهد موثق این نظریه گردید.

"... چیزی را که می شنویم و یا می خوانیم باید تحقیق کنیم و چیزی را که می بینیم باید تأیید کنیم."

این سخنان جناب هبل مبیاشد، که طی کنفرانس ثبوت‌های خود را درمورد توسعه کائنات پیشکش نمود.

بعداً شواهد بیشتری بخاطر ثبوت انفجار عظیم در سال ۱۹۶۴ بوسیله جناب ارنو پنزیاز Arno Penzias و جناب رابرт ولسن Robert Wilson بدست آمد. این دو ساینسدان که می خواستند در حقیقت امواج کوچک الکترو مقناتی (Microwave) را در فضای خارج از زمین دریابند بطور تصادفی آوازی را کشف کردند که به تمام جهات منتشر بود و این آواز هیچ ربطی با زمین نداشت. این آواز از ذرات کهکشانهای است که در آخرین فاصله کائنات از زمین قرار دارد، یعنی آواز که تمام ذرات کائنات از یک نقطه واحد با انفجار عظیم مجزا شد. بطور خلاصه این

آواز از انفجار عظیم باقی مانده است. با این کشف تقریباً انفجار عظیم با اکثریت آرا پذیرفته شد.

مشاهدات مزید و موقانه در سال ۱۹۹۲ میلادی به وسیله ستلاید ناسا (NASA) بوسیله یک گروپ از ساینسدانان امریکایی صورت گرفت که این گروپ را جناب جورج سموت (George Smoot) رهبری میکرد. بعد ازین مشاهدات موقانه در مرور انجار عظیم، تمام ساینسدانان این نظریه را بطور یک حقیقت آشکارا قبول کردند.

یکی از جملات که رهبر این گروپ بعد از سفر فضایی اش گفته بود سرخط تمام اخبار های جهان بخصوص اخبار لندن London Times و اخبار نیویارک New York Times شده بود. او راجع به نظریه انفجار عظیم چنین گفت:

It's like looking at God  
فقط مانند اینکه خدا را می بینم.

جناب لیون لدرمن (Leon Lederman) که از جمله فزیکدانان بزرگ عصر حاضر و برنده جایزه نوبل نیز میباشد، دریک کتاب خود بنام (The God Particle) درباره نظریه انفجار عظیم صرف در چند سطر چنین نوشته:

"... در ابتدأ هیچ چیز نبود، بجز از یک فکر کنگماو. یک هیچ که در آن هیچ، نه فضا، نه زمان، نه ماده، نه نور و نه آواز وجود داشت. اما با وجود این هیچ قوانینی حکم‌فرما بود که در هیچ یک قوت بخشید. از آغاز داستانی شروع گردید، اینبار اسم این داستان کائنات بود. متأسفانه که از آغاز این داستان، معلومات بدست نیست تا اینکه کائنات به سن پختگی رسید. کائنات تا به سن پختگی رسیدن وقت چندان را نگرفت بلکه دریک ملیارد، یک تریلیون یک ثانیه بعد از انفجار عظیم به پختگی رسید و حیثیت کائنات را بخود گرفت. وقتی چیزی درباره تولد کائنات می شنیم و یا میخوانیم بیاد کسی عمیق می شویم. بلی! صرف خداوند! او میداند که در اولین لمحه چه واقع شد!"

## چند نکته پیرامون قرآن و انفجار عظیم

بعد از کشف تیوری انفجار عظیم و اثبات آن بوسیله شواهد موثق، آیه ۳۰ سوره الانبیاء مرکز توجه ساینسدانان اسلامی و غیر اسلامی قرار گرفت، زیرا این آیه مبارکه به زبان کاملًا واضح این موضوع را بیان می‌کند.

نکته اول که قابل اشاره است اینست که در جریان انفجار عظیم همه چیز وصل (بسته) بود و به امر خداوند باز گردید. تا سه و نیم قرن قبل، ساینسدانان، کیهان شناسان و منجمین زمین را جزء کائنات نمی‌شناختند. در آنzman هر نظریه که راجع به کائنات ارایه می‌گردید، زمین را شامل نمی‌دانستند بلکه زمین را یک پیکر عظیم و مجزا تصویر می‌کردند که گویا تمام کائنات دور آن می‌چرخد. اما قرآن در پهلوی کائنات، زمین را یاد آوری نموده تا این غلط فهمی دور شود. همچنان به یاد آوری زمین در پهلوی آسمانها قرآن تاکید نموده که هر چیز، بلکه تمام کائنات چه زمین و چه غیر زمین (آسمانها) که مربوط کائنات است در یک نقطه بسته بود و بعداً باز گردید اما نه بشکل کنونی بلکه بشکل یک انژری خالص.

جناب مارتین ریز (Martin Rees) یک کیهان شناس مشهور در صفحه ۵۵ کتاب مشهورش بنام Our Cosmic Habitat بخاطر تاکید اینکه همه چیز، چه زمین و چه اجزای زمین و چه غیر زمین، تمام کائنات بشمول فضا و زمان در یک نقطه واحد قرار داشت چنین نوشت:

"... کائنات ما در یک نقطه واحد و بی نهایت کوچک بسته بود. پس همه چیز و همه کس چه در زمین، چه در کره های مربوط کهکشان اندر مودا و چه در هر حصه از کائنات، حتی من و تو باید بدانیم که آغاز ما از همان نره کوچک است."

در اینجا جناب مارتین ریز نه تنها زمین بلکه اجزای زمین حتی من و تو را تذکر داده است.

نکته دوم، قرآن قرنها قبل و ساینس جدید هر دو نظریه انفجار عظیم را که گویا کائنات از یک نقطه آغاز شده مطرح کرده است اما فرق صرف در نامگذاری است. قرآن کلمه باز شدن را استعمال نموده و ساینسدانان کلمه انفجار را، تفاوت صرف در الفاظ است نه در نظریه. آیا باز هم ساینس اشتباه نکرده است؟!

هر تفاوتی که در میان قرآن و ساینس در طول تاریخ موجود بوده است بعد از تکامل فکری به اثبات رسیده است که ساینس در مراحل ابتدایی خود میباشد و خطأ میکند. درینجا هم حتی در نامگذاری، ساینس طی سالهای اخیر اظهار داشته که اسم انفجار عظیم برای این تیوری بجا نیست زیرا این کلمه یعنی استعمال انفجار به نوآموزان چنان تصور غلط میبخشد که گویا فضا از اول موجود بود و ذره آتشین درین فضا منفجر شد و منجر به خلقت کهکشانها و دیگر موجودات در فضای قبلی گردید زیرا منفجر دریک فضا در ذهن نوآموزان ترسیم میگردد.

ساینسدانان طی سالهای اخیر اسم جدیدی را برای این نظریه پیشکش کرده اند که عبارت است از (Big Split theory).

کلمه (Split) به معنی شکافتن و یا از هم جداشدن. حتی در نامگذاری ساینسدانان به همان نام متفق شده اند که قرآن قبلًا استعمال نموده بود."کائنات بسته، بازش و یا از هم جدا گردید.

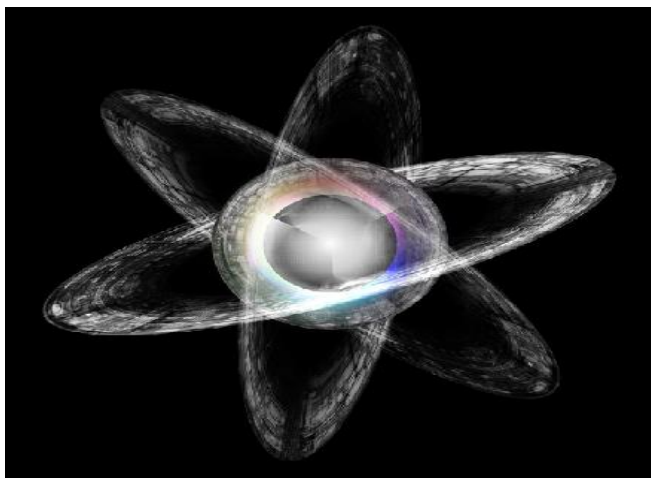
نکته جالب دیگر اینست که در علم کیمیا اتم را چنان تعریف میکرند که اتم کوچکترین ذره یک عنصر است که دیگر قابلیت تقسیم را نداشته باشد، اما بعداً ساینس ثابت کرد که در حقیقت کوچکترینی وجود ندارد. اتم قابل تجزیه است آنهم بی نهایت. هر ذره از ذرات دیگر تشکیل شده و ذرات دیگر از ذرات دیگر.... .

حتی کائنات بطور کل کوچکتر از اتم و حتی کوچکتر از هسته اتم بوده اما دارای کتله و کثافت تقریباً بی حد و بی اندازه زیاد و قابل تجزیه . حقیقت اجزای کوچکتر از اتم در قرآن چنین ذکر است:

وَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا لَا تَأْتِنَا السَّاعَةُ ۖ قُلْ بَلَىٰ وَرَبِّكَمْ عَالِمُ  
الْغَيْبِ ۖ لَا يَعْزَبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا  
أَصْغَرُ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ ﴿٣﴾

سورة سباء (٣٤:٣)

و گفتند کافران نخواهد آمد قیامت، بگو آری قسم برپرور دگار من که  
البته خواهد آمد بر شما، پرپرور دگاری که می داند غیب را و غایب نمیشود  
از وی ذره (اتمی) نه در آسمانها و نه در زمین و نه خورد تراز آن و نه  
بزرگتر از آن مگر ثبت است در کتاب ظاهر.



نه تنها اтом بلکه اجزای اтом: الکترون، پروتون و نیو ترون حتی کوارک  
قابل تجزیه است و آنهم بینهایت

## کائنات در ابتداء مملو از دود

بعد از انفجار عظیم (Big Bang) و یا بعد از خلقت کائنات در مراحل ابتدایی چه واقع شد؟

اینرا دانستیم که تقریباً اکثر عناصر موجود امروز منجمله هایدروژن و هیلیم که قسمت اعظم محتویات آفتاب و ستارگان را تشکیل داده و تعاملات آن دلیل عمده درخشش آفتاب و ستارگان است، درسه دقیقه اول بوجود آمده است. در اوایل بعد از مدتی از انفجار عظیم البته بعد ازین که بقدر کافی فضا تشکیل گردید، تمام عناصر که مقدار اکثربیت آنرا هایدروژن و هیلیم تشکیل میداد بشکل توده های عظیم گاز بود. در آنزمان هنوز کهکشانها، ستارگان، سیارات و اقمار بلکه هیچ نوع از اجرام سماوی وجود نداشت.

کائنات در اولین روزهای خلقت خود در مقایسه با کائنات امروزی کوچکتر و مملو از گازات بود، که این گازات بشکل ابرها آهسته – آهسته در داخل خود در حرکت بوده و در عین زمان به دلیل توسعه کائنات به سرعت از هم فاصله میگرفتند.

﴿أَسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ...﴾ سوره فصلت (۱۱: ۴۱)  
باز متوجه شد بسوی آسمان که مانند نود بود

ساینسدانان در اوایل قرن بیستم این مرحله تکامل کائنات را به ابر و یا غبار تشبیه میکردند اما قرآن این توده های عظیم را در آیت بالا به دود تشبیه کرده است. درین نامگذاری باز هم ساینسدانان عصر جدید به اشتباه خود افراط نمودند. قسمت اعظم این گازات متشکل از هایدروژن و هیلیم بود، پس گازات مرکب ازین دو عنصر باید گازات داغ باشد مانند، دود نه گازات سرد مثل ابر و غبار. ترکیب هایدروژن و هیلیم اگر متراکم باشد منجر به پیکر آتشین چون آفتاب و ستارگان میشود، اما در آن زمان چون مراحل ابتدایی بود و این گازات دوباره آنقدر متراکم نشده بود بشکل

گازات گرم وجود داشت پس گازات گرم را به دود تشبه نمودن بهتر است تا به ابر و غبار که گازات سرد میباشد.

کیهان شناس بلژیکی جناب جورج لمتیر (George Lemaitre) در یک لکچر علمی در سال ۱۹۳۰ میلادی، این مرحله کائنات را که گویا کائنات مملو از ابر و غبار بود عوض نمود و کلمه دود (Smoke) را استعمال نمود.

بعداً این توده های عظیم دود بنابر اصول ماده که قبلاً تذکر داده شد به کهکشانها، که هر کهکشان مشتمل بر ده ها میلیارد ستاره، صدها میلیارد سیاره و هزاران میلیارد اقمار و دیگر اجرام سماوی مشتمل است، تبدیل گردید. یعنی تمام کهکشانها، ستارگان، سیارات، اقمار و اجرام سماوی بنابر اصول ماده که در عقب آن اراده خداوند بود از تحولات همین توده های دود مانند تشکیل گردید.

پس از خواندن متن فوق چنین نتیجه گیری میشود، که:

الف: کائنات بعد از مدتی از انفجار عظیم و تشکیل هایدروجن و هیلیم و دیگر عناصر مملو از گازات دود مانند بود و بس.

ب: این عناصر پراگنده دود مانند بعد از یک تکامل طولانی که در عقب آن امر و اراده خداوند است منجر به تشکیل زمین و تمام اجزای کائنات گردید.

حالا همین آیت را بطور مکمل می نویسیم زیرا بیانگر هردو موضوع است.

**ثُمَّ اسْتَوَى إِلَى السَّمَاءِ وَهِيَ دُخَانٌ فَقَالَ لَهَا وَلَلْأَرْضِ ائْتِنَا طَوْعًا أَوْ**

**كَرْهًا قَالَتَا أَتَيْنَا طَائِعَينَ ﴿١١﴾** سوره فصلت (٤١: ١١)

باز متوجه شد بسوی آسمان که مانند دود بود، گفت آسمان و زمین را که بیانید بخوشی و یا ناخوشی (منقاد حکم من) شوید، گفتند هر دو آدمیم بخوشی

آیت بالا به الفاظ کاملاً واضح بیان میدارد که زمین و آسمان (کائنات) همه از همان دود تشکیل گردید.

ساینسدانان بوسیله تلسکوپ های مجهر نقاط بسیار دور را که ملیارد ها سال نوری از زمین فاصله دارد، امروز مشاهده میکنند که توده های پراگنده دود ملیارد ها سال قبل در حال تشکیل کهکشان بود!!

یک سال نوری فاصله ایست که نور آن را در یک سال می پیماید. این یک فاصله بسیار طولانی است که انسان هرگز قادر به طی چنین فاصله نخواهد شد. راکت های فضانوری امروزی با آخرین سرعت بدون وقفه این فاصله را در مدت هزاران سال طی کرده نمی تواند!!!



بعد از انفجار عظیم (Big Bang)، خلقت کهکشانها و منظومه ها از توده های عظیم دود مانند

## کائنات در حال توسعه

وَالسَّمَاءَ بَنَيْنَاهَا بِأَيْدٍ وَإِنَّا لَمُوسِعُونَ ﴿٤٧﴾

سوره الداریت (۵۱:۴۷)  
”و آسمان را بنا کردیم به قوت و هر آینه آنرا توسعه میدهیم.“

آیا این کائنات یک فضای بی نهایت است؟ و یا اینکه ابعادش محدود است؟

طی چندین قرن اخیر این موضوع، موضوع بحث متفکرین، فیلسوف‌ها، منجمین، کیهان‌شاسان و بالآخره ساینسدانان بود. تمام نظریات مبنی بر این موضوع بر اساس مشاهدات و فرضیات بدون شواهد بوده که بالآخره در آغاز قرن بیستم بعد از کشف نظریه انفجار عظیم اکثر موضوعات مبهم آشکار گردید.

تا آغاز قرن بیستم ساینس بطور کلی متكی بر نظریات نیوتن بود. اما نظریه نسبیت البرت اینشتاین (Theory of General Relativity) نظریه نیوتن را خاتمه داد و فوراً مولهای اینشتاین یک‌پاً نظریات نیوتن را متزلزل ساخت.

اسحق نیوتن (Isaac Newton) ساینسدان انگلیسی به یک کائنات ازلی و ابدی و به یک کائنات بی نهایت عقیده داشت. این بین معنیست، که کائنات تاریخی ندارد و تا همیشه خواهد بود و ابعادش بی نهایت است. قسمی که در آیت فوق ملاحظه نمودیم، نه تنها کائنات بی نهایت نیست بلکه ابعادش محدود بوده و مسلسل در حال تورم و توسعه است.

مطابق به نظریه نیوتن کائنات بی نهایت باید ساکن (Static) باشد، زیرا بی نهایت گنجایش حرکت را ندارد اما کائنات محدود می‌تواند انبساط و یا انقباض کند یعنی متحرک (Dynamic) باشد.

جناب الکساندر فریدمن (Alexander Friedmann)، یک کیهان شناس و ریاضیدان روسی به اساس یکی از فورمول های البرت اینشتاین اظهار داشت که کائنات به کوچکترین علت می تواند انقباض و یا انبساط کند.

جناب ارتور ادنگتن (Arthur Eddington) ساینسدان انگلیسی و جناب جورج لمیتر (George Lemaitre) کیهان‌شناس بلژیمی به اساس فورمول های البرت اینشتاین هر دو موضوع را تأیید نمودند که کائنات از انفجار و یا فرو پاشی یک ذره آغاز گردیده و تا به حال در حال توسعه می باشد.

جالب اینجاست که ساینسدانان این کشفیات را بر اساس فورمول های البرت اینشتاین نمودند، اما خود اینشتاین این نظریه را در اوایل نمی پذیرفت!

البرت اینشتاین کتابی نوشته بود بنام (Cosmological Constant) که درین کتاب کائنات را مطلق ساکن توضیح داده بود. استعمال کلمه مطلق ضد نظریه نسبیت خودش بود. اینشتاین طی کفرانسی گفت که کائنات ساکن است و جناب جورج لمیتر نمیتواند نظریه او را رد کند.

اظهار این نظریه که گویا کائنات تا هنوز درحال توسعه است، یک انقلاب بر پا نمود و این خلاف نظریه تمام فلاسفه بود. این نظریه تفسیر (سوره‌الذاریت: ۴۷) میباشد.

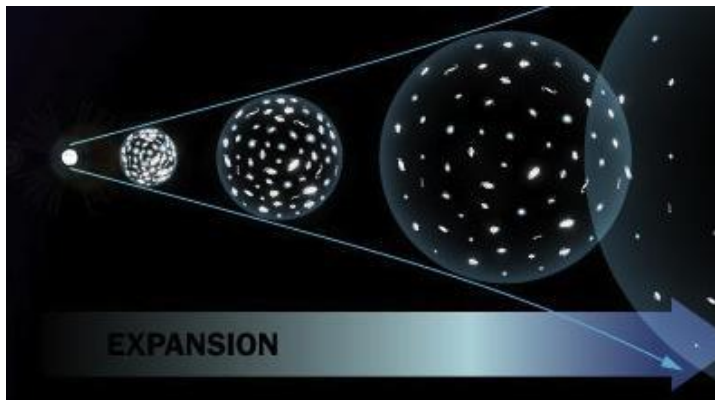
با وجود اینکه اساس این کشف فورمول های خود البرت اینشتاین بود، اما اینشتاین در جستجوی شواهدی بهتر و مزید گردید، تا اینکه ساینسدان مشهور امریکایی جناب ادوان هبل این معضله را خاتمه داد و شواهد موثق را بوسیله تلسکوب مجهز فراهم نمود و اعلام کرد که کائنات واقعاً در حال توسعه است! او شواهد خود را بشکل تصاویر به البرت اینشتاین فرستاد و از او خواست تا نظر خود را مبنی بر ساکن بودن کائنات تجدید نماید.

البرت اینشتاین مشاهدات جناب هبل را با دقت مطالعه نمود، و بعداً خودش طبق مشوره جناب هبل به کهکشانها با تلسکوب مجهز تماشا کرد.

فورمول های خودش از یکطرف و مشاهدات هبل از طرف دیگر باعث قناعت اشتاین گردید که کائنات واقعاً در حال توسعه است. اینشتاین بعداً طی یک کنفرانس مطبوعاتی اقرار کرد که واقعاً کائنات متحرک است و در حال توسعه و همچنان او اقرار کرد که تضادش با جناب جورج لمیتر خطابود.

او کتاب خودش (Cosmological Constant) را مردود شمرد و اعلام کرد که نظریه سابق وی مبنی بر ساکن بودن کائنات یکی از اشتباهات بزرگ ساینسی اشن میباشد.

این نکته را باید متوجه باشیم که این جر و بحث ها بین ساینسدانان قبل از کشف نظریه انفجار عظیم بود، یعنی اول انبساط کائنات مورد سؤال بود و بعداً انفجار عظیم کشف گردید.



## شواهد موثق جناب ادوان هبل

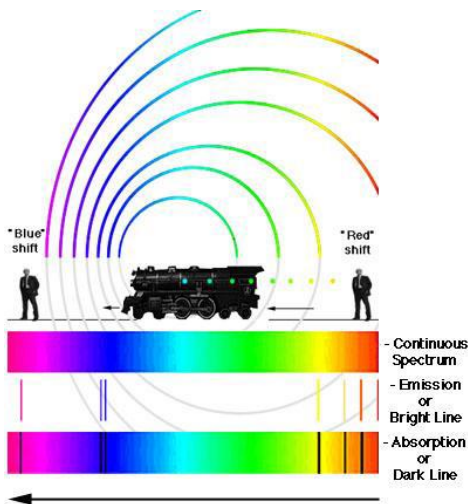
ساینسدان مشهور امریکایی جناب هبل چطور توانست توسعه کائنات را به اثبات برساند؟ او در یکی از شباهای تاریک که آسمان کاملاً صاف بود با تلسکوب پسیار مجهز به کائنات به دقت مشاهده کرد. او تمام کهکشان های را که قابل دید بود در تمام جهات فضای زمین با دقت عام و تام تماشا کرد تا بالاخره تصادفاً به کشف توسعه کائنات نایل آمد.

بطورمثال: ما در ایستگاه موئر منظر هستیم و موئرها از کنارما میگذرند. صرف آواز یک موئر را در نظر میگیریم و به دقت میشنویم. موئر وقتی از دور به ما نزدیک میشود آوازش کاملاً متفاوت است از آواز همان موئر وقتی از ما دور میرود که این نظریه را Doppler Effect میگویند. یعنی صدای چیزی که در حال نزدیک شدن است متفاوت از صدای همان چیز که در حال دور شدن است.

همین قانون در نور هم حکمرما است: دریک دشت در هنگام شب، نوری را از دور میبینیم. آیا منبع این نور هر چه است، ساکن است و یا متحرک؟ اگر متحرک است از ما دور میرود و یا به ما نزدیک می آید؟ اگر منبع نور ساکن باشد، امواج نور به جهات مساوی در اطراف منبع نور منتشر میباشد. اگر منبع نور در حال نزدیک شدن به ما باشد، امواج نور بیک سمت واحد با امواج کوتاه با دنباله که به رنگ آبی ختم میشود رونما میگردد(Blueshife). اگر منبع نور از ما در حال دور شدن باشد امواج نور به یک سمت با امواج طولانی که به طرف رنگ سرخ میلان دارد (Red shift) به نظر می آید. این قانون فزیک در اشیای که دور تر باشد آسانتر دیده میشود زیرا فضای میان چشم و منبع نور، حیثیت لنز را بخود میگیرد.

جناب هبل با تلسکوب مجهزش مشاهده کرد که تمام کهکشانها در تمام جهات، دارای دنباله نوری است که امواج این دنباله ها طویل و به طرف رنگ سرخ میلان دارند (Red Shift). این دنباله نور میلان به سرخ طبق قانون (Doppler Effect) نمایانگر اینست، که تمام کهکشانها از زمین به

سرعت فاصله میگیرند. بعد هبل متوجه شد که کهکشانها به تناسب سمت دنباله شان نه تنها از زمین بلکه از یکدیگر نیز فاصله میگیرد. زمین هم که جزء کهکشان راه شیری (Milky way) است نیز باید از دیگر کهکشانها فاصله بگیرد.



جناب هبل با دیدن طول دنباله ها (Red Shift) دریافت که سرعت فاصله گرفتن کهکشانها مستقیماً متناسب به فاصله آن از زمین است. کهکشانیکه دو چند دورتر، دو چند سریعتر و کهکشانیکه ده چند دور، ده چند سریعتر از زمین فاصله میگیرد. این قانون انبساط است که در حال انبساط اجزای نزدیک بطبی تر و اجرای دور، سریعتر از هم فاصله میگیرند.

برای ثبوت این قانون جناب هبل از کسی درخواست نمود تا پوقارنه را هوا دهد تا شکل کروی را بخود بگیرد، بعداً جناب هبل بارنگ سفید در روی پوقارنه به فاصله های مساوی نشانه نمود و یکی ازین نشانه ها را بر جسته تر ساخت (کهکشان راه شیری). درین عمل جناب هبل پوقارنه را کائنات و نشانه ها را کهکشان نامید.



او دوباره پوقانه را  
بقدر کافی هوا داد تا  
جسم پوقانه دو چند  
شد. بعد آهبل نشان  
داد که نشانه های که  
نزدیک نشانه بر جسته  
شده موقعیت دارد  
بقدر کم و نشانه های  
که دورتر از نشانه  
بر جسته موقعیت  
دارد بیشتر فاصله  
گرفته، حالانکه همه  
نشانه ها در حقیقت  
به یک سرعت واحد  
از مرکز پوقانه  
فاصله گرفته است.



هر جسم در حال  
انبساط همه اجزای  
محیط آن از مرکز به  
یک سرعت فاصله  
میگیرد اما محیط به  
تناسب فاصله با  
یکیگر به سرعت  
های مختلف از هم

جدا میشود. این بدین معنی نیست که کهکشانها هر کدام به تنهایی در حرکت اند بلکه این بدین معنی است که کهکشانها به علت انبساط خود کائنات بطور مجموعی از هم فاصله میگیرند.

اگر کهکشانها خود بطور انفرادی به جهات مختلف و بشکل نامنظم در حرکت میبودند، احتمالاً با هم تصادم میکردند، اما واقعیت اینست، که کهکشانها بطور یکسان به جهات مختلف از هم فاصله میگیرند. طبق این

کشف، اگر کائنات را بطور مجموع کروی، مانند پوقارنه فرض نمائیم تمام کهکشانها درسطح یا محیط کائنات (پوقارنه) مانند قرار دارد نه درداخل پوقارنه. فضا عبارت از فاصله بین ستارگان، سیارات و اجرام سماوی در داخل کهکشان و فاصله بین کهکشانها می باشد.

### داخل پوقارنه و یا کائنات چیست؟ شاید خلا!

قطر کائنات چیست؟ البرت اینشتاین شعاع داخلی کائنات را زمان نامید، طبق همین نظریه "زمان" بُعد چهارم کائنات شمرده شد.

این کشف هبل یک سؤال پیچیده دیگر را نیز حل نمود که چرا با وجود "قوه جانبی" و "قوه هستوی قوی" کائنات نمی لغزد. همین انبساط سریع بحیث قوه فرار جلو سقوط و لغزش کائنات را تا بحال گرفته ورنه تا بحال کائنات به اثر " قوه جانبی" و "قوه هستوی قوی" قبلًا سقوط میکرد.

وَالسَّمَاءَ رَفِعَهَا وَوَضَعَ الْمِيزَانَ ﴿٧﴾  
سورة الرحمن (٥٥:٧)  
و آسمان را بر افراشت و فرود آورد ترازو (موازن) را

درین آسمان بر افراشته شده، ترازو که سمبل موازن و نظم است نیز نازل گردیده و در صورت نبودن چنین ترازو، نظام و تعادل کائنات در هم و بر هم میگردد.

## قوت نهفته در ماده

در آغاز (سوره الداریات آیه ۷۴) خداوند(ج) میفرماید که کائنات را به قوتی آفرید و آنرا توسعه میدهد. کلمه قوت در آغاز این آیت یک معنی عمیق دارد. اکثر مفسرین این قوت را قوت خداوند تفسیر کرده اند، که کاملاً درست است زیرا خداوند خودش به قدرت خود کائنات را آفرید و آنرا انا امروز توسعه داده و تا وقت معین توسعه خواهد داد.

کائنات به قوتی خارق العادة آفریده شد. خلقت کائنات به یک فروپاشی و انفجار عظیم صورت گرفت آنهم در اثر قوت واحد.<sup>14</sup>

قوت همان قوتی است که در هسته اтом قراردارد. قوت هستوی اتم باعث تکامل ماده و خلقت شده است. اگر قوت هستوی اتم به یکبارگی حذف گردد، تمام کائنات به یکبارگی سقوط میکند. اساس تمام انرژی کائنات فقط قوت هستوی میباشد. البرت اشتاین این موضوع را قرار ذیل فرمول بندی کرده است:

$$E = mc^2 \quad (\text{مربع حرکت نور}) \quad (\text{کتله}) = \text{انرژی}$$

فورمول فوق، مهمترین فورمول فزیک، همین قوت واحد هستوی را بیان میکند. جناب ستی芬 هووکینگ (Stephen Hawking) ساینسدان انگلیسی در کتاب مشهورش بنام "A brief History of Time" مینویسد که فقط همین فورمول انتیشتاین در فزیک کافی است و بیانگر بسا موضوعات میباشد، زیرا همین فورمول قوت واحد در تمام کائنات را بیان مینماید.

اساس همه خلقت یک قوت واحد است. کائنات بصورت کل به اساس یک قوت واحد خلق شده است.

انفجار عظیم خلاف قانون تراکم ماده بود.

اگر آفتاب آنقدر متراکم شود که حجم آن برابر به یک اtom گردد، دیگر قابلیت انفجار را هرگز نخواهد داشت، زیرا جاذبه داخلی بی اندازه زیاد

---

<sup>14</sup> (Grand Unified Force)

میشود. اما کائنات متراکم در یک نقطه بی نهایت کوچکتر از هسته اتم باز هم متنلاشی گردید؟ پس یک قوت خارق العاده غیبی ضرورت بود.

پس میتوان گفت که قوت در آغاز این آیت مبارکه واقعاً ابعاد گسترده دارد.

## ستونهای مستحکم کائنات

ما در زمین وقتی تعمیری را بنا می کنیم باید دارای ستونهای مستحکم باشد، ورنه تعمیر در خود میلغزد. پس این کائنات عظیم که نور از طی ابعاد آن عاجز مانده دارای چنین ستونها نمی باشد؟

خَلَقَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرْوَحَـا ۖ ... ﴿١٠﴾

سوره لقمن (۳۱:۱۰)

آفرید آسمانها را بدون ستونهای که دیده شود

اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرْوَحَـا ۖ ثُمَّ اسْتَوَى عَلَى  
الْعَرْشِ ۖ وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ۖ كُلُّ يَجْرِي لِأَجْلِ مُسَمًّـي ۖ يُدِيرُ  
الْأَمْرَ يُعَصِّلُ الْآيَاتِ لَعْلَكُمْ بِلِقَاءَ رَبِّكُمْ تُوقَنُونَ ﴿٢﴾

سوره الرعد (۱۳:۲)

خدا آنست که بر افراشت آسمانها را بدون ستونهای که دیده شود، بعد از آن مستقر شد بر عرش و مسخر کرد خورشید و ماه را و هر یکی سیر میکند به مداری معین، تدبیر کار میکند نشانه ها را تا شما به ملاقات پروردگار خود یقین آرید

این آیت مبارکه دو بخش عمدہ دارد.

اول: اینکه خداوند فرموده که آسمانهای برافراشته شده بدون ستونهای قابل دید، یعنی: ستونهای کائنات را این آیت مبارکه نفی نمی کند، بلکه دیدن این ستونها را با چشم نفی میکند. بدون ستونهای که دیده شود، به این معنی که ستونهای است که دیده نمیشود (تدیدن دلیل بر نبودن نیست).

دوم: خورشید و ماه مسخر شده و بعداً به عوض استعمال کلمه (هردو) کلمه (کل) استعمال شده یعنی کل اجرام سماوی به شمول آفتاب، ماه و زمین در مداری معین در حرکت میباشند. و هدف از "یدبر" اینست که هستی تحت تدبیر الهی است.

از نقطه نظر ساینس هردو بخش: ستونهای نا مربی کائنات و حرکت اجرام سماوی بشمول خورشید ، ماه و زمین در یک مدار معین ارتباط عمیق دارد، زیرا حرکت و ستون در کائنات کاملاً متادف میباشد. بطور کل کائنات به سه ستون نامریی استوار است:

الف: ستونهاییکه از لغزش منظومه های همچون نظام شمس جلوگیری میکند.

ب: ستونهاییکه از لغزش کهکشانها جلوگیری میکند.

ج: ستونهاییکه از لغزش عمومی کائنات جلوگیری میکند.

تمام این ستونها قابل دید نیست اما موجود میباشد؟

### الف: ستونهای منظومه ها مانند(نظام شمسی)

آفتاب یک ستاره است و از نظر حجم در مقایسه به سایر ستاره گان متوسط الحجم میباشد. آفتاب مرکز نظام شمسی است، نظامی که هشت سیاره<sup>15</sup> به دور آن در مدارهای معین میچرخد و اقمار به مدارهای معین به دور سیارات. همین طور تمام ستارگان دارای چند سیاره و اکثر سیارات دارای کم از کم یک قمر میباشند.

عمر نظام شمسی بیش از ۴،۶۵ میلیارد سال است، اما درین عمر طولانی بدون علت خارجی، هیچ قمری به سیاره و هیچ سیاره به داخل نظام(آفتاب) سقوط نکرده است. بشاید سؤال خلق شود که چرا؟

این کدام ستونهاست که از لغزش جلوگیری میکند؟ اسحق نیوتون این ستونهای نامریی را قوه جذب و دفع نامید!

اینکه نیوتون چطور قوه جاذبه را کشف کرد، موضوع بحث ما نیست. داستان سقوط سیب از درخت و اصابت آن در پیشانی نیوتون که در زیر سایه درخت خوابیده بود، بسیار مشهور است.

---

<sup>15</sup> - تعداد سیاره های نظام شمس تا بحال معین نیست

آفتاب در مرکز نظام شمسی با قوه جاذبه بسیار قوی، سیاره های نظام شمسی را کنترول میکند تا از مدار معین خود فرار نکند، اگر قوه جاذبه آفتاب نباشد، سیارات نظام شمسی بشمول زمین از مدار خود بطرف یا به جهت مخالف آفتاب سقوط میکند و نظام شمسی منحل میگردد. هیچ یک از سیارات نظام شمسی حیثیت مستقل ندارند و هر یک بشمول زمین نابود میگردند. جاذبه آفتاب یک قوت است که نظام شمسی را کنترول میکند اما بچشم دیده نمی شود.

قوه دفع در نظام شمسی نیز موجود است. اگر قوه دفع نباشد تمام سیارات بشمول زمین در مرکز نظام شمسی (آفتاب) سقوط خواهند کرد.

قوه دفع درنتیجه حرکت سریع پیدا میشود: بطور مثال: سنگی را پرتاب میکنیم، تا سنگ در حرکت است به زمین سقوط نمی کند اما وقتی حرکت تمام شد بالدرنگ سقوط میکند. طیاره تا وقتی سقوط نمیکند که در حرکت است، در صورت توقف به زمین سقوط میکند.

بطور مثال: زمین که یکی از سیارات نظام شمسیست، به سرعت ۲۹،۴ کیلو متر در یک ثانیه دور آفتاب به یک مدار معین در حرکت است. این یک حرکت خیلی ها سریع است و اگر طیاره بتواند به این سرعت پرواز کند، در مدت کمتر از ۱۳ دقیقه از کابل به واشنگتن خواهد رسید. همین حرکت سریع اما نه انقدر سریع که قوه جاذبه را خنثی کند، باعث جلوگیری سقوط زمین شده است!

اگر زمین برای یک لحظه از حرکت باز ماند، همین توقف نابودی زمین و سقوط آن به دهانه آتشین آفتاب خواهد بود.

به همین ترتیب سیارات اقمار را کنترول میکند و این قانون در تمام ستارگان، سیارات و اقمار یکسان میباشد.

اما البرت انیشتین این ستونهای نامری را کمی متفاوت تر توضیح نمود. انیشتین برای اولین بار در نظریه جذب و دفع نیوتون اشکالی پیدا نمود.

بنظر البرت اینشتاین، ستارگان، بطور مثال آفتاب، در همان قسمتی از کائنات که قرار دارد به دلیل کته بزرگش باعث یک فرو رفتگی(Curve) در فضا میگردد و کاسه ای تقریباً دور در فضا تشکیل میدهد. در داخل این کاسه آفتاب قرار دارد و سیاره های نظام شمسی در دیوار کاسه با یک سرعت مناسب در مدار معین در حرکت میباشد. سیاره های نزدیک در قسمت پائین دیوار و سیاره های دور مانند نپتون در لبه های کاسه در حرکت اند. علت اینکه سیاره ها از آفتاب دور نمیروند، دیوار فرو رفتة کاسه مانند و علت سقوط نکردن سیاره ها در داخل کاسه (آفتاب) همان حرکت مناسب می باشد. همینطور زمین و سایر سیارات نیز باعث فرو رفتگی شده که در دیوار کاسه کوچک سیاره ها اقمار به مدار همان سیاره می چرخد.

انیشتاین تاکید کرد که سرعت حرکت انتقالی سیاره ها بدور ستاره و یا آفتاب و سرعت حرکت انتقالی اقمار چون مهتاب بدور زمین بسیار حسابی و مناسب است. اگر سرعت سریع شود سیاره ها و اقمار از لبه های کاسه تجاوز کرده نابود میشوند و اگر سرعت بطي شود به داخل کاسه که در آنجا دام آشین (آفتاب) است فرو خواهند رفت!

خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِيقَةِ ۖ يُكَوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ  
النَّهَارَ عَلَى الْلَّيْلِ ۖ وَسَحَرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ۖ كُلُّ يَجْرِي لِأَجْلٍ  
مُسَمَّىٰ ۖ أَلَا هُوَ الْعَزِيزُ الْغَفَّارُ ﴿٥﴾

﴿٥﴾  
النمر سورة پیچاند شب را به روز و می آفرید آسمانها و زمین به تدبیر درست، می پیچاند شب را به روز و می پیچاند روز را به شب و رام ساخت خورشید و ماه را که همه(اجرام سماوی) میروند در زمان معین آگاه باش اوست غالب آمر زنده.

ساینسدانان با شنیدن این نظریه انیشتاین چهار تشویش شدند، زیرا پایه نظریه دفع و جذب نیوتن را آنقدر مستحکم میدانستند که فکر بر آن بود که اگر صرف یک قانون ساینسی درست باشد، همین قانون نیوتن خواهد بود.

دیگر اینکه ساینسدانان فضا را عبارت از هیچ میدانستند، پس در فضا طبق کدام قانون، آفتاب، ستارگان و سیاره‌ها باعث فرو رفتگی می‌شود. اما انتیشتاین فضا را هیچ نمی‌دانست بلکه فضا را به یک پارچه شفاف و یا تکه شفاف نامربی تشبیه می‌کرد.

این معضله باقی ماند تا اینکه نظریه جدید بنام "String theory" نظریه انتیشتاین را قریبتر به حقیقت ثابت نمود.

فیزیکدان مشهور امریکایی بنام لی اسمولن (Lee Smolin) در بخشی از کتاب خود بنام: (Three Roads to Quantum Gravity) که در سال ۲۰۰۱ میلادی چاپ رسیده، اظهار داشته که:

"... فضا از شبکه‌های باقته شده تشکیل شده مانند اینکه تکه از شبکه‌های تار" کوچکترین قسمت فضا حتی ( $10^{-35}$  meter) آن نیز باقته شده است".

جناب مارتین ریز (Martin Rees) استاد دانشگاه کامبریج انگلستان، در بخشی از کتاب خود بنام (Our Cosmic Habitat) چنین مینویسد:

"طبق نظریات جدید، فضای خالی (خلاء) عبارت از هیچ نیست، بلکه این خلاء از شبکه‌های تشکیل یافته است، اما بسیار نازک و ساده مگر غیر قابل دید. شاید این تلاطم و پیچش رشته‌ها باشد؟؟!!"

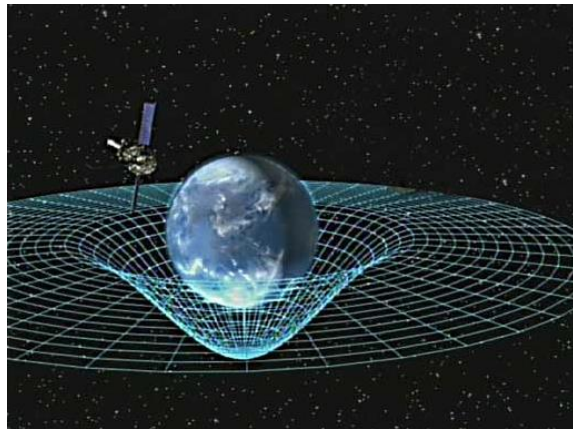
فیزیکدان و استاد دانشگاه اری زونا (Arizona State University) بنام پال دفیز (Paul Davies) در بخشی از کتاب خود بنام (The Edge of Infinity) اظهار داشته که: این کشف یعنی فضاء باقته شده اما نا مریبی یکی از بزرگترین کشفیات قرن بیستم به شمار میرود.

﴿وَالسَّمَاءُ ذَاتٌ أَحْيَٰكٌ﴾<sup>۷</sup>

سوره الذاريات (۵۱:۷)  
قسم به آسمان با بافت‌های آن

کلمه حبک چندین معنی دارد، که معنی اصلی آن بافت است.  
اعراب تکه‌های نفیس و ظریف را به حبک تشبیه می‌کنند.

آیت فوق که در پهلوی بیان سایر حقایق ، بافت‌های فضا را نیز بیان میدارد از جمله آیاتی است که با عث حیرت تمام ساینسدانان گردیده است.



### ب: ستونهای نامریی کهکشانها

کهکشان عبارت از مجموع ده ها ملیارد ستاره، صد ها ملیارد سیاره و هزاران ملیارد قمر و اجرام سماوی بی شمار کوچک و گازات اтомی هایdroجن، مرکب های پیچیده مانند هایdroجن، نایتروجن، کاربن، سلیکان وغیره میباشد.

این پیکر عظیم مانند سکه و یا دسک کمپیوتر در کائنات معلوم میگردد. تمام اجزای کهکشان که در بالا ذکر شد همه دور یک مرکز واحد در مدار معین در حرکت اند. اکثر ستارگان در داخل کهکشان آنقدر از هم فاصله دارند، که قوه جاذبه یکدیگر بالای شان تأثیر نمیگذارند، بطور مثال فاصله بین آفتاب و نزدیک ترین ستاره به زمین (پراکزیما) آنقدر زیاد است که سی میلیون آفتاب درین فاصله میگنجد، پس این کدام قوت نامریی است که این پیکر عظیم را در یک نظام واحد نگهداشته است؟ اگر این قوت نا مریی و یا ستون نا مریی موجود نباشد چه واقع خواهد شد؟

نظام کهکشانها بر هم خواهد خورد، جهات حرکت ستاره‌ها تغییر خواهد کرد و تمام ستارگان با هم تصادم خواهند کرد. این ستون مستحکم که این پیکر را منسجم ساخته چیست؟

قبل از اینکه در باره چنین ستونها چیزی بفهمیم، باید اول بدانیم که ما در کجا موقعیت داریم. زمین جزء نظام شمسی است که مرکز آن آفتاب می‌باشد و نظام شمسی یک جزء بسیار کوچک و ناچیز کهکشان راه شیری می‌باشد و این کهکشان یکی از هزاران میلیون کهکشان در کائنات است.

کهکشان راه شیری که ما در آن موقعیت داریم دارای بیشتر از صد هزار میلیون<sup>۱۶</sup> ستاره است که هر ستاره دارای سیاره‌ها، افمارو دیگر اجرام سماوی می‌باشد. کهکشان راه شیری شکل یک دسک کاملاً دور را دارد که ستارگان، درین دسک منتشر اند. قطر کهکشان راه شیری در حدود صد هزار سال نوری است یعنی نور در مدت صد هزار سال قطر کهکشان راه شیری را میتواند طی کند. پس شعاع کهکشان راه شیری پنجاه هزار سال نوری و محیط آن<sup>۱۷</sup> ۳۱ هزار سال نوریست.

نظام شمسی در قسمتی از کهکشان قرار دارد که سی هزار سال نوری از مرکز کهکشان فاصله دارد و بیست هزار سال نوری از محیط کهکشان. هنگام شب در آسمان صاف تمام ستارگان را که با چشم مشاهده می‌نمائیم، ستارگان همین کهکشان (راه شیری) است، آنهم ستارگان نزدیک به نظام شمسی. تمام ستارگان مربوط این کهکشان بدور یک مرکز واحد به مدار معین در حرکت اند. نظام شمسی به شمول زمین یکجا بدور مرکز کهکشان دریک مدار طولانی در حرکت است. نظام شمسی با سرعت ۲۰ کیلومتر<sup>۱۸</sup> فی ثانیه درین مدار در فضای گردش میکند. این یک حرکت بسیار سریع است اگر طیاره با چنین سرعت حرکت کند صرف در ظرف یک و نیم دقیقه از کابل به واشنگتن خواهد رسید! با وجود این حرکت

<sup>۱۶</sup>- اندک از ساینسدانان معتقد اند که تعداد ستارگان در کهکشان راه شیری در حدود (دو صد هزار میلیون) میباشد.

<sup>۱۷</sup>- بعضی از ساینسدانان این سرعت را (۱۲۰ کیلو متر فی ثانیه) نظر می‌هند.

سريع، نظام شمسی در ظرف ۲۵۰ ميليون سال صرف يکبار دور مرکز کهکشان گردش ميکند. اين فاصله را نور در ظرف ۱۸۸۵۷۱ سال طی ميکند.

اين نمايانگر بزرگ و وسعت يكى از هزاران ميليون کهکشان است. تا حال نظام شمسی هژده بار به دور اين مرکز سفر كرده و فعلاً ما در دور نزدهم قرار داريم بلكه صد ميليون سال از دور نزدهم نيز گذشته است.

نوري که در زمان حيات حضرت محمد(ص) از آفتاب خارج شده تا حال کمتراز يك و نيم فيصد قطر کهکشان را طي نموده است. اين کهکشان (کهکشان راه شيرى) از جمله کهکشانهای متوسط کائنات است. کهکشانهای هم است که حتی سيزده بار وسیع تر از کهکشان ما می باشد.

فاصله بين هر کهکشان حد وسط يك ميليون سال نوري است و ساینسدانان تعداد حداقل تمام کهکشانها را در کائنات، ۱۲۵ هزار ميليون تخمین زده اند.

موضوع بحث ما ستونهای مستحکم و یا به الفاظ قرآن غير قابل روئیت و یا غير مرئی است که از لغتش کهکشانها تا حال جلوگیری نموده است.

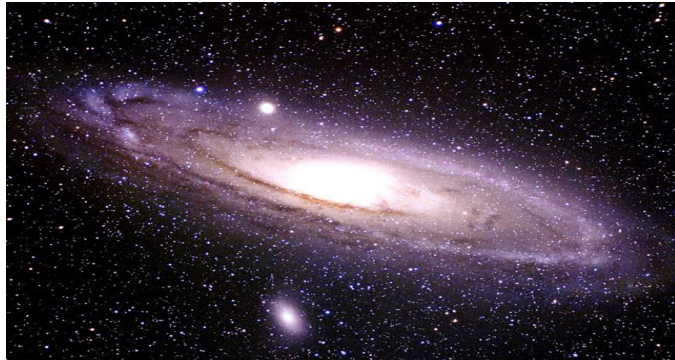
تا اوایل قرن بیستم ساینسدانان به اين نظر بودند که ماده چیزی را گوید که حد اقل يكى از حواس پنجگانه انسان آنرا درک بتواند. اما ساینس جدید ماده را می شناسد که هیچ يك از حواس انسان آنرا درک نمی تواند. ماده اى که نه دیده میشود، نه شنیده میشود، نه لمس، ونه هیچ، اما دارای اثرات غبيّ بسیار قوي. ساینس جدید اين ماده را ماده تاریک (Dark Matter) نامگذاري نموده است. در اوایل اين ماده را بنام ماده گمشده (Missing Matter) ياد میکرند اما بعداً به اين نظر همنوا شدند که ماده گم نیست بلکه نور آن گم است، بنابران اسم ماده تاریک به اکثریت آرا قبول شد.

تقريباً (۹۰) فيصد تمام ماده را در کائنات همین ماده تاریک تشکيل ميدهد. اينکه تمام وظایيف اين ماده تاریک در کائنات چیست، موضوع بحث ما نیست، بلکه صرف يك وظیفه عمدۀ آن درین مبحث قابل تذکر است آنهم

ماهه تاریک بحیث ستون بسیار قوی اما نا مرئی که از لغزش کهکشانها جلوگیری میکند.

ماهه تاریک (Dark Matter) بطور یکنواخت در داخل تمام کهکشانها منتشر می باشد و تمام اجزای کهکشانها را دور یک مرکز واحد رهنمایی میکند. همین ماده تاریک آنقدر اثرات قوی دارد که بطور مثال در کهکشان (راه شیری) بیشتر از صد هزار میلیون ستاره را چنان هماهنگ نگهداشت که با وجود گذشت هزاران میلیون سال هیچ ستاره نتوانسته بدون اثرات خارجی مسیر حرکت تعیین شده خود را تغییر دهد. همه ستارگان با محتویات شان (سیارات و اقمار) در گردش اند. مگر مدار هریک را همین ماده تاریک در کنترول دارد. اگر همین ماده تاریک نباشد، شیرازه همبستگی کهکشانها برهم خورده و ستارگان همه و همه با همدیگر تصادم میکنند. علاوه برین همین ماده تاریک به ستارگان یاک مقدار انرژی تهیه میکند ورنه تا بحال تمام ستارگان که عمر آن از سه میلیارد سال اضافه است منhem میگردد.

این را باید متوجه باشیم که اکثر انرژی آفتاب و ستارگان به اثر تعاملات هستوی در داخل خود ستاره تولید میشود.



کهکشان مجموعه از ده ها میلیارد منظومه، که دور یک مرکز واحد میچرخد (کهکشان اندرمودا)

## ج: ستونهای نا مریب کائنات بطور کل

نظر به اصول ماده که در صفحات اول تذکر داده شد، کائنات باید بطور کل بلغزد، یعنی فضا، زمان، مکان چه زمین، چه آفتاب و چه مهتاب و یا بطور کل تمام کهکشانها در یک نقطه واحد سقوط کند. اما تا حال اینظر نشده! اینکه نظام های همچون نظام شمسی و کهکشانها چرا تابحال نه لغزیده است مطالعه نمودیم، حالا این را باید بدانیم که بطور کل کائنات که مجموع بیشتر از ۱۲۵ هزار میلیون کهکشان است چرا تابه حال زنده اند و چه نوع ستونهای نا مریب جلو چنین لغزش عظیم را گرفته است؟

چنانچه قبلاً تذکر داده شد، ستاره های مربوط یک کهکشان آنقدر از همدیگر فاصله دارد که قوه جاذبه یکدیگر را متاثر نمی سازد. بلکه این همان ماده تاریک است که همه ستارگان را در یک مدار معین رهنمایی میکنداما بر عکس بطور کل کهکشانها به تناسب قطر عظیم شان آنقدر از همدیگر فاصله ندارد. نزدیکترین کهکشان همسایه (اندر مودا) در حدود کمتر از دو میلیون سال نوری از زمین فاصله دارد که درین فاصله کمتر از ۲۰ کهکشان ما (راه شیری) میگنجد، ازینرو کهکشانها ارتباط عمیق با یکدیگر دارند.

kehshan ما (راه شیری) از جمله (۳۰) کهکشان است که مربوط یک گروپ بنام (Local group) می باشد. این را باید متوجه باشیم که توسعه کلی کائنات متدامن باعث افزایش فاصله بین کهکشانها میشود. اما فاصله میان ستارگان و سیارات در داخل کهکشان ثابت میماند. زیرا در انبساط کائنات فاصله بین کهکشانها افزوده شده اما داخل کهکشان به دلیل موجودیت ماده تاریک همبستگی قائم میماند. البته توسعه اندک نظام شمسی هیچ ارتباطی به توسعه کائنات ندارد.

تمام کهکشانها از همدیگر فاصله میگیرند، اما جاذبه و قوت هستوی قوی در کوشش آنست که جلو این توسعه را بگیرد. اگر توسعه کائنات صرف یک لحظه متوقف شود، همان توقف باعث نابودی کائنات خواهد شد و کائنات بطور کل خواهد لغزید و فضا، زمان و مکان به صفر نقرب

خواهد کرد. پس کدام قوت و ستون نا مربی تا بحال جلو چنین لغزش را گرفته است؟

باوجود قوت های درونی مانند جاذبه و قوت هستوی قوی که همواره در کوشش متوقف و لغزش عمومی کائنات است کدام قوت وجود دارد که با این دو قوت تا بحال دست و پنجه نرم نموده است؟

این ستونها و یا قوت نامربی غیر قابل دید را ساینسدانان بنام انرژی تاریک (Dark Energy) یاد میکنند.

این انرژی تاریک در فاصله بین کهکشانها قرار دارد که کهکشانها را از همیگر دفع میکند و باعث توسعه کائنات میشود. اگر این ستونها قوی منهدم شود، توسعه کائنات متوقف و بعداً کائنات دریک نقطه واحد بطرف داخل سقوط میکند. آیا این قوت ، انرژی تاریک (Dark Energy) که حیثیت ستونهای نا قابل دید را دارد تا چه وقت خواهد توانست عمل کند؟!

حالا که در باره ستونهای نا مربی، نظام شمسی، کهکشانها و کائنات چیزی دانستیم یاک نکته را در لا بلای این مبحث در میابیم که حرکت و زنده ماندن دو کلمه مترادف می باشد. هر چیز باید متحرک (Dynamic) باشد تا زنده باشد. از کوچکترین ذره تا به کائنات در تحرک است. اتم تا وقتی زنده است که الکترونها بشور هسته در گردش باشند. قلمی را که بالای میز تان می بینید از ذرات کوچک اتم تشکیل گردیده و این اтом ها در حرکت میباشند. زمین و سیارات دیگر در نظام شمسی باید دور محور خود و هم دور آفتاب گردش کنند تا زنده باشند.

آفتاب و تمام ستارگان باخاطر زنده ماندن باید دور مدار معین، مرکز کهکشان گردش کنند ورنه نابود میشوند و بالاخره کهکشانها به سرعت متحرک باشند ورنه کائنات لغزیده نابود میگردد.

هر فرد، هر قوم و هر ملت باید متحرک باشد ورنه از صفحه تاریخ نامش برای همیش حذف خواهد گردید.

... وَالشَّمْسَ وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومَ مُسَخَّرَاتٍ بِأَمْرِهِ ۚ أَلَا لَهُ الْخَلْقُ  
وَالْأَمْرُ ۖ تَبَارَكَ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ ﴿٥٤﴾

سوره الاعراف (۷:۵۴)

... و آفرید خورشید و ماه و ستارگان را رام شده بفرمان خدا آگاه شو او  
راست آفرین و فرمانروایی بغايت بزرگ است خدا پروردگار عالمها

همه چيز به فرمان خدا رام شده. خداوند قوانيني را برای همه کائنات  
وضع کرده تا مطابق آن کائنات استوار باشد تا آنکه روزی اين قوانين را  
خودش لغو کند.

گذشته از توضیحات فوق، در کائنات امروزی قسمی که در مبحث گذشته  
تذکر گردید، چهار قوت مختلف وجود دارد: قوت جاذبه، قوت جاذبه  
الکترونی، قوت هستوی ضعیف و قوت هستوی قوی، که بدون حتی یکی  
از این قوت ها کائنات نابود میگردد، که هیچکدام ازین قوت ها بچشم دیده  
نمیشود.

## آفتاب نمونه‌ای از ستاره

آفتاب فقط یک ستاره است، اما نزدیکترین و مهمترین ستاره برای زمین. آفتاب مرکز نظام شمسی است که (هشت)<sup>۱۸</sup> سیاره دور آن در گردش می‌باشد و آفتاب یکجا با تمام سیارات دور مرکز کهکشان (راه شیری) دریک مدار طولانی در حرکت اند.

تا چهار قرن قبل منجمین چنان تصور میکردند که زمین کاملاً ساکن بلکه آفتاب، مهتاب و تمام ستارگان دور آن میچرخدند. این تصور از طلوع و غروب آفتاب پیدا شده بود که گویا آفتاب از شرق بغرب در مدار زمین در حرکت است و همچنان زمین را مرکز کائنات تصور میکردند.

بعداً گالیلیه (Galileo) و دیگر ساینسدانان اظهار داشتند که آفتاب ساکن بلکه زمین دور آن در گردش است. بعد از آن آفتاب را مرکز کائنات تصور کردند. این هم ترقی فکری بشر بود که حداقل آفتاب را مرکز کائنات پنداشتند تا به زمین. این تضاد فکری که چه ساکن و چه متحرك است سال ها دوام کرد تا اینکه به اثبات رسید که هیچ چیز ساکن نیست بلکه همه اجرام سماوی در گردش در یک مدار معین میباشند و هیچ کره مرکز کائنات شده نمی‌تواند.

سورة الانبیاء (۳۳:۲۱)

﴿كُلُّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾

همه چیز در فلک میچرخد در مداری

﴿تُسَبِّحُ لَهُ السَّمَاوَاتُ السَّبْعُ وَالْأَرْضُ﴾

سوره الاسراء (۴۴:۱۷)

به پاکی یاد میکند او را آسمان های هفت گانه و زمین

<sup>۱۸</sup>. تعداد سیاره های نظام شمسی فعلاً موثق نیست. پلوتو از جمله سیاره ها حذف شده و سه سیاره دیگر در نظام شمس جدیداً کشف گردیده است.

در آیات مبارکه فوق کلمه "سبح" و (یسبحون) همچنان معنی حرکت در مدار را میدهد.

حرکت زمین، آفتاب، مهتاب بلکه تمام اجرام سماوی در چندین آیات مبارک تذکر است مثلاً ( سوره پس : ٤٠ ) و غیره.

نظام شمسی منجمله آفتاب و زمین نه تنها بدور مدار مرکز کهکشان، بلکه در اثر توسعه کائنات با کهکشانهای دیگر هم در حرکت است.

وَالشَّمْسُ تَحْرِي لِمُسْتَقَرٍ لَّهَا ۝ ۚ ذُلِكَ تَقْدِيرُ الْعَزِيزِ الْعَلِيمِ ۝ ۳۸

سوره پس ( ۳۶: ۳۸ )  
و آفتاب میرود بر اهی که قرارگاه وی است، اینست اندازه خدای غالب  
دان

بعد ازینکه ثابت شد که زمین بدور آفتاب در یک مدار معین گردش میکند، نظریه تمام ساینسدانان این بود که آفتاب کاملاً ساکن است. این آیت که گویا آفتاب میرود بر اهی که قرارگاه وی است کاملاً نظریات ساینسدانان آنزمان را رد میکند.

در اواخر قرن نزدهم کیهانشناس و کیمیادان مشهور انگلیسی بنام سر فریدریک ویلیم هیرشیل (Sir Frederick William Herschel) اعلام کردکه:

"The Sun is traveling through Space"  
معنی: "آفتاب در فضا در حال سفر است"

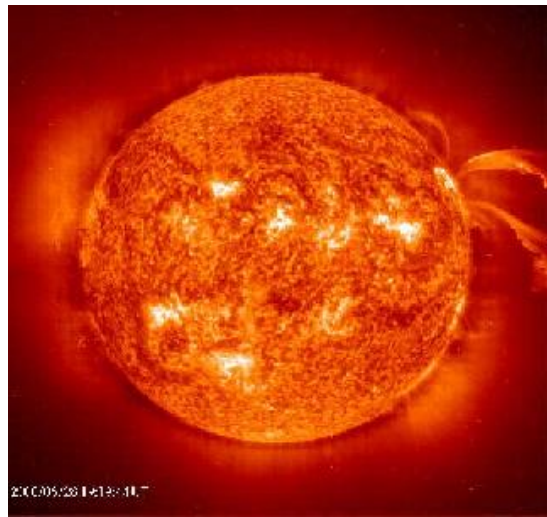
تا اینکه شواهد موثق در قرن بیستم کشف گردید که آفتاب معه نظام شمسی بدور مرکز کهکشان از یک سو و همراهی کهکشان به یک سمت نا معلوم در نتیجه توسعه کائنات در حرکت است.

عمر آفتاب و نظام شمسی تا بحال در حدود ٤،٦٥ میلارد سال است. قدرت انرژی نور آن (  $3.83 \times 10^{26}$  watts ) می باشد. انرژی آفتاب را ابحار در روز ذخیره میکنند و در شب آنرا به زمین منتشر میسازند. از

همین روست که شب با وجود نبودن آفتاب، هوا برای زندگی مناسب می‌باشد.

قطر آفتاب  $1391016$  کیلو متر می‌باشد، یعنی قطر آن حدود  $10^9$  برابر قطر زمین است. حجم آفتاب بیشتر از یک میلیون و سه صد هزار مرتبه بزرگتر از زمین است، یعنی اضافه از یک میلیون زمین در داخل آفتاب میگنجد.

کتله آفتاب  $1.989 \times 10^{27}$  (متر یک) تن میباشد که صرف ( $333000$ ) برابر زمین است. کتله آفتاب به تناسب حجم آن کم است، از پیرو کثافت و یا تراکم آفتاب چهار مرتبه کمتر از زمین است. درجه حرارت سطح آفتاب در حدود  $5510$  درجه سانتی گرید اما درجه حرارت هسته آن در حدود  $15$  میلیون درجه سانتی گرید است. آفتاب از زمین  $15000000$  کیلو متر فاصله دارد که این فاصله را نور صرف در مدت  $8$  دقیقه  $17$  ثانیه طی میکند.



آفتاب یک ستاره متوسط است، اما نزدیکترین ستاره به زمین

## تعاملات هستوی (Nuclear Fusion)

تا اوایل قرن بیستم ساینسدانان به این نظر بودند که آفتاب و سایر ستارگان توب‌های آتشین است، که مواد درونی آن آهسته - آهسته می‌سوزد تا اینکه آخرین قسمت آن (هسته) بسوزد.

بطور مثل: وقتی ذغال به آتش کشیده شود قسمت خارجی آن افروخته شده ولی قسمت داخلی ذغال خاموش است، بعد از دقایقی آتش بطرف داخل حرکت می‌کند و ذغال از طرف خارج داخل به خاکستر تبدیل می‌شود تا اینکه آخرین قسمت آن (مرکز ذغال) به آتش کشیده شده و ذغال نابود گردد.

همین قانون ذغال را در آفتاب و ستارگان نیز می‌پنداشتند. اما مهم‌ترین فورمول نسبیت انیشتین در اوایل قرن بیستم

$$(E = mc^2)$$

(مربع حرکت نور)  $\times$  (کتله) = انرژی

این نظریه را نفی کرد. بر عکس ذغال آتشین، قسمت مرکزی آفتاب می‌لیونها مرتبه داغ‌تر از سطح آن است. انرژی و نوری را که آفتاب، ستارگان و ستاره‌نماها تولید می‌کنند، به اساس تعاملات هستوی خود آنهاست و این پیکر‌های عظیم به آتش بیرونی کشیده نشده، بلکه: این تعاملات هستوی است که نور، حرارت و انرژی تولید می‌کند.

الْجَاجَةُ كَاهْنًا كَوْكَبٌ ذُرِّيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ مُبَارَكَةٍ زَيْتُونَةٍ لَا شَرْقِيَّةٍ وَلَا

غَرْبِيَّةٍ يَكَادُ زَيْتُهَا يُضِيءُ وَلَوْ مُمْسَسُهُ نَارٌ

سورة النور (۳۵: ۲۴)

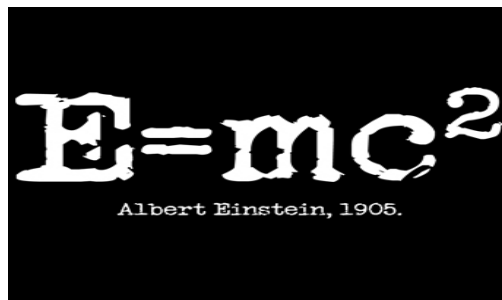
آن شیشه‌گویا ستاره درخشندۀ ای است که افروخته می‌شود از روغن درختی با برکت که عبارت از درخت زیتونی است نه به سمت مشرق روید و نه بجانب مغرب نزدیک است که روغن وی روشنی بدهد اگر چه با آتشی تماس نیست

این آیه مبارکه از جمله آیاتی است که برای توضیح آن تمام مفسرین نظر به دیدگاه خود تعبیراتی دارند. این آیه مبارکه را بطور مکمل تحت عنوان ستاره نما مطالعه خواهیم کرد.

اینکه این آیه مبارکه چه معانی را بیان میکند فعلاً موضوع بحث ما نیست، صرف یک موضوع آن این است که تعاملات هستوی را در آفتاب و دیگر ستارگان و ستاره نما ها بیان میکند.

"ستاره درخششند که افروخته میشود از روغن درخت با برکت زیتون،" یعنی ستارگان مانند آفتاب یک مقدار روغن (انرژی) که تعاملات هستوی را پاری میرساند از درخت با برکت (کهکشان) حاصل میکند. ساینسدانان تشبیه کهکشان را با درخت با برکت بسیار تعییر عجیب میدانند، زیرا کهکشان و درخت کاملاً مترادف است. تمام ستارگان همچون دانه های پرآگنده اما در یک پیوند بسته جزء کهکشان(درخت) میباشد. نکته خیلی ها جالب اینست که در اخیر آیت ذکر شده : که درخشان است بدون اینکه با آتش تماس داشته باشد(تعاملات هستوی).

آفتاب و ستارگان به آتش کشیده نشده، زیرا آکسیجن کافی در اطراف آن وجود ندارد بلکه این نور و حرارت نتیجه تعاملات هستوی میان هایdroجن و هیلیم در داخل خود آفتاب و سایر ستارگان میباشد.



## حجم ستارگان

آفتاب صرف یک ستاره است، آنهم یک ستاره معمولی. هر قانونی که در باره آفتاب می آموزیم در تمام ستارگان تقریباً همنواست ، فرق صرف همین است که آفتاب نزدیکترین و مهمترین ستاره برای زمین میباشد.

آفتاب یک ستاره متوسط است. اکثر ستارگان یا سه مرتبه بزرگتر و یا سه مرتبه کوچکتر از آفتاب است و یا کوچکتر از آن و بعضی ها نهایت کوچکتر از آن (به اندازه شهر کابل) است، این ستارگان کوچکتر از کابل را که حد اوسط ۲۰ کیلو متر قطر دارد، بنام ستارگان نیوترون یاد میکنند<sup>۱۹</sup>. درین ستارگان تعاملات هستوی وجود ندارد، زیرا این ستارگان در حقیقت ستارگان عظیم الجثه و کهن سال بوده که بعد از تعاملات هستوی طولانی، هسته آن به آهن تبدیل شده و بعد از سقوط درونی، هسته آهنین آن متلاشی نگردیده است.

ستارگان نیوترونی را برای نخستین بار، یک فزیکدان مشهور هندی بنام: سبرا همنیان چندر سخار (Subrahmanyan Chandrasekhar) در سال ۱۹۳۰ میلادی معرفی نمود.

بعضی ستارگان عظیم الجثة امروزی که به مراتب بزرگتر نسبت به آفتاب است، بعد از ختم تعاملات هستوی و انفجار درونی شان، در صورتیکه آهن درونی شان متلاشی نگردد، به ستارگان کوچک نیوترونی مبدل خواهد شد.

فعلاً در کهکشان راه شیری که مشتمل بر بیشتر از صد هزار میلیون ستاره است، ستارگانی هم وجود دارد که صدها نه بلکه هزاران مرتبه بزرگتر از آفتاب می باشد. چنین ستارگان را بنام ستارگان هیولا مانند (Giant Stars) یاد میکنند و هم ستارگانی درین کهکشان موجود است که

<sup>۱۹</sup> - ستارگان نیوترونی اگرچه دارای حجم بسیار کوچک است اما دارای کثله و کنافت بسیار زیاد. بطور مثال: اگر یکی ازین ستارگان آنقدر انبساط کند که حجمش پنج برابر زمین گردد، باز هم نسبت به زمین متراکم تر خواهد بود. متوجه باشید که این ستارگان قابلیت انبساط را ندارد.

نسبت به آفتاب میلیونها مرتبه بزرگتر بوده و بنام (Super giant stars) یاد میشود.

بزرگترین ستاره کهکشان راه شیری آنقدر وسیع است که اگر در جای آفتاب نسبت گردد، تمام سیاره های نظام شمسی را دربر خواهد گرفت یعنی قطر آن ستاره بزرگتر از قطر نظام شمسی است. این یک ستاره واقعاً عظیم است که بليون ها مرتبه بزرگتر از آفتاب!!

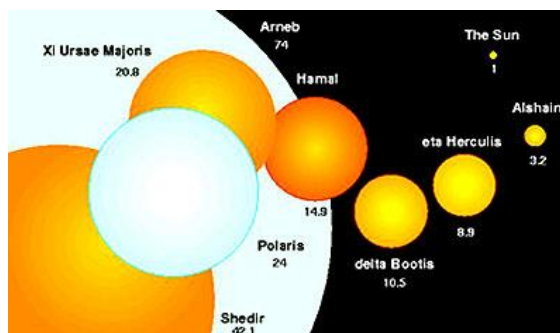
**فَلَا أُقْسِمُ بِمَوَاقِعِ النُّجُومِ ۝ ۷۵ ۝ وَإِنَّهُ لَقَسْمٌ لَّوْ تَعْلَمُونَ عَظِيمٌ ۝ ۷۶ ۝**

سوره الواقعه (۷۵-۷۶:۵۶)

پس سوگند میخورم به موقعیت های ستاره ها هر آینه این قسمی است عظیم اگر بدانید.

طبق بعضی از تفاسیر، آیت فوق (**موقعیع النُّجُوم**) بیانگر عظمت ستاره گان میباشد. اما بعضی از مفسرین مانند عبدالله یوسف علی (**موقعیع النُّجُوم**) را به عدم ستارگان عظیم الجثه نیز تشبیه کرده اند که به سیاه چال مبدل میگردند که واقعاً دارای جاذبه و کتلہ بسیار عظیم است. این آیات بیانگر بسا موضوعات دیگر نیز می باشد.

تا نیمه های قرن هجده، منجمین تمام ستارگان را کوچکتر از آفتاب بلکه حتی کوچکتر از مهتاب می دانستند.



## تاریخ نظام شمسی

آفتاب مرکز نظام شمسی است که دور مدار های آن سیاره های: عطارد، زهره، زمین، مریخ، مشتری، زحل، اورانوس و نپتون در حرکت اند.<sup>20</sup> سه سیاره دیگر جدیداً بوسیله گروپ از ساینسدانان امریکایی به رهبری مایک برون (Mike Brown) در ۲۶ جولای سال ۲۰۰۵ میلادی کشف گردید که هر یک در مدار معین بدور آفتاب می چرخد اما تا هنوز تمام ساینسدانان در بحث و مجادله اند که این سه پیکر را منحیت سیاره بشناسند و یا خیر.

آفتاب مهمترین پیکر نظام شمسی است، که در نبود آن هیچ سیاره دیگر حیثیت یک سیاره مستقل را داشته نمیتواند. زمین که سیاره سوم آفتاب است در چنان موقعیت حسابی و سنجیده شده، نصب شده که قابلیت تکامل زنده جانها را دارد.

آفتاب از حمله ستارگان نسل دوم (Second Generation stars) می باشد. ستارگان نسل اول (First Generation stars) که به تعقیب انفجار عظیم و یا خلقت کائنات تشکیل شده بود، تماماً منفجر شده و عناصر کاربن، نایتروجن، آکسیجن و آهن در داخل همین ستارگان اوایله تشکیل گردید.

در حدود هفت هزار میلیون سال<sup>21</sup> قبل یک ستاره عظیم الجثة به مراتب بزرگتر از آفتاب در همین قسمت که نظام شمسی موقعیت دارد منفجر گردید. بعد از انفجار، این ستاره به توده عظیم دود مانند مبدل گشت. این توده عظیم دود مانند بنام سحابیه شمسی (Solar Nebula) یاد میشود.

مطابق به قوانین ماده تمام این توده دود مانند بدور یک مرکز واحد گردش میکرد و مطابق به اصول ماده ذرات پراگونه یکدیگر را جذب میکرد تا اینکه بعد از مدت طولانی (هزاران میلیون سال) بالاخره در حدود ۴،۶۵

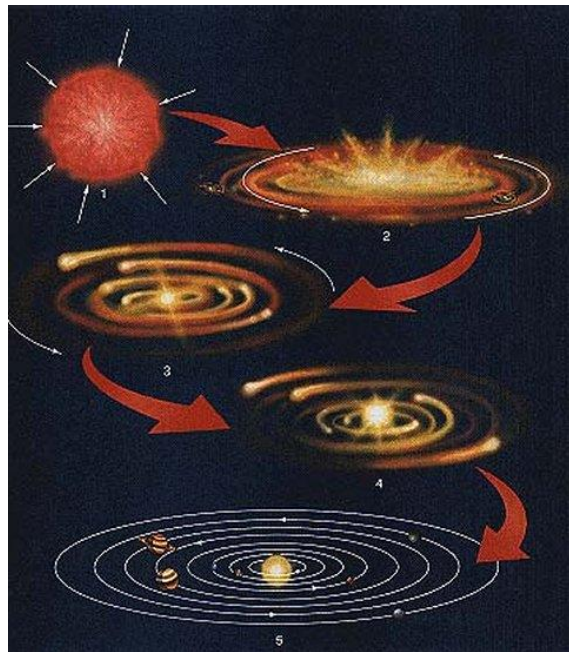
<sup>20</sup>- پلوتو از جمله سیاره های نظام شمسی حذف گردیده است.

<sup>21</sup>- درین رقم ساینسدانان متفق نیستند.

مليارد سال قبل مرکز اين توده به آفتاب و حاشيه هاي آن به سياره ها تبدیل گردید. يکی از ين سياره ها زمين است.

آيت ۱۱ سوره فصلت (حَمَ السَّجْدَةِ) را که قبلاً مطالعه کردیم نيز بیانگر خلقت نظام شمس می باشد.

"باز متوجه شد بسوی آسمان که مانند نود بود، گفت آسمان و زمین را که بیانید بخوشی و یا ناخوشی (منقاد حکم من) شوید، گفتند هر دو آمدیم بخوشی".



مراحل تشکیل نظام شمسی بعد از انفجار یک ستاره عظیم الجثه

## آینده نظام شمسی (آتش و بربادی)

آیا آفتاب همیشه خواهد تابید؟

آیا زمین که یک جزء کوچک نظام شمسی است همیشه زنده خواهد بود؟

آینده نظام شمسی مربوط به آفتاب است. اگر آفتاب همیشه بدرخشد نظام شمسی برای همیشه زنده خواهد بود، اما اگر آفتاب نابود شود، هیچ سیاره و قمر درین نظام بدون کمک آفتاب حیثیتی ندارد.

ما خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحُكْمِ وَأَجَلٍ مُسَمَّىٌ ۝  
وَالَّذِينَ كَفَرُوا عَمَّا أُنذِرُوا مُعْرِضُونَ ۝ ۳۶ سوره الاحقاف (۳)

نیافریدیم آسمان و زمین (کائنات) را و آنچه در میان آنست مگر به تدبیر درست و به میعاد معین و آنانکه کافر شدند از آنچه ترسانیده شد ایشان را رو گردانند.

درین آیه مبارکه یک نکته آن مورد بحث ماست، اینکه (میعاد معین) در آیت بالا تذکر داده شده نقل واضح برای بشر است که نه تنها نظام شمسی بلکه تمام کائنات میعاد معین دارد و همیشه زنده نخواهد بود.

اینکه کائنات چطور بطور کل نابود میشود در صفحات بعدی مطالعه خواهیم کرد. فعلاً موضوع بحث ما نابودی نظام شمسی میباشد.

وَسَخَّرَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ ۝ كُلُّ يَجْرِي لِأَجَلٍ مُسَمَّىٌ ۝  
سوره الرعد (۲:۱۳)

و مسخر کرد خورشید و ماه را هر یکی سیر میکند به میعاد معین.

همچنان میعاد معین برای خورشید، مهتاب و زمین در (سوره فاطر آیه ۱۳، و سوره الزمر آیه ۵) نیز ذکر است.

آفتاب تاهنوز در نتیجه تعاملات هستوی میدرخشد. قسمت اعظم آفتاب را عناصر هیلیم و هایدروجن تشکیل داده و همین دو عنصر به اساس تعاملات هستوی باعث درخشش و زنده ماندن آفتاب میباشد. هیلیم به یک سرعت سریع داخل هسته آفتاب میگردد که هسته آفتاب مملو از هایدروجن است و در عین زمان به همان مقدار هایدروجن از هسته خارج و به هیلیم تبدیل میشود. همین داخل شدن هیلیم به هسته و خارج شدن هایدروجن از هسته و تبدیل آن به هلیم تعاملات هستوی میباشد که نور، انرژی و حرارت تولید میگردد.

آفتاب بنابر دو دلیل تا بحال زنده است:

الف: اگر قوت هستوی قوی و جاذبه در آفتاب نباشد، آفتاب مانند بم هایدروجن منفجر میشود.

ب: اما اگر تعاملات هستوی در آفتاب نباشد، آفتاب داخل هسته خود لغزیده خاموش میگردد.

قوت هستوی قوی و جاذبه در آفتاب کماکان باقی میماند، اما تعاملات هستوی تا وقتی در آفتاب پا بر جا خواهد بود که هایدروجن در هسته آفتاب بقدر کافی موجود باشد، حالانکه آفتاب در هر ثانیه (۷۰۰) میلیون تن هایدروجن خود را از دست میدهد که در نتیجه نور، حرارت و انرژی تولید میگردد. اینکه در یک دقیقه، یک ساعت، یک روز و یا یک سال چه مقدار هایدروجن در آفتاب ضایع میگردد، خود محاسبه کنید. تا به حال بیشتر از ۳۷ فیصد هایدروجن آفتاب ضایع شده و همینکه قسمت اعظم هایدروجن ضایع گردید، بربادی آفتاب و یا بربادی نظام شمسی آغاز میگردد.

بعد از یک مدت معین اما بسیار طولانی اکثریت عنصر هایدروجن از هسته آفتاب به هیلیم تبدیل میشود و خلی بزرگی در تعاملات هستوی در آفتاب آغاز میگردد. در آن ایام آفتاب با وجود کمبود هایدروجن میخواهد زنده بماند اما این بشرطی امکان دارد که تعاملات هستوی سریع تر شود. هیلیم به سرعت به هسته داخل میشود و مقدار هایدروجن را به مراتب کمتر می یابد و باز پس به سرعت بدون تعاملات عادی خارج میگردد. تعاملات غیر عادی سریع تر میشود و مقدار هایدروجن در هسته آفتاب

رو به زوال میگردد. تعاملات خارق العاده سریع و حرکت سریع هیلیم باعث میشود که درجه حرارت آفتاب بلند برود. آفتاب با گذشت هر لحظه داغتر و شرایط زیست در زمین نا سازگارتر خواهد شد. از شدت گرمی در زمین از یکطرف یخچالهای قطب شمال و قطب جنوب و از طرف دیگر یخچالها و بر فهای کوه های سرد که سرچشمه دریا ها میباشد ذوب شده، سطح آب در دریاهای و ابحار بلند میرود<sup>22</sup>. با بلند رفتن سطح آب در دریاهای و ابحار آبخیزی های خطرناکی آغاز میشود و امواج آب از دریا و بحر بطرف خشکه هجوم میآورد و مناطقی را که در ساحل موقعیت دارد نابود خواهد کرد.

سورة الانفطار (۱۲: ۳)

وإِذَا الْبِحَارُ فُجِّرَتْ ﴿٣﴾  
وقتی ابحار روان شود به شدت



آفتاب آهسته – آهسته داغتر میشود. درین زمان قسمت اعظم فشار بالای عنصر هیلیم بوده که این فشار باعث سرعت بخشیدن تعاملات غیر عادی

<sup>22</sup> - فعلا هم بیخ های قطب شمال و جنوب بطور موقتی در حال ذوب شدن است که این پروسه ارتباطی با آفتاب ندارد ، یعنی مربوط به تحولات موقتی زمین میباشد.

گردیده که در نتیجه آفتاب بطور غیر عادی داغ شده حجم آن بزرگتر و رنگ آن سرخ میشود. سرخی رنگ آفتاب باعث میشود که فضای زمین هم سرخ رنگ شود. بالاخره شدت این گرمی باعث انفجارات بس عظیم خواهد شد.

**يُرْسَلُ عَلَيْكُمَا شُوَاظٌ مِّن نَّارٍ وَنُخَاسٌ فَلَا تَنْتَصِرَانِ ﴿٣٥﴾ فَبِأَيِّ آلاءِ  
رِبِّكُمَا ثُكَّدِبَانِ ﴿٣٦﴾ فِإِذَا انشَقَّتِ السَّمَاءُ فَكَانَتْ وَرْدَةً كَالدِّهَانِ  
﴿٣٧﴾**

سوره الرحمن (۳۵-۳۷) (۵۵:۳۵-۳۷)

فرستاده خواهد شد بر شما شعله از آتش و دود نیز پس مقابله نتوانید کرد. پس کدام یک از نعمتهای پروردگار خوبیش را دروغ می شمرید. پس چون بشکافد آسمان پس شود مثل گل سرخ

از شدت گرمی آتشفانهای تحت قشر زمین و تحت کوه ها آنقدر داغ میگردد که فشار بخارات آن زمین را می شکافد و آتشفانهای عجیبی با زلزله های خشمناک و بی سابقه آغاز خواهد شد.

**إِذَا زُلْزَلتِ الْأَرْضُ زُلْزَالَهَا ﴿١﴾** سوره الزلزله (۹۹:۱)

آنگاه که زمین به زلزله {ری و اپسین} اش بلزد  
این زمین باشد گواه حالها ۲۳



<sup>23</sup> بفتر اول مثنوی: مولانا جلال الدین بلخی

بخاطر جلوگیری از انفجار آفتاب، قوه جاذبه آفتاب قوى تر ميگردد.



جادبه قوى آفتاب باعث مد و جذر خطرناك آب بحر ميشود که در نتيجه امواج خطرناك آب به هر طرف حمله ميکند و مناطق بيشتر زير امواج بحر نابود ميگردد.

درجه حرارت آفتاب آنقدر بلند ميرود که تمام جنگلات به آتش کشide شده و انفجارات هيبتناك در هر قسمت از زمين آغاز ميشود.

چرا ما در زمين صدای انفجارات آفتاب را نميشنوييم؟

هر قسمت از فضا که خالي از هر نوع گازات باشد آنرا(خلا) مي نامند. در خلا نور، حرارت و انرژي آسانتر عبور ميکند اما بر عکس صوت (صدا) از خلا عبور کرده نمي تواند. ميان زمين و آفتاب (خلا) موجود است. صدای انفجارات آفتاب در همین قسمت متوقف و دو باره بطرف آفتاب منعکس ميشود. اگر اين خلا نباشد آواز هولناك انفجارات آفتاب، زمين را چنان خواهد لرزاند که حتی قلعه هاي بلند کوه ها خواهد لغزید. در آن زمان به علت انبساط آفتاب و طوفان شديد شمسی (Solar wind) اين خلا پراکنده خواهد شد و صدای هيبتناك آفتاب به زمين راه خواهد يافت، چنان آوازی که امواج صوتی آن نه تنها تعميرات قوى بلکه قلعه هاي بلند کوه هارا به لرزه آورده منهدم ميسازد.

**يَوْمَ تَرْجُفُ الْأَرْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيرًا مَّهْيَاً ﴿١٤﴾**

سورة المزمل (۱۳: ۱۴)

روزی که بجنبد زمين و کوه ها شود مانند تل ریگ از هم پاشیده شده

با انبساط آفتاب جاذبه نيز بلند ميرود. عطارد نزديکترین سياره به آفتاب و مهتاب نزديکترین قمر به زمين از مدار خارج شده و به دهانه آتشين

آفتاب فرو خواهند رفت!! و بعد از آن صدای انفجارات زمین و آفتاب و ناگهان زمین و آسمان به آتش و دود کشانده شده و در مقابل انسان گمراه اما بسیار بیچاره!!

فَإِذَا بَرِقَ الْبَصْرُ ۝٧﴾ وَخَسَفَ الْقَمَرُ ۝٨﴾ وَجْمَعَ الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ ۝٩﴾ يَقُولُ الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ أَيْنَ الْمَفْرُ ۝١٠﴾ كَلَّا لَا وَرَزَ ۝١١﴾ إِلَى رِبِّكَ يَوْمَئِذٍ الْمُسْتَقْرُ ۝١٢﴾ سوره القیامه (۱۲: ۷-۱۵)

پس وقتی خیره شود چشم، و تیره گرد ماه و یکجا کرده شود خورشید و ماه. بگوید آدمی که کجاست گریزگاه. هرگز نیست هیچ پناه بسوی پروردگار نست امروز پناه گاه.<sup>24</sup>

24. هنگامی که معرضین این آيات را شنیدند با تعجب گفتن چگونه ممکن است مهتاب و آفتاب، با هم جمع شوند. اما خداوند تبارک و تعالی مطلبی را بدون این که امکان حدوث آن نباشد ذکر نکرده است. دانشمندان نجوم و فضاشناسان دیربیست (قبل از تکنالوژی جدید) که می توانند مسافت میان زمین و مهتاب را محاسبه کنند. همچنان می توانند مسافت بین زمین و سایر ستارگان یا سیارگان را اندازه بگیرند. نحوه اندازه گیری بر پایه رصد قمر (یا سیاره دیگر) از دو مکان مختلف در یک لحظه است. در حالی که مسافت بین این دو مکان مشخص است. اکنون بین مهتاب و دو نقطه رصد در زمین یک مثلث تشکیل شده است که در رأس آن مهتاب و در قاعده آن خط فاصله بین دو نقطه رصد مهتاب است که با محاسبه زاویه های این قاعده با خطوط متصل کننده به مهتاب محاسبه مسافت میان زمین و مهتاب امکان می یابد. اخیراً روش های دیگری نیز برای اندازه گیری مسافت بین اجرام آسمانی بر پایه عملیات رصد از یک مکان و در چند زمان مختص بوجود آمد و اختلاف زمانی بین رصدها که نتیجه گردش زمین دور محور خود است، امکان محاسبه مسافت را فراهم کرده است. به این دو روش دانشمندان فاصله متوسط بین زمین و ماه را تقریباً ۳۸۴ هزار کیلومتر محاسبه کرده اند. اما مسأله عجیب که با به کارگیری علم و تکنولوژی بسیار دقیق فراهم شده است اینست که مهتاب آرام آرام از زمین دور می شود و مقدار این دور شدن دو انج در سال است. این دور شدن ماه از زمین آن را بیشتر در میدان جاذبه آفتاب قرار می دهد. تا روزی که کاملاً در میدان جاذبه آفتاب قرار گردد و جذب آفتاب گردیده و نابود شود و این همان وعده الهی در آیه سوره قیامت است.

انسان کجا میتواند فرار کند این آفت منحصر به افغانستان و عراق و فلسطین و چیچن و لبنان نمی باشد، بلکه تمام دنیا درین آتش و طوفان و سیلاب و غرش آفتاب و زمین نابود میگردد.

آهسته - آهسته درجه حرارت آنقدر بلند میرود که آب بحر و بر به جوش و به بخار تبدیل میشود، اما بخارات آب دیگر به ابر تبدیل شده نمیتواند، زیرا فضای زمین آنقدر داغ میباشد که قابلیت تشکیل ابر را نخواهد داشت. زمین به یک پیکر خشک و داغ و به آتش کشیده مبدل میگردد، بدون آب، بدون جنگل، بدون نباتات، بدون حیوانات و ... . بدون انسان !!

﴿وَإِذَا الْبِحَارُ سُجِّرَتْ﴾ سورة التکویر (۸۱:۶)

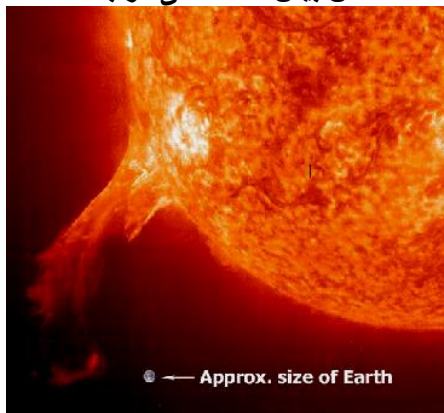
و وقتی که ابحار مثل آتش افروخته شود.



حجم آفتاب آنقدر بزرگ میشود که سیاره دوم زهره را نیز می بلعد و آفتاب به یک پیکر عظیم سرخ مانند مبدل میگردد. این مرحله آفتاب را ساینسدانان هیولای سرخ (Red giant) یاد میکنند.

**إِذَا الشَّمْسُ كُوَرَتْ ﴿١﴾**  
 سوره التکوير (۸۱:۱)  
 وقتی خورشید پیچیده شود(بزرگ شود)

منکری راکه شمس کورت  
 شمس بیش تست اعلی مرتبت<sup>25</sup>



انبساط آفتاب و زمین در معرض خطر فرورفتن به شکم آن

درین وقت درجه حرارت دو هزار مرتبه بیشتر میگردد. در چنین درجه حرارت سنگها، و کوه ها ذوب میشود و تمام کوه های باقی مانده همچون سیلاب آتشین حرکت میکنند تا اینکه سطح زمین همه به جوش آمده ذوب گردد.

**وَإِذَا الْجِبَالُ سُيِّرَتْ ﴿٣﴾** سوره التکوير (۸۱:۳)

ترجمه: وقتیکه کوه ها روان کرده شوند.

کوه ها بینی شده چون پشم نرم  
 نیست گشته این زمین سرد و گرم<sup>26</sup>

<sup>25</sup> - دفتر ششم مثنوی: مولانا جلال الدین محمد بلخی

<sup>26</sup> دفتر دوم مثنوی: مولانا جلال الدین محمد بلخی

به نظر بعضی از ساینسدانان این موقعی خواهد بود که آفتاب به داخل خود خواهد لغزید اما بعضی از ساینسدانان نظر دارند که هنوز هم آفتاب انبساط خواهد کرد.

در این مرحله، آفتاب آنقدر بزرگ میشود که قسمت اعظم فضای زمین را آفتاب تشکیل خواهد داد و لبه های آن مرحله به مرحله به زمین نزدیک خواهد شد تا اینکه زمین هم به سرنوشت عطارد و زهره دچار شده به دهن آتشین آفتاب فرو رود! با فرو رفتن زمین به دهانه آتشین آفتاب داستان زمین که واقعاً یکی از جالب ترین داستانهای کائنات است به پایان خواهد رسید، اما آفتاب خشمگین هنوز هم زنده و در حال انبساط و نزدیک شدن و احتمالاً بلعیدن سیاره بعدی (مریخ) خواهد بود، اما پیش از بلعیدن مریخ ستونهای خودش منهدم میگردد.

هیلیم دیگر توانایی تعاملات هستوی را بدون هایدروجن از دست داده و قوه جاذبه بر آن غالب شده، آفتاب با یک شدت و سرعت بداخل هسته خود میلغزد (Solar Collaps). لغزش آفتاب چنان قوى و سریع میباشد که همه اجزای آن بداخل هسته میان خالی به یک فشار تصادم نموده، چنان انفجاری که سیاره های بعدی را متزلزل میسازد. بعد ازین انفجار، پیکر های باقی مانده نظام شمسی: مریخ، مشتری، زحل، اورانوس، نپتون، پلوتو و سه سیاره دیگر که جز نظام شمسی است بشمول افمار مربوطه از مدار بیجا شده فرار می نمایند.



آفتاب به یک پیکر کوچک، سفید رنگ تبدیل میشود که حجم آن مساوی به زمین امروزی اما کثافت و کتله آن به مراتب بیشتر از زمین و آفتاب امروزی خواهد بود. این مرحله را ساینسدانان بنام کوچک سفید (White dwarf) یاد میکنند.



باز هم به نظر بعضی از ساینسدانان حجم آفتاب به اندازه زمین باقی خواهد ماند اما نور باقی مانده خود را از دست خواهد داد و به یک پیکر سیاه‌رنگ (Black dwarf) تبدیل خواهد شد.

عده دیگری از ساینسدانان به این عقیده اند، که حجم آفتاب

بنابر عدم تعاملات هستوی کوچکتر شده خواهد رفت اما کتله و جاذبه آن پا بر جا خواهد ماند. در صورت صحت نظریه اخیر، بالاخره آفتاب کوچکتر از مهتاب بعداً کوچکتر از توب قابل، به همین ترتیب کوچکتر از سوراخ سوزن و بالاخره کوچکتر از نوک سوزن گردیده و حجم آن مساوی به صفر میگردد اما باز هم جاذبه و کتله آن پا بر جامیماند. چنین پدیده عجیب را ساینسدانان بنام سیاه چال (Black hole) نامگذاری نموده اند.

## سیاه چال

سیاه چال و یا شگاف سیاه (Black hole) یک پدیده عجیب است که برای اولین بار بوسیله ساینسدان مشهور جرمی بنام: کارل شورخشیلد (Karl Schwarzschild) در سال ۱۹۱۶ میلادی معرفی گردید. بنیاد نظریه او نظریه نسبیت البرت اینشتاین بود، اما در آن زمان موقعیت سیاه چال را کسی نمیدانست.

در مبحث "آینده نظام شمس" ملاحظه شده که چطور آفتاب بعد از ختم هایdroجن و تعاملات هستوی برای مدتی انبساط و دو باره به طرف داخل میلغزد و بالاخره با گذشت زمان حجم آن مساوی به صفر اما کتله و جاذبه آن بر قرار می‌ماند. اکثر ستارگان به همین سرنوشت دچار می‌شوند و بسا ستارگان قبلًا به این سرنوشت دچار شده اند که باعث شگاف سیاه (Black hole) در کائنات گردیده اند.

جادبه در شگاف سیاه و حاشیه آن که بنام (Event horizon) یاد میگردد چنان قوی است که هر چیزی که درین ماحول قرار بگیرد بلعیده میشود و هیچ چیز حتی نور نمیتواند از آن فرار کند.

وَالسَّمَاءُ وَالطَّارِقُ ﴿١﴾ وَمَا أَدْرَاكَ مَا الطَّارِقُ ﴿٢﴾ النَّجْمُ الثَّاقِبُ

﴿٣﴾ إِنْ كُلُّ نَفْسٍ لَمَّا عَلِيَّهَا حَافِظٌ ﴿٤﴾

سوره الطارق (٤-١)

قسم به آسمان و پدیده طارق و چه چیز مطلع ساخت ترا که چه است پدیده طارق آن ستاره ایست که می‌شگافد. نیست هیچ شخص مگر بر وی فرشته نگهبانی کننده

کلمه ثاقب در عربی همچنان معنی شگافتن و یا سوراخ شدن را میدهد و در اخیر آیت چهارم که گویا نیست هیچ شخص مگر بر وی فرشته نگهبانی کننده دلالت بر جاذبه بی نهایت شگاف سیاه را میکند. هیچ چیز

نمی تواند درین محوطه قرار بگیرد، اما فرشته که از جنس ماده نیست و قوانین کائنات بر آن حکمفرما نمی باشد.

جناب مارتن ریز (Martin Rees) استاد دانشگاه کامبریج در کتابش : (Our Cosmic Habitat) می نویسد که :

"... کائنات قبلاً به وسیله تشکیل شگاف سیاه سوراخ شده است. شگاف سیاه یک ساحة بسیار متراکم با جانبه نهایت زیاد است که گلیم فضا و زمانرا به یک نقطه جمع نموده و به نوک تحانی نهایت کوچک ختم میگردد."

شگاف سیاه ساحة است در فضا، که خود را کاملاً از متباقی کائنات مجازاً کرده و هیچ قانون ساینسی درین ساحة تطبیق نمی شود.

اگر زمین درین ساحة گرفتار شود در ظرف کمتر از یک ثانیه آنقدر منقبض خواهد گردید که از سوراخ سوزن عبور کرده می تواند و بعد در همان نقطه بلعیده شده به صفر نزدیک شود!

إِنَّ الَّذِينَ كَذَّبُوا بِآيَاتِنَا وَاسْتَكْبَرُوا عَنْهَا لَا تُفَتَّحُ هُنْمَ أَبْوَابُ السَّمَاءِ وَلَا يَدْخُلُونَ الْجَنَّةَ حَتَّىٰ يَلْجُعُ الْجَمْلُ فِي سَمَاءِ الْخِيَاطِ ۝ وَكَذَلِكَ لَجَزِي الْمُجْرِمِينَ ﴿٤٠﴾

سورة الاعراف (۷:۴۰)

هر آینه کسانیکه بدروغ نسبت کردند آیات مارا و سرکشی کردند از قبول آن هرگز کشاده نه شود برایشان دروازه های آسمان و در نیایند به بهشت تا وقتیکه داخل شود شتر در سوراخ سوزن و همچنین جزا میدهیم گناهگاران را.

اینکه آیه مبارکه بالا چه حقایق و اسرار را بیان میکند بجای خود باقیست. درین آیه مبارکه دو نکته موضوع بحث ماست.

دروازه های آسمان: ساینسدانان شگاف سیاه و یا سیاه چال را به دروازه های آسمان تشبیه مینمایند. شگاف سیاه یک راه است که با خارج کائنات ارتباط دارد. سوراخ سوزن بیانگر کوچک بودن حجم این دروازه ها است

و عبورشتر از سوراخ سوزن بیانگر جاذبه و قوت شگاف سیاه می باشد.

طبق نظریه نسبیت انیشتین تراکم از حد زیاد ماده، باعث فرو رفتگی فضا میگردد که زمان و مکان را متراکم میسازد. پس متراکم ترین حصه از کائنات شگاف سیاه است که واقعاً باعث فرو رفتگی بزرگی در کائنات شده و ارتباط خود را از بقیه کائنات قطع نموده است.

**فَلَا أُقْسِمُ بِالْحُكْمِ ﴿١٥﴾ إِلَّا حَوْارِ الْكُنْسِ ﴿١٦﴾**

سوره التکویر(۱۶:۱۵-۱۶)

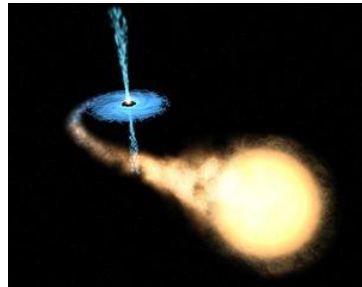
نه نه سوگند به اختران گردان، [کز دیده] نهان شوند و از نو آیند ستارگان نهان شده عبارت از همان ستارگان عظیم الجثه است که در اخیر عمر شان بعد از انفجار درونی به سیاه چال مبدل میگردند و چون نور از آن فرار کرده نمیتواند نهان معلوم میگردد و اگر هر چیزی نزدیک آن شود، بلعیده میشود. واژه های "خنس" ، "جوار" و "کنس" در آیات فوق حقیقت شگفت انگیز سیاه چال را بیان میکند.

بعضی از شگاف های سیاه از اثر لغزش ستاره ها بوجود نیامده بلکه درین ستاره های که به تعداد کثیر جمع شده اند تشکیل شده است، مثلاً در مرکز تمام کهکشانها شگاف سیاه موجود است که تمام ستارگان به مدار آن در گردش اند.

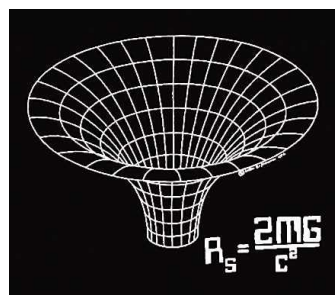
طبق نظریه فزیکدان انگلیسی، ستيفن هاوکین (Stephen Hawking) یاک شگاف سیاه بنام شگاف اولیه (Primordial) در حادثه انفجار عظیم تشکیل شده باشد.

شگاف سیاه قابل دید نمی باشد، بخارتیکه جاذبه آن آنقدر قوی است که نور نمی نواند از آن منعکس شود. ما چیزی را فقط از زمین دیده می توانیم که یا از خود نور داشته باشد و نور آن به زمین بررسد مانند آفتاب و دیگر ستارگان نزدیک و یا قابلیت انعکاس نور را به زمین داشته باشند مانند مهتاب و بعضی از سیاره های نزدیک مانند زهره، مریخ و مشتری.

ساینسدانان موقعیت بعضی از شگاف‌های سیاه را به اساس اثرات جاذبه قوی آن به ستارگان نزدیک شگاف تعیین کرده‌اند. اولین شگاف سیاه بنام در سال ۱۹۷۱ Cygnus x-1 میلادی کشف شد.



در سال ۲۰۰۲ میلادی دو شگاف سیاه که بدور یکدیگر در حال چرخشند کشف گردید. این دو شگاف در کهکشان NGC6240 موقعیت دارد که هر دو از همدیگر سه هزار سال نوری فاصله دارد و با سرعت ۳۵۴۱۵ کیلو متر در ساعت به یکدیگر نزدیک می‌شود. کتله هر دو شگاف سیاه صد میلیون مرتبه بیشتر از آفتاب است. بعد از صد میلیون سال این دو شگاف بهم نزدیک شده و سرعت نزدیک شدن هر دو به سرعت نور نزدیک خواهد شد تا اینکه هر دو بطور خارق العادة تصادم کند. امواج و اهتزازات که بعد از تصادم این دو شگاف بوجود می‌آید به تمام کائنات منتشر خواهد شد.



سیاه چال راهی که بازگشت ندارد

## ستاره نما ها (Quasars)

ستاره نماها (Quasars) پدیده عجیب در کائنات میباشد که برای اولین بار یک ستاره نما در سال ۱۹۵۰ میلادی بوسیله تلسکوپ مجهز مشاهده گردید. ساینسدانان این پدیده را در اوایل ستاره فکر میکردند، زیرا با تلسکوپ ساده ستاره بیش نیست، از یترو اسمش را ستاره نما گذاشتند.

از زمین ما می توانیم صرف و صرف ستارگان را که مربوط کهکشان خود ماست مشاهده کنیم آنهم ستارگان نزدیک به زمین. ستارگان که مربوط کهکشانهای دیگر است قابل دید نمیباشد، زیرا نزدیکترین کهکشان در حدود دو نیم میلیون سال نوری از ما فاصله دارد.

ساینسدانان بوسیله تلسکوپ های مجهز توانتند که در آنسوی کهکشان ما (راه شیری) ستاره نما های را مشاهده نمایند که بسیار درخشان و منور و دارای دنباله نوریست که برنگ سرخ ختم میشود (Red Shift).

دنباله سرخ (Red Shift) نماینگر اینست که ستاره نما ها از ما در حال فاصله گرفتن است یعنی مربوط کهکشان ما نمیباشند. بعداً با دقتش ملاحظه شده که دنباله آن نماینگر یک فاصله بزرگ از زمین میباشد. نزدیک ترین ستاره نما به زمین دارای  $5 = \text{Red Shift}$  تعیین گردید و این رقم به این معنیست که فاصله نزدیکترین ستاره نما از زمین در حدود دوازده هزار میلیون سال نوریست!!

بعد از دریافت فاصله نزدیکترین ستاره نما از زمین، ساینسدانان به این حقیقت پی برند که این پیکر های منور ستاره نیست، پس این پیکر چه میباشد؟

ساینسدانان بوسیله تلسکوپ های جدید و مجهز در سال ۱۹۶۳ میلادی ستاره نمایی را به دقت مشاهده کردند. بعد از مشاهدات دقیق دریافتند که این پیکر های منور در حقیقت ستاره نبوده، بلکه هسته از کهکشانهای فعال اولیه است، یعنی یک ستاره نما مجموعه از هزاران هزار میلیون ستاره است که بدور هسته کهکشان تجمع کرده و قوی ترین نور،

انرژی، حرارت و امواج رادیو اکتیف را از خود منتشر می‌سازد که با وجود فاصله ملیارد‌ها سال نوری از زمین قابل دید می‌باشد. موقعیت ستاره نما ها در هسته کهکشان‌های فعال اولیه است که در اطراف آن متباقی ستارگان که مربوط همان کهکشان است قرار دارد. ستارگان که در اطراف ستاره نماها موقعیت دارد قابل دید نمی‌باشد اما جاذبه مجموعی تمام ستارگان اطراف ستاره نماها و جاذبه خود ستاره نماها باعث می‌گردد که در اطراف ستاره نماها یک قشر شفاف عدسیه مانند تشکیل شود. با دیدن ستاره نماها بوسیله تلسکوپ چنان بنظر میرسد که ستاره نما داخل یک مرتبان شیشه‌ای قرار دارد که عکس ستاره نما ها در دیوارهای شیشه منعکس می‌شود، که به عوض یک ستاره نما چند ستاره نما شیشه منعکس می‌شود. (Quasars) بنظر می‌اید.

کیهان‌شناسان ناسا (NASA) بعد از مشاهدات شان در مورد ستاره نما چنین نوشتند:

"... تأثیرات قوه جاذبه کهکشان که در هسته آن ستاره نما می‌باشد چنان است مانند یک عدسیه محدب، یعنی گیلاس آب که در مقابل چراغ سرک قرار دارد و باعث تشکیل تصاویر بیشمار گردد."

وقتیکه نور از ستاره نما بطرف ما حرکت می‌کند در عین زمان به همه جهات در داخل کهکشان انتشار می‌کند. درین وقت سطح محیط ستاره نما نقش یک عدسیه را بازی می‌کند، که در نتیجه ما دو تصویر را مشاهده می‌کنیم حالانکه در حقیقت یک ستاره نما می‌باشد.

ستاره نما انرژی خود را از مرکز هسته یعنی از شگاف سیاه حاصل می‌کند و خود شگاف از بلیعدن ستارگان و ماده متراکم که در اطراف آن قرار دارد تقویت می‌شود. بطور کل کهکشان به شگاف سیاه انرژی میدهد و شگاف سیاه به ستاره نما.

تاسال ۱۹۹۰ میلادی در حدود ده هزار ستاره نما دیده شده است.

در سال ۱۹۹۸ میلادی ساینسدانان از دانشگاه واشنگتن یک ستاره نمایی را بوسیله تلسکوپ دیدند که قوت انرژی، نور و امواج رادیو اکتیف آن سی هزار مرتبه بیشتر از مجموع انرژی و نوری است که تمام ستارگان کهکشان ما (راه شیری) تولید میکنند!!

آیت ۳۵ سوره "النور" اگرچه یک آیت بسیار پیچیده است و حقایق بیشمار را بیان میکند، اما در لابلای تشریح حقایق و اسرار به طور آشکارا موقعیت و خواص ستاره نماها را نیز بیان میکند.

اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ ۝ مَثَلُ نُورِهِ كَمِشْكَاهٍ فِيهَا مِصْبَاحٌ ۝  
الْمِصْبَاحُ فِي زُجَاجَةٍ ۝ الزُّجَاجَةُ كَأَنَّهَا كَوَكْبٌ دُرْسِيٌّ يُوقَدُ مِنْ شَجَرَةٍ  
مُبَارَكَةٍ زَيْتُونَةٍ لَا شَرْقِيَّةٍ وَلَا غَرْبِيَّةٍ يَكَادُ زَيْتُهَا يُضِيءُ وَلَوْلَمْ تَمَسَّسْهُ  
نَارٌ ۝ نُورٌ عَلَى نُورٍ ۝ يَهْدِي اللَّهُ لِنُورِهِ مَنْ يَشَاءُ ۝ وَيَضْرُبُ اللَّهُ  
الْأَمْثَالَ لِلنَّاسِ ۝ وَاللَّهُ بِكُلِّ شَيْءٍ عَلِيمٌ ﴿٣٥﴾

سوره النور (۲۶:۳۵)

خداؤند نور آسمانها و زمین است مثالی نور وی مانند طاقی که در آن چراغی است، آن چراغ در شبشه ای است، آن شبشه گویا ستاره درخشندۀ ای است که افروخته میشود از روغن درختی با برکت که عبارت از درخت زیتونی است نه بسمت مشرق روید و نه بسمت مغرب، نزدیک است که روغن وی روشنی بددهد گرچه با آتشی تماس نیست، نور بالای نور، رهنمایی میکند خدا به نور خود هر کرا خواهد و بیان میفرماید خدا مثالها برای مردمان و خدا بهر چیز داناست.

چراغ منور که مانند ستاره درخشان میدرخشد، یعنی در حقیقت ستاره نیست بلکه مانند ستاره میدرخشد (ستاره نما)، آن چراغ در طاقی قرار دارد، ساینسدانان این طاق را به کهکشانی تشبّه می نمایند که در هسته آن ستاره نما قرار دارد. (چراغ در داخل شبشه) ستاره نما ها در داخل مرتبان لطیف شبشه قرار دارد، این مرتبان عبارت است از عدسیه نما محدب که در محیط ستاره نما ها به وسیله قوت جاذبه ستارگان اطراف

مربوط کهکشان تشکیل میشود. (از روغن درخت با برکت زیتون افروخته میشود)، ستاره نماها را کهکشان مربوط آن بوسیله شگاف سیاه تقویت میکند. کهکشانها واقعاً درخت با برکتی است که با گذشت هزاران میلیون سال هنوز هم به شگاف سیاه انرژی (روغن) میدهد، (روغن وی روشنی Nucear) میدهد گرچه با آتشی تماس نیست، این بیانگر تعاملات هستوی (Fusion) میباشد. نور، انرژی، حرارت و امواج رادیویی به اساس تعاملات هستوی خود شان تولید میشود نه به فشار آتش بیرونی. (نور بالای نور) این بخش آیت مبارک بیانگر عکس ستاره نماها (Quasars) در داخل شیشه (عدسیه نما) میباشد. بنابر (تأثیرات جاذبی عوض یک)، دو ستاره نما معلوم میشود. در اخیر آیت مبارکه ذکر است که خداوند برای تشریح یک حقیقت مثال های را بیان میکند.



ستاره نما با تلسکوپ ساده صرف یک ستاره بیش نیست، اما در حقیقت مجموعه از میلارد ها ستاره ایست که به دور یک سیاه چال تجمع کرده است

این آیت مبارکه فوق العاده پیچیده بطور غیر مستقیم خاصیت ستاره نما ها و موقعیت آنرا در کهکشان نشان میدهد، اما در عین زمان مانند اکثر آیات قرآنی بسا اسرار و حقایقی دیگر نیز در آن نهفته است که هر مفسر طبق دیدگاه خود آنرا تفسیر میکند.

این آیت همچنان برای بیان ذات و صفات خداوند نازل شده که یکی از آن بیان متکی بودن خداوند به ذات خودش میباشد. مخلوقات همه احتیاج به علتی دارد اما ذات خداوند قابیم و متکی به خویشتن است.

"خداوند نور آسمانها و زمین است. مثال نور وی مانند طاقی که در آن چراغی است، آن چراغ در شیشه‌ای است، آن شیشه گویا ستاره درخشش‌ده ای است"

در آیت فوق خداوند خود را به نور آسمانها و زمین تشبیه کرده است. نور یعنی رهنما و هدایت، خداوند رهنمایی میکند ما را در آسمانها و زمین پس محمدصلی الله علیه وسلم و قرآن هم جزء نور خداوند بوده و تا قیامت رهنمای بشریت است.

مطابق تفسیر نور: در فرهنگ اسلام چند چیز به عنوان "نور" یاد شده است، از جمله قرآن، حدیث مؤثث، علم، عقل، ایمان، هدایت، اسلام و پیامبر عظیم اسلام محمد صلی الله علیه وسلم. بگفته حضرت علی کرم الله وجهه، چیزی را ندیدیم مگر آنکه خدا را قبل از آن و بعد از آن و همراه با آن.

به صحراء بنگرم صحراء تو بینم  
به دریا بنگرم دریا تو بینم  
به هر جا بنگرم کوه و در و دشت  
نشان از قامت رعنا تو بینم<sup>27</sup>

در آغاز آیت، خداوند خود را (نور) خطاب نموده است که نور اتکا بخود ندارد، اما به تعقیب آن مثال نور خود را چنان بیان میدارد که مانند چراغ در شیشه، با چنین مثال خداوند خود را نه تنها نور بلکه منعکس کننده نور تعریف کرده است و بعد از آن هم خود را ستاره درخشان یا منبع نور خطاب کرده است، یعنی خداوند خود را هم به نور هم به منعکس کننده نور و بالاخره به منبع نور تشبیه کرده است. در اخیر آیت ذکر است که: (میترخدش بدون اینکه با آتشی تماس داشته باشد). این قسمت آیت تاکید بیشتر خداوند به متکی بودن خودش به ذات خودش میباشد. خداوند ذات

<sup>27</sup>. بابا طاهر همدانی

بر حق است که ممکن است به ذات خود است. باخاطر رفع این غلط فهمی که کسی خداوند را واقعاً مانند نور و یا ستاره تصور نکند، میفرماید که: (خدا مثالها برای مردمان بیان می‌فرماید).

آیت فوق همچنان بیانگر فردیت و وحدانیت خداوند است. یکی از صفات بسیار عده خداوند وحدانیت اوست که خداوند ذات یکتا است و یک حقیقت مشخص و آشکارا.

بعضی علماء در طول تاریخ، بر خلاف آیات قرآنی و صفات الهی، خداوند را به یک قدرت مبهم و غیرمعین تشبیه کرده اند. این علماء خداوند را صرف یک قدرت که کائنات و آنسوی کائنات را فراگرفته تصور میکنند و برای خداوند (انفرادیت) قابل نیستند. بگفته علامه اقبال چنین علماء در پرتو آیات قرآنی و احادیث نبوی به خط ارتفعه اند. یکی از صفات الهی (کمال فردیت) و (بی همتانی) اوست و تصور خداوند بحیث یک قدرت منتشر در کائنات و آنسوی کائنات خلاف صفت وحدانیت الهی است.

بعضی از دانشمندان باخاطر بیان عظمت خداوند میگویند که خداوند در عین زمان در همه جا موجود و جاری است، حتی در ذره ذره و کوچکتر از ذره، در تمام کائنات و غیر کائنات! چنین نظریه بنظر دانشمندان معتبر اسلامی آنقدر خطا است که حتی به شرک نزدیک است زیرا این نظریه خلاف وحدانیت می‌باشد. در عوض چرا اینطور نگوییم که خداوند در آیت سوم سوره سباء می‌فرماید:

وَقَالَ الَّذِينَ كَفَرُوا لَا تَأْتِنَا السَّاعَةُ ۖ قُلْ بَلَىٰ وَرَبِّي لَتَأْتِنَّكُمْ عَالَمُ  
الْغَيْبِ ۖ لَا يَعْرُبُ عَنْهُ مِثْقَالُ ذَرَّةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَلَا فِي الْأَرْضِ وَلَا  
أَصْغَرُ مِنْ ذَلِكَ وَلَا أَكْبَرُ إِلَّا فِي كِتَابٍ مُّبِينٍ ﴿٣﴾ سوره سباء (٣٤:٣)

و گفتند کافران خواهد آمد قیامت، بگو آری قسم برپرورنگار من که البته خواهد آمد بر شما، پرپرورنگاری که می‌داند غیب را و غایب نمیشود از

وی ذره (اتمی) نه در آسمانها و نه در زمین و نه خورد تر از آن و نه بزرگتر از آن مگر ثبت است در کتاب ظاهر.

در آیت بالا تاکید بر آن است که خداوند، همه مخلوقات را خلق نموده، و در اختیار دارد و از ذره ذره بلکه کوچکتر از ذره آن با خبر است، اما نه اینکه در عین زمان در تمام مخلوقات خودش حضور دارد، زیرا این نظریه نه تنها خلاف وحدانیت اوست بلکه خلاف لامکان بودن او هم می‌باشد.

یک عقیده غلط که بیشتر در اروپا شایع بود نظریه همه خدایی و یا pantheism بود. طبق این نظریه، خداوند خود را به یک امر در چهره کائنات مبدل ساخت، پس ما چه در زمین و آسمانها هرچه را مینگریم یک عضو از خداست. متوجه باشید که چنین نظریات حتی قبل از اسلام در یونان و روم حکم‌فرما بود و آقدر خطاست که بدترین شرک به ذات خداوند محسوب می‌گردد. این نظریه مشابه به عقیده یک عده قلیل از هندوهاست که می‌گویند همه چیز خدا هست. بگفته دانشمند و مجدد بزرگ اسلام، امام ربانی مجدد الف ثانی به عوض اینکه بگوییم "همه چیز خداست" باید بگوییم که "همه چیز از خداست".

"اساس جهان بینی اسلامی بر دو پایه استوار است، الوهیت و عبودیت. الوهیت خاص الله و عبودیتی که موجودات ماوراء ذات او در آن مشترک اند. خدا در صفات و ویژگیهای خداوندی یکنامت و بندگان همانگونه که در بندگی مشترک و یکسانند، همانطور از خواص الوهیت مبرا و برخنه اند. دو وجود اند که در برابر هم قرار دارند: خدا و بندگان، و رابطه این دو ربط آفریدگاری و آفریده است و رابطه خداوندگاری و بندگی.<sup>28</sup>

پس میتوان با اطمینان ادعا نمود که عقیده اسلامی تنها عقیده است که بر اساس توحید کامل و ناب باقی مانده است و توحید ویژگی آنست که

28. صفحه ۳۶۶ کتاب سید قطب بنام "ویژگی های ایدیولوژی اسلامی" با

ترجمه فارسی سید محمد خامنه‌ای

آنرا در میان دیگر ایدیولوژی‌ها و فلسفه‌های که در جهان حکمرانی می‌کند ممتاز ساخته است.

بنابران تصور خداوند از دیدگاه کلام خود او تعالی (قرآن) اینست که ذات الله یکنامت و در ویژگیهایش بی همتأ، او آفریدگار و مالک همه چیز هاست، روزی دهنده همه موجودات است و مدیر و گرداننده و نگهدارنده همه مخلوقات، توانای چیره بر همه چیز و همه بندگان خدا به بندگی و فرمانبرداری او اقرار دارند، از لی و ابدی است. معنی واقعی از ل ابد در عقل انسان قابل تصور نیست زیرا بعد از از و ابد بینهایت اما عقل بشر محدود، پس تصور بی نهایت در عقل محدود ناممکن است.<sup>29</sup>

بعضی از علمای معتبر اسلامی و غیر اسلامی در طول تاریخ کوشیده اند تا فردیت و وحدانیت خداوند را با مثالها واضح سازند. از جمله دانشمندان غیر اسلامی میتوان جناب هانری بیرگسن (Henri Bergson) فیلسوف فرانسوی را نام برد، که علامه اقبال در کتاب فلسفی اش: احیای فکر دینی در اسلام (The Reconstruction of Religious thought in Islam) از آن ذکر کرده است. او در باره تعریف وحدانیت و فردیت چنین می گوید

"... وقتی ما در باره خصوصیت انفرادیت سخن میزنیم، در عالم حیات در مقابل انفرادیت، توالد و تناسل جهت مخالف را میگیرد. کمال انفرادیت اینست که هیچ حصه آن بطور مستقل و علیحده زنگی نتواند! درین صورت افزایش نسل ناممکن می گردد. افزایش نسل چه میتواند باشد، غیر از اینکه، قسمتی از یک جسم زنده بطور مستقل جدا شده و صورت جدیدی را اختیار کند. پس انفرادیت خوش نشمن خود را در خانه پنهان میدهد."

علامه اقبال این تعریف فردیت را بوسیله بیرگسن قسمًا تائید میکند، زیرا یک فیلسوف بهتر از این نمیتواند چیزی بگوید، اما اگر واقعاً

<sup>29</sup> سوره توحید، سوره ۱۱، انعام ۱۰۲، فرقان ۲، احقاف ۴، انعام ۱۲

عنکبوت ۶، هود ۶، فاطر ۴۱، یس ۱۲، روم ۲۵

بخواهیم در باره انفرادیت و مشخصات آن بدانیم باید به قرآن رجوع کنیم، زیرا قرآن تعریف فردیت را ظاهراً ساده اما بسیار معجزه آمیز بیان میکند.

يَكُنْ لَهُ كُفُواً أَحَدٌ ۝ ٤ ۝ سُورَةِ الْأَخْلَاصِ ۝ ١١٢: ۱-۴ ۝

بگو خدا یگانه است، خدا بی نیاز است، نه زاد و نه زاده شده و نیست هیچ کس، (هیچ چیز) اورا همسر و هم مانند.

تو زن و جفت نداری، تو خور و خفت نداری  
اـ ۱ بـ زـن وـ جـفـتـی مـلـکـ کـامـرـوـانـی<sup>30</sup>

بعضی از مفسرین حتی تا امروز به این نظریه اند که خداوند این سوره مبارکه را صرف با خاطر تکذیب عقیده بعضی از عیسوی‌ها نازل کرده که می‌گویند، حضرت عیسی (ع) پسر خدا است. این تفسیر را نمی‌توان غلط شمرد، اما علامه اقبال می‌گوید که تفسیر این سوره مبارکه از یک دیدگاه کوچک با خاطر نفی عقاید غلط عیسوی‌ها درست نیست، بلکه این آیت مبارکه ابعاد بسیار گسترده دارد که یکی از آن اعلان "فردیت" خداوند متعال می‌باشد.

ذات برق است، واحد است، از تمام حاجات بی نیاز است، همسری  
نذردار و کمال انفرادیت او اینست که از نقص تولید پاک است.

بعضی از علماء خداوند را به "نور" تشبیه میکنند و دلیل آن آغاز همین آیت مغایق است، (خداوند نور آسمانها و زمین است).

در آن زمان که علامه اقبال سیمینار داشت و موضوع بحث تصویر خداوند (The Conception of Allah) بود، یک مفکر و دانشمند دیگر، بنام "فارنل" (Farnell) نیز در عین موضوع، کفرانسی دایر کرده بود. جناب فارنل در

30 . حکیم ابوالمجد مجدد ابن آدم سنائی غزنوی

آن کنفرانس تعبیر و تشبیه خداوند را به "نور" بهترین و قریب ترین تشبیه به حقیقت دانست.

فارنیل باخاطر تائید این تعبیرش همین آیت بالا را که خداوند نور آسمانها و زمین است "تذکرداد.

اما علامه اقبال این تعبیر فارنیل و علمای همنظر با او را مردود شمرد. اقبال در سیمینار خود اظهار داشت که جناب فارنیل صرف یک قسمت کم آیت ۳۵ سوره النور را مطالعه کرده و اگر کمی بیشتر ازین آیت مبارکه را مطالعه میکرد وسعت این تعریف را بیشتر درک میکرد.

" خدا نور آسمانها و زمین است مثال نور وی مانند طاقی که در آن چراغی است، آن چراغ در شیشه ای است، آن شیشه گویا ستاره ایکه میدرخشد"

قسمت اول این آیت مبارکه که خداوند نور آسمانها و زمین است، واقعاً خداوند خود را به نور تشبیه کرده آنهم نوری که در آسمانها و زمین منتشر و کمال انفرادیت و بی همتایی را ندارد. اما به تعقیب این تعبیر مثال نور خود را چنان ارایه میدارد که موضوع بر عکس شده و به خود کمال انفرادیت و "صورت" قابل شده: یعنی مثال نور وی مانند یک چراغ: با کلمه چراغ خود را بجیث یک فرد مجزا میکند. آن چراغ در داخل شیشه: تاکید بیشتر خداوند به انفرادیت خودش. آنهم در طاقی و میدرخشد همچو ستاره. با استعمال کلمه ستاره نه تنها کمال انفرادیت خود را بطور مکمل بیان میکند بلکه "صورتی" را هم برای خود قابل میگردد.

طبق آیات قرآنی خداوند صرف قدرت نبوده بلکه یک قدرت واحد و بی همتا و خالی از هر نقص و دارای صورت معین است. سؤال پیدا میشود که چه نوع صورت؟! ما که در باره حقیقت صورت روح خود عاجز هستیم پس در باره حقیقت صورت خداوند چه میتوانیم گفت؟!

اینکه چرا خداوند در شروع آیت مبارکه خود را به نور تعبیر میکند اینست که، انسان صرف به چیزهای که در کائنات موجود است (ماده) آشنایی دارد اما از عالم غیب کاملاً بی خبر.

قرآن تعبیر هر چیز را که مربوط عالم غیب است به چیزی میکند که در عالم خلق (کائنات) موجود باشد، تا که برای انسان قابل درک باشد. خداوند روی دو دلیل خود را به نور تشبه نموده:

الف: با تعبیر خود به نور، بالای مطلق بودن خود تأکید میکند. در عالم خلق صرف نور تا اندازه مطلق است.

ب: نور و رهنمای دو کلمه مترادف است. نور رهنما است و خداوند همچنان با فرستادن پیامبران و کتب آسمانی و بالآخره نزول قرآن ما را رهنمایی میکند. چنانچه در اخیر آیت ذکر است رهنمایی میکند خدا به نور خود هرگز خواهد.

در اخیر آیت مبارکه بخاطر اینکه ما ازین غلط فهمی دور شویم که خداوند واقعاً نور نیست مانند نور ستاره یا آفتاب می فرماید:

"...و بیان میفرماید خدا مثال ها برای مردمان و خدا به هر چیز دان است"

مثال به معنی تمثیل که حقیقتی را بیان میکند اما خودش حقیقت ندارد. خداوند همیشه بخاطر فهماندن بشر در قرآن مثال ها میدهد تا به آسانی اصل موضوع را درک بتوانیم.

سؤالی دیگری که درینجا پیدا میشود اینست که اگر خداوند را یک فرد واحد دارای (انفرادیت) مطلق و بی نظری تصور کنیم، پس این تصور با بی نهایت بودن خداوند متضاد نیست؟

خداوند را نباید از نقطه نظر مکان بی نهایت تصور کرد، و از نقطه نظر روحانیت، تعیین وسعت و بزرگی معنای ندارد. تعیین وسعت و بزرگی فقط در عالم خلق مجاز است و بس. در عالم خلق هیچ چیز بی نهایت نیست حتی فضا، بلکه همه و همه حوادث اند مربوط به یکدیگر که از ترکیب آنها تصورات زمان و مکان پیدامیشود. به الفاظ دیگر زمان و مکان تعبیراتی

است که در مورد فعالیت های تخلیقی خداوند بجا میباشد. بدون فعالیت های تخلیقی خداوند نه مکانی وجود دارد و نه زمانی تا حایلی بین خداوند و مخلوقات آن گردد.

بی نهایت بودن ذات مطلق عبارت است از فعالیت و قدرت تخلیقی او که این کائنات عظیم صرف یک کوشش کوچک از قدرت تخلیقی او میباشد. بدون شک بی نهایت بودن خداوند قدرت کامله آنست که باعث یک سلسله ای بی نهایت شده اما خودش شامل این سلسله نمی باشد.

## عظمت کائنات

**وَالسَّمَاءَ رَفَعَهَا وَوَضَعَ الْمِيزَانَ ﴿٧﴾** سوره الرحمن (۵۵:۷)

ترجمه: و آسمان (کائنات) را بر افراشت و فروود آورده ترازو (نظام) را

**اللَّهُ الَّذِي رَفَعَ السَّمَاوَاتِ** سوره البرعد (۱۳:۲)

ترجمه: خدا آنست که بر فراشت آسمانها را

طبق آیات متبارکه بالا و بسا آیات دیگر، قرآن تاکید به بزرگی، رفعت، شکوه و عظمت کائنات میکند.

شکوه و عظمت کائنات قرنهاست که مرکز توجه کیهانشناسان و ساینسدانان قرار گرفته و هر ساینسدان بنوبه خود نظریات مختلفی مبنی بر عظمت کائنات ارایه نموده است. تا اوایل قرن بیست به بزرگی و عظمت حقیقی کائنات هیچ کس پی نبرده بود. اما موضوع که قابل تذکر است، اینست که هیچ آیتی از قرآن کائنات را بی نهایت خطاب نکرده است. کائنات بزرگ است، پهناور و با شکوه است آنقدر عظیم است که خارج از تصور، خیالات و تفکر بشرست، اما باز هم ابعاد محدود است، یعنی بی نهایت نیست. قسمی که قبلًا تذکر داده شد نیوتن ساینسدان مشهور انگلیسی به یک کائنات بی نهایت و ساکن عقیده داشت و این نظریه او تا اوایل قرن بیست حکمفرما بود اما قانون نسبیت یکاین تمام نظریات او را مردود شمرد. در اوایل قرن بیست تمام ساینسدانان بعد از یک سلسله جر و بحث ها و مشاهدات عمیق بالآخره توансند در اول انبساط کائنات را و بعداً خلفت کائنات را از یک مبدأی بی اندازه کوچک، داغ و مترکم به اثبات برسانند. کشف انبساط کائنات و نظریه انفجار عظیم رسماً به نظریه بی نهایت بودن، ساکن بودن و ازلی بودن کائنات خاتمه داد.

در کشور ما متأسفانه تا امروز اکثریت مردم کائنات را بی نهایت تصور میکنند و در هر مجلسی که بحث از کائنات باشد در پهلوی آن کلمه لایتناهی را بطور لازمی استعمال میکنند، دلیل عده که مردم ما تا هنوز کائنات را بی نهایت(لایتناهی) تصور میکنند اینست که کتاب های درسی مکاتب در چند دهه اخیر بدون تجدید نظر به چاپ میرسد. کتابهای درسی که در سالهای اخیر به مصرف گزارف بچاپ رسیده است گواهی برهمین موضوع میدهد بطور مثال، در صفحه اول جغرافیه صنف ششم کائنات را لایتناهی تذکر داده که برای شاگردان از ابتدا تصور غلط بی نهایت بودن کائنات را میدهد.

بی نهایت نبودن کائنات و یا محدود بودن کائنات خلاف عظمت آن نیست کائنات محدود است اما واقعاً بسیار عظیم.

ساینسدانان برای اندازه گیری فاصله بین کهکشان و ستارگان کیلومتر را معیار قرار نمی دهند، زیرا نوشتن فاصله ها بین کهکشانها و ستارگان به کیلو متر اعداد بزرگی را میسازد که نوشتن آن در یک سطر کتاب نمیگنجد.

واحد اندازه گیری برای تعیین فاصله در کائنات حرکت نور است. فاصله بین دو ستاره نزدیک و همسایه حد اوسط یک سال نوریست، بنابران "سال نوری" ، بحیث واحد اندازه گیری تعیین شده است . قسمی که قبلاً تذکر داده شد نور سریعترین حرکت را در کائنات دارد. هیچ چیز سریعتر از نور حرکت کرده نمی تواند. ماده حتی در سرعت صدم حصه حرکت نور خواص خود را از دست داده به انرژی مبدل میگردد. پس طبق قانون ماده راکت های فضا نورد حتی در سرعت صد مرتبه کمتر از حرکت نور نایاب میشود.

نزدیک ترین ستاره به زمین آفتاب است که از زمین ۸ دقیقه و ۱۷ ثانیه نوری فاصله دارد، یعنی نور در همین مدت میتواند فاصله بین زمین و آفتاب را طی کند. اگر راکت های فضانوری با سرعت اخیرش بدون وقفه از زمین بطرف آفتاب حرکت کند بعد از بیشتر از چهار سال به آفتاب خواهد رسید! متوجه باشید که نور آفتاب بطور خط مستقیم به زمین میرسد، اما راکت های فضا نوری در فضا به خط منحنی و

دورانی حرکت میکند، که برای رسیدن به هدف فاصله بیشتر از نور را باید طی نمایند.

نزدیکترین ستاره بعد از آفتاب ستاره پرآگزیما میباشد. این ستاره با وجود اینکه نزدیکترین ستاره بعد از آفتاب به زمین است  $4,6$  سال نوری از ما فاصله دارد. یعنی فاصله این ستاره به اساس اعداد و شمار در حدود  $(435494880000)$  کیلومتر از زمین میباشد.

حالا اگر راکت های فضانورد مدرن، امروز از زمین حرکت کند به سرعت اعظمی بدون وقفه بعد از  $81$  هزار سال به ستاره پرآگزیما خواهند رسید!! حالانکه این ستاره بعد از آفتاب نزدیکترین ستاره به زمین میباشد. درمورد ستاره های دیگر خود شما حدس بزنید.

همه منظومه ها، ستارگان، سیارات، اقمار و تمام اجرام سماوی مربوط یکی از کهکشانها میباشد. نظام شمسی بشمول زمین مربوط کهکشان (راه شیری) است. کهکشان راه شیری که ما مربوط آن هستیم یک کهکشان متوسط است که بطور کل حیثیت قطره در بحر کائنات را دارد! این کهکشان دارای حداقل صد میلیارد ستاره میباشد که دور هرستاره، سیارات و اقمار در مداری معین در حرکت اند. فاصله بین ستاره های همسایه حد اوسط یک سال نوری میباشد.

این کهکشان دسک مانند دارای قطر بزرگیست که نور این فاصله را در صد هزار سال طی میکند، این بین معنی سنت که راکت های فضانورد با سرعت اعظمی خود بدون وقفه در دو هزار میلیون سال میتوانند، صرف قطر این کهکشان را طی کنند!!!

نزدیکترین کهکشان برای زمین کهکشان اندرمودا است که در حدود دو و نیم میلیون سال نوری از زمین فاصله دارد. اگر سریعترین راکت های فضانورد امروزی این فاصله را طی کنند در حدود  $50$  هزار میلیون سال را در بر خواهد گرفت!! حالانکه عمر مجموعی کائنات از خلقت تا عدم کمتر از  $50$  هزار میلیون سال خواهد بود!

باید متوجه باشیم که حرکت راکت های فضا نورده و طی ابعاد داخلی کهکشان خود ما بوسیله آن راکت ها صرف یک مثال است تا بوسیله چنین مثال وسعت یک کهکشان را تا جایی درک بتوانیم. این همه مثالها بخارط درک یک کهکشان است و برای بیان و سعث خود کائنات حتی الفاظ یاری نمی دهد، زیرا تعداد چنین کهکشانها در کائنات بیشتر از ۱۲۵ هزار میلیون میباشد.

یک راکت فضانورده با عده از فضانوردان تا چه مدتی میتوانند سفر کنند؟ از این راکت ختم خواهد شد، مواد غذایی و آکسیجن ذخیره شده به اختتام خواهد رسید، راکت از حرکت باز خواهد ماند اما فضانوردان هنوز از نظام شمسی خارج نخواهند شد. ازین‌رو برای تحقیقات لازمه در مورد دیگر سیاره های دورتر نظام شمسی راکت های بدون فضانورد پرتاب میشود.

بعضی ها شاید آرزو داشته باشند که کاش سفینه بزرگی می بود دارای از این راکت کافی که هزاران سال میتوانست حرکت کند، درین سفینه بزرگ عده کثیری از انسانها (زن و مرد) سفر کنند و چون عمر انسان کم است در سفینه هم نسل گیری شود. مواد غذایی، آب آشامیدنی و آکسیجن هم بقدر کافی درین سفینه جابجا شود تا مسافرین نسل به نسل در داخل کهکشان که ما در داخل آن هستیم سفر کنند.

اگرچنین اشخاص چنین تقاضا و آرزوی دارند، هیچ تشویش نکند زیرا تقاضای شان برآورده شده است. شما که فعلًا این مضمون را میخواید در داخل همچو سفینه قرار دارید و به سرعت بیشتر از سفینه در داخل کهکشان سفر میکنید. بلی، این سفینه بزرگ عبارت است از "زمین" که یکجا با نظام شمسی بدور مرکز کهکشان درسفر است، سفر واقعاً طولانی که یک دور آن ۲۵۰ میلیون سال را در بر میگیرد. شاید سؤالی درین مورد خلق شود، اینکه اگر زمین بسرعت واقعاً بیشتر از راکت در داخل کهکشان در حرکت است، پس چرا موقعیت ستاره ها در کهکشان ثابت است؟

این سؤال در ذهن هر کسی که این موضوع را میداند خطور میکند، زیرا نه تنها زمین بلکه تمام ستاره ها، سیاره ها، منظومه ها بدور مرکز

کهکشان حرکت میکند آنهم به سرعت های متنوع، پس باید تغییرات در موقعیت ستاره ها دیده شود؟

با وجود حرکت سریع زمین و نظام شمسی دور مرکز کهکشان آن ساحه را که ما در مدت یکسال، یک قرن و حتی در هزار ها سال طی میکنیم نسبت به بزرگی و عظمت کهکشان آنقدر ناچیز است که قابل دید نمی باشد! صدها هزار سال بلکه میلیونها سال تا جایی کافی است که از زمین یک تغییر اندک در موقعیت ستاره های کهکشان دیده شود. بطور مثال: اگر در سفینه از زمین پرواز کنیم، آهسته از زمین فاصله میگیریم تا اینکه زمین را مانند مهتاب در فضا کروی مشاهده کنیم، همینکه زمین از نظر ما ناپدید شود، چنان تصور میکنیم که ما در داخل سفینه در کائنات کاملاً متوقف هستیم، حتی اگر سرعت سفینه صد ها مرتبه بیشتر از طیاره باشد. دلیل فقط همین است که هیچ تفاوتی در موقعیت ستاره ها نمی بینیم حتی با گذشت سالها و قرنها. اینکه ستاره قطب طی چهار هزار سال بعد جایش را اندکی تغییر میدهد، دلیل آن حرکت همان ستاره نیست بلکه دلیل آن حرکت رقص محوری زمین است که قطبین تغییر میابد.

کهکشان (راه شیری) که دارای بیشتر از صد میلارد ستاره است یکی از میلاردها کهکشان میباشد و کهکشانهای بزرگ حتی دارای یک ترلیون و سه صد میلارد ستاره میباشند!

تعیین تعداد ستاره ها در کائنات کار بسیار مشکل است زیرا هر کهکشان دارای تعداد مختلف ستاره است. اما باز هم ساینسدانان حداقل ستاره ها را در حدود ( $1 \times 10^{22}$ ) تعیین نموده اند و اما تحقیقات جدید نشان داده است که این رقم باید ضرب 30 شود و تعداد سیاره ها، اقمار بیشتر از عدد بالا است و تمام این ستاره ها، سیاره ها و اقمار ... مربوط یکی از کهکشانها میباشد.

عدد بالا که تعداد حداقل ستارگان را در کائنات نشان میدهد، یک عدد بسیار بزرگ است. شاید بعضی از نوآموزان مضمون ریاضی این عدد را بزرگ اما نه به معنی واقعی اش بزرگ تصور کنند. برای چنین نوآموزان فقط دو مثال کافی است:

اگر از عدد یک تا صد بشماریم چه وقتی را در بر خواهد گرفت؟  
 اگر بدون وقه حساب کنیم شاید یک دقیقه را در بر بگیرد. اگر از یک تا به عدد هزار بشماریم شاید بدون وقه در حدود  $10^{15}$  دقیقه را در بر خواهد گرفت. حالا اگر از عدد یک الی عدد بالا ( $1 \times 10^{22}$ ) که تعداد حداقل ستارگان کائنات را نشان میدهد بشماریم چه وقتی را در بر خواهد گرفت؟!

شاید بعضی از نوآموزان جواب بدنهند که روزها کافی است که از یک تا به این عدد بزرگ بشماریم! بعضی از نوآموزان شاید بگویند که شمردن از یک تا به این عدد نه تنها روزها بلکه سالها کافیت نمی‌کند بلکه قرنها کافیست!!

اما در حقیقت شمردن تا به این عدد آنقدر وقت ضرورت دارد که عمر نظام شمسی حتی عمر مجموعی کائنات کافی نیست، یعنی بیشتر از ۳۰۰ تریلیون سال ( $3 \times 10^{14}$  هزار میلیارد سال) ضرورت است که از یک تا به این عدد بدون وقه شمرده شود!!؟

مثال دوم اینست که اگر بکوشیم برابر این عدد، دانه‌های گندم را جمع آوری نمائیم، چه مقدار گندم ضرورت است؟

تمام گندم روی زمین در هر جایی که است جمع آوری خواهد شد، چه در زمین‌های زراعتی، چه در خانه‌ها، چه در گدام‌ها، چه در مغازه‌ها و چه گندم‌های احتکار شده، اما باز هم یک فیصد این عدد را پوره نخواهد کرد!!!

با این دو مثال، بزرگی حقیقی این عدد ( $1 \times 10^{22}$ ) که تعداد حداقل ستارگان را نشان میدهد تا اندازه‌ای میشود، درک کرد.

چشم بر همه در آسمان صاف شب، قادر دید تقریباً  $5 \times 10^{20}$  ستاره را دارد. با کمک یک تلسکوب ساده میلیونها ستاره را میتوان دید اما با کمک یک تلسکوب جدید و مدرن میتوان میلیاردها ستاره را دید. تمام ستارگان را که

مشاهده میکنیم همه مربوط کهکشان خود ما (کهکشان راه شیری) است، ستارگان کهکشانهای دیگر قابل دید نیست، حتی با کمک تلسکوپ بطور منفرد دیده نمیشود. مگر ستارگان عظیم الجثة دیگر کهکشانها، در حال انفجار، با تلسکوپ قابل دید میباشد.

ستارگان را که بطور انفرادی مشاهده میکنید، ستارگان نسبتاً نزدیک به زمین است. ستارگانی که از زمین بسیار فاصله دارد اما مربوط خود کهکشان ما است قابل دید نیست، مگر نور مجموعی این ستارگان در آسمان صاف شب به شکل یک توده عظیم ابر بچشم میخورد.



نور مجموعی کهکشان راه شیری (از فضای کابل)

با کمک یک تلسکوپ ساده میتوان کهکشانهای نسبتاً نزدیک به کهکشان خود را مشاهده کرد، آنهم بشکل یک ستاره و یا یک سکه کوچک. شاید بعضی کسان با کمک تلسکوپ چنین پیدیده را در عمق فضا یک ستاره تصور کنند، در حالیکه در حقیقت ستاره نه بلکه مجموعه از ده ها میلیارد ستاره و صد ها میلیارد سیاره، اقمار و ... میباشد که فاصله آنها از زمین میلیونها سال نوری بعضی از آنها میلیاردها سال نوری است!!

تشریحات که در باره عظمت کائنات گردید، اگر چه نا کافی است اما باز هم در باره آن در هنگام شب در حالیکه بطرف کائنات مینگرید تفکر کنید.

بعد از تفکر زیاد شاید آنقدر به حیرت بروید که بالاخره به کوچکی و ناتوانی خود بخندید.

نکته قابل تعجب اینست که در این کائنات عظیم صرف یک قانون واحد و منظم حکم‌فرماست، همه کهکشانها طبق یک قانون زنده و همه ستاره‌ها تحت یک قانون هستوی میدرخشد. تمام ستارگان در تمام کهکشانها بدور مرکز کهکشان مربوطه اش می‌چرخدند. هر قدر دور برویم، نزدیک بیینیم، عمق فضای بزرگ‌تریم باز هم دارای قانون واحد می‌باشد و در آن هیچ رخنه و نقصی دیده نمی‌شود.

الْبَصَرُ خَاسِنًا وَهُوَ حَسِيرٌ ﴿٤﴾  
 سُورَةُ الْمَلْكِ (٤٧:٣-٤)

لِبَصَرٍ خَاسِئًا وَهُوَ حَسِيرٌ ٤ سورة الملك (٤-٣: ٦٧)

آن خداکه آفرید هفت آسمان را تو در تو، نه بینی، ای بیننده! در آفرینش هیچ بی ضابطگی، پس باز گردن چشم را آیا می بینی هیچ شکستگی پس باز گردن چشم را دو باره تا باز آید بجانب تو چشم خوار شده و مانده گشته.



در کائنات سیاراتی جالبی هم است، سیاره که به سیاره همسایه خود بسیار نزدیک و همچنان نزدیک به چند ستاره

## تلسكوب دریچه از تاریخ کهن

اگر کسی بپرسد که آیا میتوان گذشته ها را تماشا کرد؟ جواب بعضی ها این خواهد بود، که بلی، بطور مثال ما میتوانیم جنگ دوم جهانی را، شکست امریکا در ویتنام را و جهاد قهرمانانه افغانها را علیه کمونیزم در بسا از فلم های مستند تماشا کنیم.

اما اگر سوال طرح شود که آیا واقعیت های قبل از قرن بیست و یا هزاران سال قبل را میتوان دید و یا خیر، حتماً جواب منفی است، زیرا اختراع کمره و بخصوص کمره های فلمبرداری یک حقیقت قرن بیستم است.

یک حقیقت جالب که جواب سؤال دوم نیز باید مثبت باشد! بلی، با چشم ما میتوانیم که واقعیت های که صد ها و هزار ها سال قبل به وقوع پیوسته را ببینیم و با یک تلسکوب میتوان واقعیت های میلیون ها بلکه میلیارد ها سال قبل را در کائنات مشاهده کنیم. چطور؟!

هر عملکرد که در زمین و کائنات بوقوع می پیوندد، خبر آن را "نور" به چشم ما میرساند. قسمی که قبلاً تذكر داده شد سریعترین حرکت را در کائنات نور دارد، دریک ثانیه  $300000$  کیلو متر را دریک ساعت  $108000000$  کیلو متر را و دریک سال در حدود  $9,5 \times 10^{29}$  تریلیون کیلومتر را طی میکند. سرعت نور بصورت غیر قابل تصور سریع است، آنقدر سریع که حتی چشم بر همه هم در فاصله های کم آنرا تفکیک کرده نمیتواند، معهذا سرعت نور بی نهایت نبوده بلکه محدود است. همین محدود بودن سرعت نور باعث شده که اخبار کائنات برای ما دیرتر بررسد. در حقیقت ما با دیدن کائنات گذشته ها را تماشا میکنیم.

بطور مثال: در ایام بارانی، رعد و برق در ابرها صورت میگیرد، جرقه با صدا تولید میشود که جرقه و صدا در حقیقت کاملاً در عین زمان بدون کدام وقفه تولید میگردند اما بعد از دیدن جرقه چند لحظه بعد غرش بگوش ما میرسد، چرا؟ بطور مثال: ابر از ما سه کیلو متر فاصله دارد همینکه رعد و برق آغاز شود درست صد هزار مرتبه کمتر از یک

ثانیه جرقه را می بینیم اما بعد از چند ثانیه غرش آن بگوش میرسد. درین مثال متوجه شوید که دیدن جرقه رعد و برق آنقدر سریع است که عقل و حواس بشر از تکییک آن عاجز است اما باز هم بی نهایت نیست.

هر تحولی که در زمین پیدا میشود نور خبر آنرا آنقدر به سرعت به ما میرساند که هیچ وقفه را حس کرده نمی توانیم اما تعییرات و تبدلات که در ماورای زمین رونما میگردد، حتی نور در رساندن خبر عاجل آن به زمین عاجز می ماند و این یکی از نشانه های عظمت کائنات است!

وقتی به سوی آسمان مینگریم، ما کائنات را آنگونه که هست نمی بینیم بلکه آن را در زمانی می بینیم که ستارگان برایر ما، پرتو خود را روی ما گسیل داشته اند. بنابراین، هرچه بیشتر به ژرفای کائنات بنگریم، عمل ما شبیه به این است که ما فلم تاریخ افرینش کائنات را که به قلم تولید و کارگردانی خدا ساخته شده است از انتهایا به ابتدا ببینیم.

بگونه مثال، اگر بنابر کدام دلیل مهتاب همین لحظه منفجر شود، فقط بعد از ۱،۳ ثانیه خواهیم دید که چطور پارچه های مهتاب پراگونه میشوند و بعد از بیشتر از دو هفته صدای انفجار را خواهیم شنید. یعنی خبر دیدن انفجار را نور به ما می رساند آنهم بعد از مدت ۱،۳ ثانیه و خبر صدای انفجار را بعد از هفته ها خواهیم شنید، زیرا سرعت صوت به تناسب سرعت نور بسیار بطي است، در هوای خشک درجه حرارت ۲۰ درجه سانتی گرید، سرعت صوت ۳۴۳،۲ متر فی ثانیه میباشد.

نریدکترین ستاره به زمین بعد از آفتاب ستاره پراگزیما میباشد که در حدود (۴،۳ سال نوری) از زمین فاصله دارد. اگر این ستاره بنابر دلایل خاص امروز در یک لحظه خاموش شود و نور و حرارت خود را کاملاً از دست بدهد، ما در زمین تا ۴،۳ سال دیگر این ستاره را درخشان و بدون کدام تفاوتی خواهیم دید، زیرا ستاره که امروز شما می بینید چگونه گی و نمای ۴،۳ سال قبل است و از چگونگی امروز ستاره مذکور درست ۴،۳ سال بعد واقع خواهد شد!

نزدیکترین کهکشان به کهکشان ما (اندر مودا) است. این کهکشان در حدود ۲،۵ میلیون سال نوری از ما فاصله دارد. اگر این کهکشان امروز بطور کل نابود شود بشر تا ۵،۲ میلیون سال دیگر این کهکشان را خواهد دید، زیرا کهکشان را که شما امروز می‌بینید شکل و چگونگی ۵،۲ میلیون سال قبل است.

پس با مشاهده بطرف بالا در حقیقت به گذشته‌ها مینگریم.

با داشتن تلسکوپ مدرن مانند تلسکوپ "هبل" در امریکا شکل و خصوصیات کهکشان‌های اولیه را می‌توان دید، بطور مثال: دربخش ستاره نماها مطالعه کردیم که در مرکز کهکشان‌های اولیه یک ستاره نما دیده می‌شود که در حقیقت تجمع از میلاردها ستاره دور مرکز کهکشان است. چنین کهکشان‌ها، که در مرکز آن ستاره نما است حداقل دوازده هزار میلیون سال نوری از ما فاصله دارد. اینچنین کهکشان‌ها را چرا اولیه می‌گویند؟ با خاطریکه ما شکل و حالت اولیه کهکشان مذکور را می‌بینیم. در نتیجه کهکشان اولیه میلاردها سال قبل تکامل نموده و امروز ستاره نمایی در واقع وجود ندارد!! اما با تلسکوپ‌های مدرن امروز هزاران ستاره نما دیده می‌شود.



ساینس‌دانان ناسا در چون سال ۲۰۰۶ میلادی ستاره را حین انفجار مشاهده نمودند، که ۱۵۰ مرتبه بزرگتر از آفتاب بود و در حین انفجار پنجاه میلاردمرتبه روشنتر از آفتاب میدرخشد. این ستاره از زمین دوصدچهل میلیون سال فاصله دارد. این ستاره منفجر شده را که ساینس‌دانان مشاهده کردند در حقیقت دو صد چهل میلیون سال قبل انفجار نموده بود، که خبر انفجار آن برای ما در سال ۲۰۰۶ میلادی رسید. این ستاره از جمله ستارگان نسل اول بود که این ستارگان در حقیقت تماماً نابود شده است.

ساینسدانان با دیدن کهکشان اندر مودا، حالت ۵، ۲ میلیون سال قبل کائنات را مطالعه میکنند و با دیدن کهکشانهای بسیار دور ملیاردها سال قبل کائنات را مطالعه میکنند. ساینسدانان که در سیاره های کهکشان اندر مودا زیست میکنند با تلسکوب حالت و چگونگی ۵، ۲ میلیون سال قبل کهکشان ما را می بینند و کسانیکه در کهکشان های که حداقل دوازده هزار میلیون سال از ما فاصله دارند میتوانند بوسیله یک تلسکوب مجهز ستاره نمای را در مرکز کهکشان ما امروز مشاهده کنند، حالانکه در حدود ده هزار میلیون سال قبل از پنسو ستاره نمای در کهکشان ما وجود ندارد!

وقتی ما به ستاره نمای تماشا میکنیم در حقیقت به شکل و خصوصیت پدیده می نگریم که آنوقت نه تنها زمین بلکه نظام شمسی وجود نداشت. اگر سرعت نور بی نهایت می بود پس پدیده را که چه با چشم و یا چه با تلسکوب می دیدیم شکل خودش در همان لحظه می بود اما چنین نیست زیرا سرعت نور بسیار سریع اما باز هم محدود است.

ملیاردها سال قبل کهکشانها بعد از تکامل و تحول توده های عظیم دود مانند، تشکیل گردید. چگونه ساینسدانان این حقیقت را دریافتند؟ آیا بنیاد کشف این حقیقت کدام فورمول بود و یا کدام نظریه کورکرانه؟ نه، ما میتوانیم این حقیقت را که چند ملیارد سال قبل به وقوع پیوست، امروز مشاهده نماییم، اما با داشتن یک تلسکوپ قوی! با داشتن چنین تلسکوپ، عمق فضا را که چند ملیارد سال نوری از ما فاصله دارد بدقت بنگرید، بعد از دقت کامل خواهید دید که چطور توده های عظیم دود مانند، ملیارد ها سال قبل در حال تشکیل کهکشان های اولیه بودند؟!

همین راز، باعث گردیده که ساینسدانان تمام خصوصیت های کائنات را در هر عرصه زمان میدانند.

## عمر کائنات

تعیین عمر زمین، نظام شمسی و یا بطور کل عمر کائنات کاریست بس پیچیده که تا امروز ساینسدانان با آن به مشکل مواجه هستند.

قبل از بیان آمدن علم بیولوژی علم عمر زمین و کائنات را در حدود چند هزار سال تخمین میکردند، اما علم بیولوژی بعد از یک سلسله تجارب و مشاهدات لازمه اما ابتدایی عمر زمین را در حدود صد میلیون سال تخمین زد و این نظریه تا اواخر قرن هجدهم قابل قبول بود.

علم بیولوژی اگرچه با علم بیولوژی کدام ارتباطی مستقیم ندارد اما باز هم کمک با اهمیتی درین زمینه نمود.

علمای بیولوژی در قرن نزدهم ادعا نمودند که پیدایش نباتات ساده و کوچک و تکامل آن به زنده جانهای ساده در کنار ابخار و تکامل تدریجی آن به زنده جانهای پیچیده تر بحری بعد خزنگان، پرندهان و بالاخره حیوانات مغلق چون حیوانات پستاندار یک پروسه بسیار طولانی بوده که صد ها میلیون سال را در بر میگیرد! پس عمر خود زمین چطور میتواند صرف صد میلیون سال باشد؟!

این نظریه علم بیولوژی باعث حیرت و آشفتگی علم گردیده و آنها را مجبور ساخت به مشاهدات شان یکبار دیگر تجدید نظر نمایند.

بعد از مشاهدات و معاینه سنگهای کوه های کهن سال به اساس میتوود های جدید، بخصوص میتوود (DNA)<sup>31</sup> دریافتند که عمر آنها چند هزار میلیون سال بود، اینجاست که تا حدی به عمر واقعی زمین پی برند و بالاخره به کمک علم کیهانشناسی (Cosmology) عمر زمین و نظام شمسی حد وسط در حدود ۴،۶۵ میلیارد سال تعیین گردید.

تا جائیکه به عمر خود کائنات مربوط هست، علمًا تا امروز در شک و تردید بسر می‌برند و یک رقم مؤثّق را به اکثر پیت آراء قبول ندارند، از اینرو عمر کائنات را بطور اوسط در بین ۱۳ الی ۱۸ میلیارد سال تخمین زده اند.

ساینسدانان قبل از کشف خلقت کائنات به یک انفجار عظیم عمری برای کائنات قایل نبودند و کائنات را از لی تصور میکردند، اما امروز خلقت ذره بی نهایت کوچکتر از اتم و انفجار و یا انبساط آن آغاز زمان و مکان تلقی میشود که باعث بوجود آمدن فضا و محتويات آن (کائنات) گردیده است.

اگر کائنات کروی باشد، دارای شعاعی میباشد که این شعاع را البرت اینیشتین (زمان) نامید. کائنات از یک نقطه بی نهایت کوچکتر از اтом انبساط نمود و به حجم حیرت انگیز امروزی رسیده و با گذشت هر لحظه صد ها هزار کیلو متر به شعاع آن افزوده میشود. بنابران پیدا نمودن زمان آغاز انبساط کائنات (شعاع کائنات) عبارت است از عمر کائنات.

قبلًا دانستیم که با انبساط کائنات تمام کهکشانها از هم فاصله میگیرند و سرعت فاصله گرفتن کهکشانها از همیگر مستقیماً مناسب به فاصله آنهاست. کهکشانهای که ازما دو چند دور است دو چند سریع و کهکشانهای که از ما ده چند دور است ده چند سریعتر فاصله میگیرند. بنابر قانون انبساط، اجزای نزدیکتر بطبی تر و اجزای دور تر سریعتر از هم فاصله میگیرد. روی همین قانون، ساینسدانان فورمولی را طرح کرند که تا اندازه محاسبه عمر کائنات را ممکن میسازد. این فورمول ظاهراً ساده اما پیدا نمودن اجزای این فورمول تا امروز به اشکالاتی مواجه میباشد.

فاصله یکی از کهکشانها از زمین(X)

$$\frac{\text{عمر کائنات}(T)}{\text{سرعت فاصله گرفتن کهکشان از زمین }(Y)} =$$

بطور مثُل مطابق این فورمول فاصله و سرعت یکی از کهکشانها را مد نظر گرفته از فورمول عمر کائنات را در می آریم:

$$\text{عمر کائنات } (T) = ? \\ X = 4.6 \times 10^{26} \text{ cm}$$

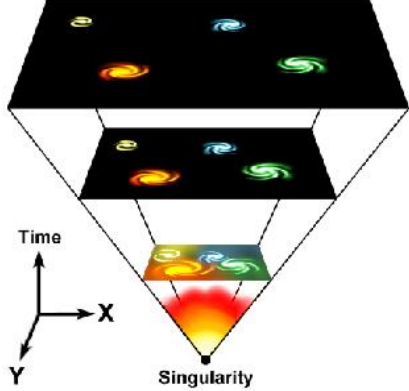
$$\text{سرعت فاصله گرفتن از زمین } Y = 1 \times 10^9 \text{ cm/sec}$$

$$\frac{4.6 \times 10^{26} \text{ cm}}{1 \times 10^9 \text{ cm/sec}} = 4.6 \times 10^{17} \text{ sec}$$

طبق فورمول فوق عمر کائنات مساوی است به  
 $(4.6 \times 10^{17} \text{ ثانیه})$

اگر این عدد بزرگ را بطور ساده بنویسیم چنین است:  
 ..... ۴۶..... عمر کائنات

عدد بزرگ بالا را اگر به دقیقه، بعد به ساعت و بالاخره به سال تبدیل کنیم عمر کائنات بیشتر از (۱۴،۵ میلیارد سال) میشود.



نتیجه این فورمول در هر سیاره که باشیم و یا در هر کهکشانی که باشیم یکسان است. همچنان هر کهکشانی را که مد نظر بگیریم باز هم نتیجه یکسان است زیرا اگر فاصله زیاد شود سرعت هم به همان تناسب زیاد میشود. طبق قانون کسر اگر عددی را به صورت و مخرج جمع، تفریق، ضرب و تقسیم کنیم در نتیجه کدام فرقی نمی آید.

اما باز هم درین فورمول مشکلاتی وجود دارد که یکی ازین مشکلات اینست که سرعت انبساط کائنات در جریان عمرش متنوع بوده است. در اوایل بعد از انفجار عظیم سرعت انبساط ملیاردها مرتبه سریعتر ازنور و آهسته آهسته از سرعت انبساط کائنات کاسته شد اما ساینسدانان بعد از مشاهدات و مطالعات دقیق دریافتند که انبساط کائنات درین اوآخر باز هم سریع گردیده است.

سرعت فاصله گرفتن کهکشانها از همیگر در مقاطع مختلف زمان یکسان نبوده که این نوسان باعث میشود که دقت کامل این فورمول را مورد سؤال قرار بدهد.

ساینسدانان مختلف در نتیجه مشاهدات انفرادی شان برای تخمین عمر کائنات به نتایج مختلف نایل آمدند و این باعث شد که عمر کائنات از ۱۴ الی ۲۰ میلیارد سال تخمین شود.

نکته دیگر اینست که: ساینسدانان در تعیین فاصله کهکشانها آنقدر مشکلات ندارند اما در تعیین سرعت فاصله گرفتن کهکشانها، هر ساینسدان طبق دید و مشاهده خود نظریات مختلف ارائه نموده است. کسانیکه این سرعت را بطي تر تخمین نموده اند عمر کائنات را از ۱۷ الی ۲۰ میلیارد سال تعیین مینمایند و کسانیکه سرعت را سریعتر میپینندارند عمر کائنات را ۱۳ الی ۱۵ میلیارد سال تثبیت نموده اند، اما هیچ ساینسدانی عمر کائنات را کمتر از ده میلیارد سال و بیشتر از ۲۰ میلیارد سال تعیین نکرده است.

همانطوریکه تعیین عمر کائنات برای ساینسدانان کاریست دشوار به همانگونه پیدا کردن آیات قرآنی راجع به عمر کائنات برای مفسرین کار ساده نیست.

طبق بعضی از آیات قرآن، خداوند کائنات را در شش یوم خلق نمود. این موضوع بطور مکرر در آیت ۵۴ سوره الاعراف، آیت سوم سوره

بیونس، آیت هفت سوره هود ، آیت ۹ سوره الفرقان و بشکلی از اشکال در آیات ۹ الی ۱۲ سوره فصلت نکر است.<sup>32</sup>

قابل تذکر است که این آیات هیچ ربطی با عمر کائنات ندارد. این آیات بیانگر زمان خلقت است نه عمر کائنات. بطور مثال: سکندر کیر شهر هرات را در افغانستان و شهر اسکندریه را در مصر تأسیس کرد و طی چند ماه محدود بنیاد تمدن را در این شهرها گذاشت ، با آنکه قدامت تاریخی این دو شهر دوهزار سال بیشتر از آن است.

کائنات بنابر آیات قرآنی طی شش یوم حیثیت کائنات را بخود گرفت و تا امروز موجود است، تحولات و تبدلات جریان دارد و برای یک مدت محدود جریان خواهد داشت. قابل یادآوریست که کائنات تا حال به پایه اکمال خود نرسیده است، بلکه هنوز هم در حال توسعه، تحول و تکامل میباشد.

قبل از دانستن اینکه آیا عمر کائنات در قرآن ذکر است و یا خیر بهتر است در باره "شش یوم" که زمان خلقت را نشان میدهد نظریات مفسرین را بدانیم.

کلمه یوم در زبان عربی دارای معانی مختلف است. در آیات مبارکه فوق دو معنی "یوم" قابل ذکر است:

الف: معنی معمول یک یوم مدت زمانیست که از یک طلوع تا طلوع بعدی طول میکشد که ما آنرا به زبان دری معمولاً شبانه روز (۲۴ ساعت) ترجمه میکنیم.

ب: معنی دیگر "یوم" مدت زمان و یا مرحله است.

---

<sup>32</sup> . (آیات ۹ الی ۱۲ سوره فصلت در مورد تعداد ایام خلقت یک باریکی و ظرافت خاص دارد که در صورت سئو تفاهم به آدرس الکترونی در ختم مقدمه بنده، تماس گیرید).

حالا میبینیم که در آیات مبارکه فوق کلمه "یوم" به کدام معنی خود استعمال شده است. اگر هدف قرآن از کلمه "یوم" همان یک شباهه روز باشد (۴ ساعت) آنقدر جای تعجب هم نیست.

برای خلقت کائنات، خداوند ذره را به امر "کن" خلق کرد و بدون وقفه این ذره بی نهایت کوچکتر از اتم را سریعتر از نور انبساط داد.

بگفته لیون لدرمن (Leon Lederman) فزیکدان عصر حاضر امریکا و برنده جایزه نوبل، کائنات در مدت هزاران ملیارد ترلیون مرتبه کمتر از یک ثانیه از عمرش به حالت پختگی رسید!! پس شش یوم، وقت بسیار کافیست.

با گذشت صرف یک ثانیه بسا مراحل خطرناک و فیصله کن طی شد. جنگ عظیم کائنات در ثانیه اول آغاز و به نفع ذرات طرفدار ماده در همان ثانیه ختم گردید. خلقت ماده آغاز شد و با گذشت صرف سه دقیقه تقریباً اکثربت از عناصر خلق شد. با گذشت صرف چند ساعت تا جایی فضا هم تشکیل گردید و در مدت کمتر از یک هفته از تشکیل و ترکیب عاجل هایدروجن و هیلیم ستاره‌گان نسل اول (First generation Stars) بوجود آمد و کائنات کاملاً حیثیت مستقل را بخود گرفت. اما تحولات و تبدلات تا امروز جریان دارد و تا زمانی جریان خواهد داشت.

یک نکته بسیار مهم اینست که مخاطب قرآن انسان است و انسان در زمین زندگی میکند و برای انسان خلقت وقی در مرحله پر اهمیت خود داخل میشود که نظام شمسی، زمین و بالاخره انسان خلق شده باشد و هدف قرآن از شش یوم خلقت مبدأ کائنات تا به خلقت انسان عاقل باید باشد، چنانچه در تمام آیات بالا زمین هم ذکر است که آسمانها و زمین در شش یوم خلق شده است. بنابران هدف قرآن از کلمه "یوم" روزهای زمین نبوده بلکه بیانگر زمان کائناتی (Universal Time) میباشد. درینصورت معنی دوم "یوم" که "مرحله" میباشد از نظر مفسرین جدید در آیات مبارک

فوق بجاتر و مناسبتر است. پس میتوان گفت که خداوند(ج) کائنات را از مبدأ تا خلقت انسان در شش مرحله خلق نمود:

مرحله اول: از خلقت مبدأ کائنات تا به خلقت تمام عناصر (ماده) و تشکیل فضا

مرحله دوم: خلقت کهکشانها که یکی ازین کهکشانها کهکشان ما است که ۶۵ میلیارد سال قبل نظام شمس در آن تشکیل گردید

مرحله سوم: تشکیل مستقل زمین و قمر آن مهتاب که دور زمین در یک مدار معین در حرکت است

مرحله چهارم: فرود آمدن آب، آهن و تشکیل پستی ها و بلندی ها و مهیا شدن اتموسfer زمین برای زندگی

مرحله پنجم: بعد از تعاملات طولانی تشکیل نباتات در ساحل که بالاخره منجر به خلقت زنده جانها و حیوانات مغلق گردید

مرحله ششم: مهمترین مرحله یعنی مرحله خلقت انسان

در مراحل بالا مشاهده کردیم که دو مرحله خلقت مربوط ماورای زمین و آسمانها و چهار مرحله آن مربوط به زمین است. قابل تذکر است که مراحل خلقت زمین طولانی تر از آسمانها نیست، در زمانیکه زمین مراحل خلقت را طی میکند در عین زمان مراحل تکامل آسمانها متوقف نبوده بلکه همنوا با زمین تکامل جریان داشت و دارد. اینکه چرا تمرکز بیشتر مراحل به زمین است دلیلش اینست که زمین مهمترین سیاره برای بشر است و قرآن برای بشر نازل شده و مراحل تکامل زمین را مهمتر جلوه میدهد.

اکثر مفسرین، در تفاسیر خود به عمر کائنات اشاره نکرده اند، اما بعضی از مفسرین جدید با استفاده از آیات قرآن مجید عمر کائنات را بیشتر از ۱۸ میلیارد سال تعیین نموده که درین تفسیر اتفاق رای نیست. به آیات ذیل عمیق میشونیم:

مَنَّ اللَّهُ ذِي الْمَعَارِجِ ﴿٣﴾ تَرْجُعُ الْمَلَائِكَةُ وَالرُّوحُ إِلَيْهِ فِي يَوْمٍ كَانَ مِقْدَارُهُ حَمْسِينَ أَلْفَ سَنَةً ﴿٤﴾ سوره المعارج (٢٠: ٣-٤)

فروند آینده از جانب خدا، خداوند مرتبه ها که برای آن صعود کرده شود بالا میروند فرشته گان و روح (جبرائیل) نیز بسوی خدا در عرصه زمانی که هست مقدار آن پنجاه هزار سال

آيات مبارکه فوق از جمله آیاتی متشابه است که هر مفسر آنرا از دیدگاه خود تفسیر میکند. آیات متشابه، آیاتی اند که نظر به زمان حقایق تازه را افشا و آنرا توضیح میکنند.

در آیات مبارکه بالا کلمه "یوم" معنی مدت زمان را میرساند. بعضی از مفسرین صعود فرشته گان و روح را بسوی خدا زمان قیامت میدانند، اما مفسرین جدید میگویند که مراد از صعود فرشته گان و روح بسوی خدا علاوه بر زمان قیامت عبارت است از مدت زمان بسیار طویل که احتمالاً بیانگر عمر کائنات است. پس آیات مبارکه فوق در پهلوی بسا حقایق دیگر عمر کائنات را نیز نشان میدهد، درینصورت عمر کائنات ۵۰ هزار سال است؟! حتمی سوال پیدا میشود که ۵۰ هزار سال یک زمان بسیار کوتاه است، زیرا حتی عمر تمدن بشر بیشتر ازین میباشد، پس عمر کائنات چطور اینقدر کم؟! آیت ذیل این سؤال راحل میکند.

... وَإِنَّ يَوْمًا عِنْدَ رَبِّكَ كَأَلْفِ سَنَةٍ إِمَّا تَعُدُّونَ ﴿٤٧﴾

سوره الحج (۲۲:۴۷)

... و هر آینه یک روز نزد پرورنگار تو مانند هزار سال است از آنچه می شمرد

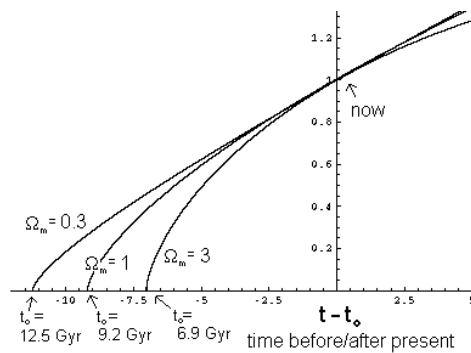
عمر کائنات طبق آیت اولی مساوی است به ۵۰ هزار سال! یک سال مساوی است به ۳۶۵،۲۵ روز پس ۵۰ هزار سال مساوی است به ۱۸۲۶۲۵۰۰ روز.

پس طبق آیت اخیر یک روز از دیدگاه قرآن مجید مساوی است به ۱۰۰۰ سال پس به آسانی میتوان نوشت که:  
(عمر کائنات)

$$(سال = ۱۸۲۶۲۵۰۰ \times ۱۰۰۰ = ۱۸۲۶۲۵۰۰۰۰)$$

یعنی عمر کائنات اگر بیشتر از ۱۸ میلیون روز باشد و هر روز آن طبق آیت اخیر ۱۰۰۰ سال باشد، پس عمر کائنات بیشتر از ۱۸ میلارد سال میگردد که یک عدد نسبی است. الله و اعلم

این نکته را باید متوجه باشیم که آیات فوق بیانگر بسا حقایق دیگر نیز میباشد، که جوابگوی حقایق جدید در هر عصر خواهد بود.



## تقویم کائنات

برای یک درک کلی از زمان کائناتی، عمر مجموعی کائنات از خلفت تا به امروز را در یک سال تقویمی در میاوریم تا بدانیم که خلفت بشر و تمدن بشر در مقایسه با طول عمر کائنات در کدام جایگاه قرار دارد! آقای کارل سیگان، دانشمند و کیهان شناس مشهور امریکائی با دقت کامل تمام واقعات مهم کائنات از خلفت تا امروز را در تقویم سالی درج نمود است که به جزئیات آن نمیروئیم و مرور اجمالی بر واقعات عمدۀ در زمان کائنات مینمائیم: گرچه مطابق فرمول عمر کائنات یعنی {فاصله کهکشان از زمین بر سرعت حرکت فاصله}، عمر کائنات هنوز مطلق دقیق نیست اما اکثریت از دانشمندان، ۱۳.۸ بیلیون سال را منحیث حد اوسط قبول کرده اند. این مدت زمان ۱۳.۸ بیلیون سال (عمر کائنات) را در یک سال تقویمی محاسبه مینمائیم که خلفت همان انفجار عظیم کائنات است و تا امروز که ما و شما این مقاله را مطالعه میکنیم ادامه دارد. خلفت (انفجار عظیم) در اول ماه جنوری در نیمه شب یعنی لمحه اول ثانیه اول ساعت یک بجه شب صورت گرفته و ما فعلاً در آخرین کسر ثانیه ساعت ۱۲ شب، ۳۱ ام ماه دسمبر قرار داریم یعنی در آخرین مقطعه زمانی. تصور کنید که زمان خلفت بشر تا امروز بسیار کوتاه است اگر زمان کائناتی را یک میدان فوتیاب تصور کنیم تاریخ بشریت یک بلست این میدان میباشد و هر ساعت تقویم کائنات، مساوی است به ۱.۵۸ میلیون سال اصلی کائناتی. در لمحه اول ماه جنوری یعنی در نیمه شب، انفجار عظیم کائنات (خلفت کائنات) آغاز گردید. انفجار که نظریش را کائنات شاهد نخواهد بود، ذره کوچک به مراتب و بی نهایت کوچکتر از هسته اتم منفجر شد و به سرعت تریلیون ها مرتبه سریعتر از نور انبساط کرد و در نهایت منجر به کائنات امروزی گردید. در همان ثانیه اول جنگ کائناتی به نفع ماده خاتمه یافت و فضاء، ستارگان اولیه، تقریباً تمام عناصر سبک و سنگین خلق شد. قبل از آن چیزی بنام کائنات وجود نداشت. بعد از تحولات عظیم، ۲۲ ماه جنوری نخستین کهکشان کائناتی بعد از تعاملات و تحولات عناصر و مالیکول ها تشکیل گردید که آغاز کائنات جدید تصور میگردد و بتاریخ ۱۶ مارچ، کهکشان سحابی راه شیری تشکیل گردید، جاییکه نظام شمسی و کره زمین در آن فعلاً قرار دارد، اما قطره در بحر. این چنین کهکشان ها به اندازه های بزرگتر و

کوچکتر بليون ها حلقه است. حالا از کلیه کائنات صرفنظر میکنیم و اين کائنات از همان روز تا حال در حال توسعه و تکامل و تحول است و آنچه به ما ربط دارد به آن توجه و غور میکنیم نه به سایر نکات کائنات که ما به آن دسترسی چندان نداريم. به تاريخ دوم سپتامبر يك تحول بسيار عجيب صورت گرفت که برای ما اهمیت دارد، درین تاريخ بعد از تحولات و تبادلات و انفجارات و هزاران کوايف دیگر، نظام شمسی تشکیل شد که مرکز آن خورشید است و زمین در مدار سوم آن قرار دارد. خورشید يك ستاره است که ستارگان به انداز های بزرگتر و کوچکتر و حتی مليون ها مرتبه بزرگتر از خورشید در کهکشان سحابی به تعداد بليون ها است و در کائنات حد اوسط به تعداد ۱۰ به طاقت ۲۲ ستاره که يکی از آن خورشید است. حالا ما مرکز خود را از نظام شمسی هم دور میکنیم و صرف به خانه خود یعنی زمین برمیگردیم چون مهمترین کره برای انسان است. بتاريخ سوم سپتامبر، يك کره فراری که دو نیم برابر مریخ بود به زمین اصابت کرد که زمین را به آتش کشید و قسمتی از زمین و همان کره بعد از تصادم به شکل سنگها در اطراف زمین پراگده شد و بعد از تحولات و ترکیبات اين سنگها به يك کره دیگر (مهتاب) مبدل گردید که قمر زمین است، اما بسیار نزدیکتر از مهتاب امروزی و بسیار آتشین که آهسته آهسته از ما دور شده و میشود. به گفته دانشمندان این اصابت کره فراری به زمین هم يك دلیل بر زندگی در زمین است، چون اگر همان تصادم صورت نمیگرفت، مهتاب تشکیل نمیشد و بدون مهتاب تکامل نباتات و حیوانات و در نهایت انسان ناممکن بود چون مهتاب در تکامل نقش عمده را بازی کرده است. پس این تصادم هم طراحی شده بود. به تاريخ چهارم سپتامبر، ستاره بسیار بزرگتر از خورشید، در نزدیکی نظام شمسی که مرکز آن آهن بود منفجر شد و آهن آن به اطراف متلاشی گردید و در نهایت يك قسمت این آهن به زمین ریخت و تمام آهن امروزی و قسمت مرکزی کره زمین که امروز از آهن تشکیل یافته است، عصاره همان تحول است که زمین را به آتش زده بود و به درجه ذوبان رسید و در واقع زمین را مجهز با آهن نمود و زمین را برای زندگی آماده ساخت، پس این تصادم هم طراحی شده بود چون بدون آهن نه نباتات تکامل میکرد و نه حیوان. به تاريخ ششم سپتامبر نخستین سنگ در زمین خلق شد چون قبل از زمین به اثر اصابت های فراوان خاکستر در خاکستر بود. حالا سیری به تاريخ خلت و

تکامل زندگی در زمین مینمانیم: بتاریخ ۱۳ سپتامبر آب از ماورای زمین به زمین نازل شد و بتاریخ ۱۴ سپتامبر، اثار زندگی در سنگ های یک قسمت از زمین دیده شد، که این قسمت از زمین فعلا در غرب استرالیا است. بتاریخ ۲۱ سپتامبر، زندگی واقعی در زمین به شکلی بسیار ابتدائی آغاز گردید آنهم در نزدیک ساحل مناطق که فعلاً مربوط به قاره افریقا است. اینکه منشی زندگی در زمین چیست را هنوز علم نمیداند و به گمان بعضی از دانشمندان منشی زندگی شاید خود زمین نباشد و از ماورای زمین آمده باشد. بتاریخ ۳۰ سپتامبر، ترکیب بعضی از مواد در زمین به کمک نور آغاز گردید و بتاریخ ۲۹ اکتوبر بعد از تحولات عجیب و غریب و بسیار طولانی، اتموسفیر زمین با اکسیجن متوازن تشکیل گردید و شرایط زندگی برای زنده جان های مغلق مساعد گردید و در نهم نوامبر حجرات مغلق تر عرض اندام نمود. حالا آخرین ماه کائناتی آغاز گردید، و در پنجم دسمبر یعنی صرف ۲۶ روز قبل، نخستین زنده جان چند سلولی تشکیل گردید و دو روز بعد از آن یعنی هفتم دسمبر، حیوانات بسیار ساده نیز خلق گردید. در ۱۴ دسمبر ارتپود ها خلق شد که اجداد حشرات و عنکبوت ها تلقی میگردد و در ۱۷ همان ماه، ماهی و پروتو دوزیستان تشکیل شدند که آغاز زندگی مغلق در زمین بود. بتاریخ ۲۰ دسمبر بیانات هم تشکیل گردید و یک روز بعد از آن یعنی ۲۱ دسمبر حشرات خلق گردید و فردای آن بتاریخ ۲۲ دسمبر دو زیستان هم به حرکت آمدند. روز بعد بتاریخ ۲۳ دسمبر یعنی هشت روز قبل از امروز، خزندگان تکامل کرد که اجداد همین حیوانات فقاریه و پستاندار محسوب میشوند و در ۲۴ دسمبر یعنی هفت روز قبل، یک تحول عجیب و غریب رخ میدهد که از جزئیات آن میگذریم اما این تحول خوفناک باعث گردید که ۹۰ فیصد تمام زنده جانها منفرض گردد. ۲۵ دسمبر یعنی شش روز قبل، روز مهم در زندگی زمین بود، دایناسور ها، یعنی حیوانات عظیم الجثه تشکیل گردید که زمین و هوا را کنترول میکردند، و حیوانات خطرناک بودند که از خوف این حیوانات اجداد حیوانات پستاندار به شکل ابتدائی آن در غار ها زندگی میکردند و اگر اشتباه خارج میشدند طعم این حیوانات خطرناک میگردیدند. بتاریخ ۲۶ دسمبر حیوانات بزرگ دیگر یعنی مملز یا فیل های عظیم الجثه که امروز وجود ندارد تشکیل گردید و فردای آن پرنده های نوع دایناسور ها نیز تشکیل گردید و یک روز بعد یعنی ۲۸ دسمبر نخستین گل های

رنگارنگ و خوشبو هم خلق گردید . ۳۰ دسمبر، ساعت شش و ۲۴ دقیقه یعنی، دیروز صبح، واقعه عجیب دیگر رخ داد، یک سنگ بسیار عظیم همراه به صد ها هزار سنگ های خورد و ریزه به زمین سقوط کرد که سنگ بزرگ به منطقه که امروز در مکسیکو است اصابت کرد و سنگ های ریزه هر کنج و کنار زمین را بمباردمان کرد، همین سنگ ها باعث انفراض داینویزر ها و تمساح های بزرگ گردید. بلی، فیامت برپا شد و تمام حیوانات حیرت زده شدند، اجداد حیوانات پستاندار چون بسیار کوچک بودند خود را در غار های عمیق با هزار پریشانی مخفی کردند و اما تمام داینویزر ها و تمساح های عظیم و پرنده‌گان داینویزر ها نابود شدند و حکومت طولانی شان خاتمه یافت. به نظر دانشمندان، زمین و انسان و حیوانات امروزی مدیون همان بمباردمان باشند و اگر همان بمباردمان نمیبود تا امروز داینویزر ها حکومت میکردند و تکامل حیوانات و در نهایت انسان ناممکن میبود، باز هم تصادم طراحی شده بود نه تصادف !!! بعد از همان تحولات در همان روز، نخستین پستانداران شکل گرفت اما بسیار ساده و اما فردای آن یعنی صبح امروز به ساعت شش بجه و ۵ دقیقه میمون ها شکل گرفت. چند ساعت بعد یعنی بتاریخ ۳۱ دسمبر ساعت دو بجه ۲۴ دقیقه بعد از ظهر انسان خلق گردید. ساعت ۱۰ بجه و ۲۴ دقیقه شب، یعنی صرف یک و نیم ساعت قبل انسان توانست ابزار سنگی بسازد شکل گرفت و صفحه جدید به تاریخ زمین ورق زده شد. حالا ما و شما صرف کمتر از یک و نیم ساعت قبل رسیده ایم و تا رسیدن به زمان حال که آخرین لمحه ساعت ۱۲ شب ۳۱ دسامبر است، فاصله کم داریم ساعت ۱۱ بجه و ۴۴ دقیقه شب امروز روز تاریخی در زندگی انسان بود، بلی آتش را انسان شناخت و از آتش استفاده کرد. به ساعت ۱۱ بجه و ۵۲ دقیقه شب، انسان های مدرن تر و رسا تر و توانا تر و عاقل تر عرض اندام کرده که میتوانند با هر نوع حیوان وحشی با ابزار ساخت خودشان مقابله کنند و اما سه دقیقه بعد مشکل عظیم برای حیوانات و انسان خلق میگردد، یعنی دور یخ، یک دور که زمین به یچال مبدل میگردد آغاز میگردد و این مشکلات انسان را مجبور به خلاقیت برای بقا میکند چون احتیاج پدر ایجاد است، اما به نظر دانشمندان این دور یخ در همان مقطع زمانی بسیار مهم بود و سرسبزی امروز جهان مدیون همان دور یخ است پس این دور یخ هم به ظاهر مشکل اما طراحی شده بود. در جریان مقابله و مجادله علیه

مشکلات طبیعی، ساعت ۱۱ و ۵۸ دقیقه شب یعنی دو دقیقه قبل، انسان توانست نقاشی کند و مجسمه ها طرح کند که آغاز هنر بود، که حالا انسان به آن می‌بیالد. نیم دقیقه قبل یعنی ۱۱ بجه و ۵۹ دقیقه و ۳۲ ثانیه امشب، انقلاب زراعتی آغاز گردید و انسان توانست کشت و زرع کند نه اینکه صرف باخاطر بقای خود به هر طرف سفر نموده و صرف مصرف کننده باشد نه تولید کننده. حالا در همین دقیقه اخیر و ثانیه های اخیر تاریخ تمدن و فرهنگ آغاز می‌گردد. امشب ساعت ۱۱ بجه، ۵۹ دقیقه و ۳۳ ثانیه، یعنی صرف ۲۷ ثانیه قبل، در زمین آتش فشان های عظیم آغاز گردید که نوید حیات برای زنده جان ها بخصوص انسان گردید و همین آتش فشان ها باعث ختم دور یخ گردید و زمین را به یک محل بسیار خوب زیست مبدل نمود و جهان زیبا آغاز گردید. دور یخ برای همان زمان تعیین شده مهم بود و حالا این آتشفشان ها هم طراحی شده برای جهان زیباتر آغاز گردیده بود. ساعت ۱۱ بجه، ۵۹ دقیقه و ۴۶ ثانیه یعنی صرف ۱۴ ثانیه قبل، انسان توانست از آهن و فلزات استفاده کند و در مقابل آفات بهتر مبارزه نماید و یک ثانیه بعد از آن انسان برنز را شناخت و برای نخستین بار قلم بدست گرفت و نوشته ها و سمبل های ساده را آموخت. حالا تمدن در حال رشد است و ساعت ۱۱ بجه و ۵۹ دقیقه، و ۴۸ ثانیه شب است یعنی ۱۲ ثانیه قبل، تمدن مصر و دیگر تمدن های عصری عرض اندام کرد و یک ثانیه بعد از آن الفبای ساده اختراع شد و انسان چرخ را باخاطر انتقال اموال اختراع نمود و امپراطور های بزرگ تشکیل گردید. ۹ ثانیه قبل، قانون حمورابی و پادشاهی مصر تشکیل گردید و هشت ثانیه قبل، دور برنز و دور آهن نیز رسمآ آغاز گردید. هفت ثانیه قبل، باستان شناسی هم منحیث علم شناخته شد و شش ثانیه قبل بودا، سلسه شین، یونان قدیم و دیگر سلسه ها تشکیل شده و علم های فزیک، هندسه و بعضی از علوم های دیگر به شکل ساده نیز رسمآ معرفی گردید. پنج ثانیه قبل انسان شماره صفر را اختراع کرد و اهمیت شماره صفر را ریاضیدانان بهتر میدانند. اما چهار ثانیه قبل یک رویداد تاریخی بسیار مهم رخ داد و جهان یک صفحه جدید از تاریخ بشریت را شاهد بود، بلی چهار ثانیه قبل اسلام ظهور کرد و محمد صلی الله علیه وسلم از یک سرزمین بسیار عقب مانده اسلام را معرفی کرد و مردم را از شر امپراطور های روم و فارس که دعوی خدائی می‌گردند نجات داد و دین اسلام را به جهانیان تبلیغ کرد و ثابت

ساخت که با هیچ هم میتوان کاری کرد که امپراطور های بزرگ نمیتوانند. دو ثانیه قبل چنگیز خان تمدن های بزرگ اسلامی و غیر اسلامی را صدهم زد و ملیون هاتن را به خاک خون کشانید و در آخرین کسر های همان ثانیه کرستوف کولمب امریکا را تصادفی کشف کرد و جغرافیای زمین توسعه کرد و تمدن های مدرن در جهان ظهر کرد. و یک ثانیه قبل تا حال دور مدرن زندگی بشریت است که تا این ثانیه فعلی یعنی 12 بجه شب ماه دسمبر ادامه دارد. واقعات مهم مانند استعمار انگلیس، جنگ های داخلی امریکا، جنگ اول و جنگ دوم جهانی و استفاده از بم اتم بالای دو شهر جاپان، کشتار مردم فلسطین، قتل عام مردم ویتنام توسط امریکا، تجاوز روس به افغانستان، جنگ ایران و عراق و جنگ عراق و متحدهن و مشکلات امروزی همه و همه در کسر های اخیر ثانیه اخیر به وقوع پیوسته است. اما فراموش نکنید، زمان ادامه دارد و بعد از یک لمحه دیگر سال دیگر شروع میشود و اما نمیدانیم که چه خواهد شد و کائنات ما چه زمان به خاک یکسان میگردد؟ اما میگردد !! سال اول تقویم کائنات در همین جا خاتمه میباید و به امید سال بهتر در آینده. آنچه در سال آینده پیش بینی شده، در روز اول نظام شمسی نابود میگردد و شاید در ماه جون سال آینده کائنات به اساس فرمول های خاص سقوط را آغاز کند و تا چند ماه دیگر مطلقاً نابود گردد و از همان جاهی که آمده بود دوباره میرود و آنجاست که..... انا الله و انا اليه راجعون.



## آنسوی کائنات و ارتباط اش با انسان!

تا زمانی که ساینسدانان کائنات را بی نهایت می دانستند، پرسش از آنسوی کائنات در ذهن کسی خطرور نمیکرد. اگر کائنات بی نهایت باشد، نور یک فیصد از محیط کائنات را طی نمی تواند و یا بهتر بگوییم در حقیقت آنسوی کائنات، قطر کائنات، حجم کائنات، تاریخ کائنات... همه و همه در صورت بی نهایت بودن معنی خود را ازدست میدهد.

در صورت بی نهایت بودن، کائنات محیط همه هستی است و کائنات مجموع کل مخلوقات اما همینکه در اوایل قرن بیستم بعد از کشف انفجار عظیم و انبساط کائنات موضوع ازلی بودن و بی نهایت بودن کائنات نفی شد و ساینسدانان تاریخ و ابعادی برای کائنات قایل شدند، تصور آنسوی کائنات در ذهن هر کسی که تفکر یک کائنات عظیم اما محدود را کند خطور میکند.

اگر کائنات محدود است پس آنسوی کائنات چیست؟

اگر پاسخ این پرسش کلمه (هیچ) باشد، پس هیچ به معنی چه؟ اگر بگوییم که هیچ عبارت است از یک فضای مطلق تاریک و خالی، جواب غلط است زیرا فضا صرف پدیده کائنات است و آنسوی کائنات تصور فضا کاملاً اشتباه است. بعضی از ساینسدانان به این عقیده اند که تصور آنسوی کائنات مجاز نیست، زیرا چنین تصور غیر از پریشانی، شکست و مایوسی چیزی دیگر را بار نمی آورد.

عده از ساینسدانان عقیده براین اند که آنسوی کائنات واقعاً هیچ است و تفکر درباره هیچ بدون شک هیچ است. ما در کائنات زیست میکنیم و عقل، حواس و تفکر ما هم مربوط به کائنات است و این حقیقت تا وقتی دوام میکند که ما در کائنات بسر میریم اما افسوس خارج شدن از کائنات برگشت ندارد تا حقیقت را برای دیگران افشاء سازیم، زیرا یگانه طریقه خارج شدن از کائنات صرف مرگ است.

سؤال عده و عمیق دیگر درین رابطه اینست که اگر، کائنات در حال توسعه و انبساط است و آنسوی کائنات هیچ است، حتی خلا هم نیست، پس کائنات در داخل چه توسعه میکند؟

بطور مثل بالون بعد از گرفتن هوا انبساط میکند زیرا محیطی دور آن موجود است. آفتاب بعد از ختم هایدروجن در هسته اش انبساط میکند زیرا یک محیط خارجی دور آن موجود است. اگر محیط آنسوی بالون و آفتاب نباشد، هرگز انبساط صورت نمیگیرد!

آنسوی کائنات اگر هیچ است پس انبساط در داخل چه واقع میشود؟ ما حدس میزنیم که کائنات در اوایل حتی کوچکتر از اتم بود، پس این محیطی را که امروز کائنات اشغال کرده است، قبلاً چه بود؟!

برای چنین سؤالات پاسخ یک عدد ساینسدانان این بود که کائنات یک حقیقت واحد است و ضرورتی به مکان ندارد. کائنات بنابر فوائین داخلی اش قابلیت انبساط و بالاخره قابلیت انقباض را خواهد داشت بدون اینکه نیازی به مکان و ساحة خارجی داشته باشد!

آفتاب بنابر دلایل داخلی خود انبساط خواهد کرد اما برخلاف کائنات، برای انبساط خود به ساحه ویا محیط خارجی ضرورت خواهد داشت.

اینچنین نظریات ناقص ساینسدانان بیشتر جنبه فلسفی داشت تا به جنبه ساینسی. فلسفه در طول تاریخ نه تنها سؤالی را جواب نداده بلکه سؤال های جدید را در ذهن بشر خلق نموده و بشر را در دلدلزار تخیلات غیر واقعی قرار داده است. بنیاد نظریات فلسفی گمان و احتمالات است که جوابگوی سؤالی شده نمیتواند اما بنیاد علم تجارب منطقی در جستجوی حقیقت میباشد، چنانچه مولانا در دفتر سوم مثنوی چه خوب تفکیک علم و گمان را در چند بیت زیبا بیان میدارد.

علم را دوپرگمان را یک پر است  
ناقص آمد ظن به پرواز ابتر است  
مرغ یک پرزواد افتاد سرنگون  
باز بر پرد دو گامی یا فزون  
با دو پر بر میبرد چون جبرئیل  
بی گمان و بی مگربی قال و قیل

برای پاسخ به چنین سوالات ساینسدانان تیوری جدیدی را بنام نظریه کمی (Quantum theory) پیشنهاد کردند. این تیوری در ساینس ابعاد گسترده دارد و نظریات جدیدی را در زمینه کائنات ارائه نموده است. طبق این نظریه، کائنات نمی‌تواند بدون علت خارجی انبساط و یا انقباض نماید. همانطوریکه هر معلول در کائنات دارای علت میباشد، پس خود کائنات بطور کل چطور می‌تواند بدون علت و محیط خارجی انبساط کند، درینصورت یک ساحه گسترده‌تر از کائنات که در داخل آن خود کائنات وجود دارد حتمی است. طبق نظریه کمی، کائنات سه بعدی (3D) در داخل یک محیط نهایت بزرگتر چهار بعدی (4D) قرار دارد و در حال توسعه است، اما متوجه باید بود که محیط چهار بعدی و گسترده‌تر در آنسوی کائنات هیچ شباهتی به کائنات ندارد و آن محیط خلا و یا فضا نیست و هیچ قوانین ساینسی کائنات در آن محیط مدار اعتبار نمی‌باشد!!

به اساس معلومات قبل ذکر شده ما بالاخره پذیرفتیم که در آنسوی کائنات محیطی وجود دارد، اما شکل چگونگی و درک نویت این محیط بالاتر از دانش انسانیست. عقل و حواس ما صرف منحصر به کائنات و یا به عباره دیگر منحصر به عالم مادی است. ما اشکال مواری کائنات را دیده نمیتوانیم، صرف حس میزنیم. این نظریه تاحدی پاسخی به سوالات بشر درمورد آنسوی کائنات را ارایه نمود. تیوری تازه تری بنام تیوری تورم یا (Inflation theory) در توضیح این مبحث گامی فراتر نهاد.

این نظریه نه تنها محیط گسترده‌تری را در آنسوی کائنات می‌پذیرد بلکه علاوه از کائنات ما هزاران تریلیون کائنات دیگر را نیز آنسوی کائنات حتمی میداند!!

کائنات ما یک پیکر واحد نیست بلکه یکی از تریلیونها کائنات‌هاست، اما شکل، خواص، عمر، حالت.. وغیره کائنات صد درصد متفاوت از یکدیگر است و قوانین ساینسی ما صرف منحصر به کائنات خود ماست و همه "کائنات" در داخل محیطی قرار دارد که کاملاً متفاوت از خلا و فضای کائنات ما است. کهکشانها، ستارگان، سیاره‌ها، اقمار، اجرام سماوی، اتموسفیر، فضا، خلا، آتش، آب... اتم... وغیره چیزی را که میدانید حقایقی است منحصر به کائنات ما که آنسوی کائنات معنی ندارد.

بطور فرضی اگر فضا در دیگر کائنات ها هم موجود باشد، کاملاً متنوع به رنگی دیگر خواهد بود!!

اینکه آنسوی کائنات کاملاً متفاوت از کائنات است دلیل زیاد وجود دارد، یکی ازین دلایل حرکت نور میباشد. سریعترین حرکت در کائنات حرکت نور است و طبق نظریه نسبیت هیچ چیزی سریعتر از نور نیست زیرا فضای کائنات از حرکت نور سریعتر را نمی پذیرد.

در محیط آنسوی کائنات سرعت حد ندارد، کائنات بی نهایت کوچکتر از اتم بود اما در مدت صرف یک دقیقه آنقدر انبساط کرد که نور چنین فاصله را در قرنها طی کرده نمی تواند، یعنی کائنات بطور کل در داخل محیطی که قرار دارد کاملاً متفاوت از فضا است و هر نوع سرعت را می پذیرد.

فعلاً هم کائنات به سرعت در حال انبساط است اما ماده به انرژی تبدیل نمی شود بخاطریکه کائنات بطور کل داخل فضا نه بلکه داخل محیط آنسوی کائنات در حال انبساط است.

پس بنابر دو تئوری فوق، تئوری کمی (Quantum theory) و تئوری تورم (Inflation Theory) چنین نتیجه گیری کرده می توانیم، که:

الف: کائنات ما مجموع کل مخلوقات نیست بلکه جز از مخلوقات است. ب آنسوی کائنات احتمالاً محیطیست کاملاً متفاوت از فضای که ما با آن آشنا هستیم و تخمنین کردن شکل و نوعیت آن برای فعلاً از تصور انسانها بعید است.

ج: کائنات ما یک پیکر واحد نیست بلکه یکی از تریلیونها کائنات هاست اما کائنات ها از هم دیگر کاملاً متفاوت و قوانین ساینسی ما صرف منحصر به کائنات خود ماست و قوانین ساینسی کائنات ما غیر قابل تطبیق در کائنات های دیگرست.

د: کائنات در محیطی قرار دارد که این محیط عبارت از فضا نمی باشد. کائنات ما با وجود همه بزرگی و عظمت حیثیت قطره را در بحر مخلوقات خداوند دارد و بگفته علامه اقبال متقدّر اسلام قدرت تخالیقی

خداآند بی نهایت است اما کائنات محدود، فلهذا کائنات کرشمه ناچیز از قدرت تخلیقی اوست.

اندری لیندا(Andrei Linde) کیهان شناس امریکایی روسی نژاد خدمات ارزنده در عرصه کیهان شناسی بخصوص در تیوری تورم (Inflation theory) نموده است. وی ناچیز بودن کائنات را در مقابل کل مخلوقات خداوند چنین بیان میدارد.

"... کائنات ما مجموع کل از مخلوقات نیست، مجموع کل مخلوقات عبارت است از یک بحر بیکران، اگراین بحر را بی نهایت فرض کنیم باکی ندارد. محتویات این بحر نه آب است و نه هوا، اینکه محتویات این بحر چیست نه من چیزی تصور کرده می توانم نه تو و نه هیچ کسی! درین بحر بی نهایت سوراخ های وجود دارد که تعداد این سوراخها را نیز بی نهایت گفته می توانیم. این سوراخها از همیگر کاملاً متقاول است. بعضی از این سوراخها دارای قوانین اند که تا ابد زنده خواهد بود و بعضی از آنها بعد از یک میعاد معین نابود خواهند شد. یکی ازین سوراخهای نابود شدنی عبارت است از کائنات ما!"

این بحر بیکران که کائنات یک جزء کوچک آنست از دیدگاه خداوند باز هم محدود است و در برابر قدرت کامله خداوند(ج) خیلی ها ناچیز است.

در قرآن اشاراتی مستقیم و غیر مستقیم مبنی بر آنسوی کائنات موجود است، بطور مثال: در مبحث سیاه چال (Black hole) آیت چهل سوره هفتم را مطالعه کردیم که ترجمه آن چنین است:

"هر آینه کسانیکه بدروغ نسبت کرند آیات متبرکه ما را و سرکشی کرند از قبول آن هرگز گشاده نشود براشان دروازه های آسمان و در نیایند به بهشت تا و قنیکه داخل شود شتر در سوراخ سوزن و همچنین جزا میدهیم گناهکاران را"

در آیت مبارکه فوق قرآن برای آسمان (کائنات) دروازه های را تذکر داده که مطلقاً گواهی به حقیقت آنسوی کائنات را میکند، زیرا هدف از دروازه ارتباط با محیط خارج است.

### راه حق تنگ است چون سم الخیاط ما مثل رشتہ یکتا میرویم<sup>33</sup>

در آیت مبارکه فوق یک نکته دیگر را نیز متوجه میشویم اینکه بهشت یک حقیقت مجزا از کائنات است ، زیرا از دروازه های کائنات گذشته بعده اسم بهشت تذکر یافته است.

در بسیار آیات متبرکه عمر کائنات مشخص شده، کائنات نه ازلی است و نه ابدی حتی چگونگی عدم و نابودی کائنات در قرآن ذکر است. اما قرآن بر جاودانگی بهشت بارها تأکید کرده که خود بیانگر این حقیقت است که بهشت مربوط کائنات نه بلکه کاملاً مجزا در آنسوی کائنات میباشد.

در قرآن علاوه از آسمانها، کلمات کرسی و عرش نیز در چندین آیت تذکر است. مانند:

**قُلْ مَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ السَّبْعِ وَرَبُّ الْعَرْشِ الْعَظِيمِ ﴿٨٦﴾**

سوره المؤمنون (۲۳:۱۶)

بغو کیست پرورنگار آسمانهای هفتگانه و پرورنگار عرش عظیم

در آیت فوق در مقابل آسمانهای هفتگانه کلمه عرش عظیم مد مقابل است. آسمانهای هفتگانه در چند آیت دیگر نیز تذکر است. کلمه سبع در عربی به معنی هفت است اما در عین زمان کلمه (سبع) برای بیان (عدد کثرت) نیز استعمال می شود یعنی به معنی (چندین). طبق دیدگاه مفسرین معتبر مانند داکتر موریس بکایلی ، دانشمند فرانسوی، هدف از (السموات السبع) در قرآن، چندین کائنات می باشد. یعنی خداوند، پرورنگار کائنات بیشمار است.

---

<sup>33</sup>- دیوان شمس: مولانا جلال الدین محمد بلخی

شاید نزد بعضی ها این تصور خلق شود که کرسی و عرش حقایق مربوط به کائنات است، در حالیکه این دو حقیقت به مراتب بزرگتر از کائنات میباشد.

تفسرین بسیار معتبر مانند علامه ابن کثیر(رح) و جناب شیخ یوسف استیز، دانشمند امریکایی، کرسی و عرش را در پرتو آیات قرآنی و احادیث نبوی چنین تعریف می کنند:

"...کائنات عظیم در مقابل کرسی آنقدر کوچک است مانند یک انگشت در یک دشت بزرگ، و کرسی در مقابل عرش عظیم آنقدر کوچک است مانند انگشت در مقابل یک دشت بزرگ دیگر. پس کائنات در مقایسه با عرش حیثیت یک قطره آب را مقابل بحر دارد."

پروردگار عالم، خداوند (ج) ازلی و ابدی است، حالانکه کائنات احتمالاً بیشتر از بیست میلیارد سال عمر نداشته و احتمالاً در بیشتر از بیست میلیارد سال دیگر عمر نخواهد کرد. پس میتوان گفت که قبل از خلت کائنات مخلوقات و حقایقی وجود داشتند که به کائنات ارتباطی نداشت و بعد از عدم کائنات مخلوقاتی وجود خواهد داشت که با کائنات ما ارتباطی نخواهد داشت.

همچنان آیت ذیل نیز حقیقتی را مبنی بر آنسوی کائنات بیان میکند.

**وَلَقَدْ زَيَّنَاهَا السَّمَاءُ الدُّنْيَا بِعَصَابِعٍ وَجَعَلْنَاهَا رُجُومًا لِّلشَّيَاطِينِ ۖ وَأَعْنَدْنَا**

**كُلُّ عَذَابٍ السَّعِيرِ ۝۵** سوره الملک (۶۷:۵)

و هر آیینه زینت دادیم آسمان نزدیک را به چراغ ها و ساختیم آن چراغ ها را آلات رجم شیاطین و آماده کردیم برای شیاطین عذاب نوزخ

در آیت مبارکه فوق به زینت دادن آسمان نزدیک به چراغها (ستاره گان) اشاره شده است.

ستارگان را که با چشم می بینیم همه مربوط به کهکشان ما (راه شیری) است اما آنسوی کهکشان ما (راه شیری) باز هم کهکشان و باز هم کهکشان دیگر وجود دارد. کائنات بطور یکنواخت مجموعه از

کهکشانهاست و کهکشانها مجموعه از ستارگان، سیارات، افمار، اجرام سماوی، سیاه چالها وغیره.

پس نزدیکترین قسمت کائنات به زمین (کهکشان راه شیری) که زمین مربوط آن است با ستاره ها زینت داده شده و همچنان در دورترین قسمت کائنات باز هم ستارگان درخشان مربوط یکی از کهکشانها میباشد.

پس در آیت مبارکه فوق مراد از آسمان نزدیک همین کائنات است، یعنی ستارگان درخشان صرف یک حقیقت کائنات میباشد و در آسمانهای دور (دیگر کائناتهای هستی) موجودیت ستاره گان حقیقت ندارد.



قسمیکه قبلًا تذکر داده شد، ساینس جدید به این عقیده است که فضا، ستاره گان، سیارات و خلاصه همه اجزای سماوی قابل دید مربوط کائنات ماست و مواردی کائنات از این اجزاء کاملاً خالیست.

در نتیجه در آیت مبارکه فوق مراد از آسمان نزدیک فضای نزدیک زمین نمی باشد بلکه مراد از آسمان نزدیک که با ستارگان زینت داده شده است عبارت است از کائنات ، بطور کل.

برای اینکه بدانیم که قرآن مجید اشاراتی مزید در مورد آنسوی کائنات دارد به موضوعات ذیل دقیق می شویم:

انسان دارای دو بُعد اساسی است، یکی آن مربوط به عالم امر و دیگریش مربوط به عالم خلق میباشد. در عالم خلق خداوند زمان را فید ساخته و برای خلقت و تکامل، زمان و مکان را تعیین کرده است. روزها، سالها،

قرنها... اما در عالم امر، زمان و مکان قید نیست و فقط یک امر "کن" از طرف خداوند لازم است و بس.

### پیش چو گانهای حکم کن فکان می دویم اندر مکان و لا مکان<sup>34</sup>

بطور مثال در مبحث خلقت کائنات با یک انفجار عظیم متوجه شدیم که نطفه کائنات و یا کائنات اولیه به امر "کن" خلق شد و بدون وقفه منجر گردید، اما بعد از انفجار عظیم، عالم خلق تولد شد و در قید زمان تا امروز در حال تکامل است. اگر بطور ساده توضیح گردد در عالم امر خداوند چیزی را از هیچ خلق میکند بدون قید زمان اما در عالم خلق چیزی از تکامل تدریجی و ترکیبات چیز های دیگر خلق میگردد.

"... قبل از خلقت کائنات و یا قبل از انفجار عظیم (Pre-Big Bang) آنوقتیکه کائنات به شمول فضا وجود نداشت، خداوند نوری را بیافرید که از نورهای که در کائنات موجود است کاملاً متفاوت بود. نور بی نهایت لطیف، بسیط و ساکن. نوری که نه تپش داشت و نه تموج و نه حرکت. خلقت این نور مربوط به کائنات نیست زیرا قبل از خلقت کائنات خلق شده است. این نور به امر "کن" بدون قید زمان خلق شد و به امر "کن" از همین نور تمام فرشتگان و روح تمام انسانهای روی زمین و روح زنده جانهای عاقل که در دیگر سیاره ها زیست میکنند خلق گردید."<sup>35</sup> بعداً، پروردگار عالم همه ارواح انسانها ... را با هم جمع کرد و به آنها خطاب کرد که :

اللَّٰهُمَّ قَالُواْ بَلَىْ ۖ شَهِدْنَا ۖ أَنْ تَقُولُواْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ إِنَّا كُنَّا  
عَنْ هَذَا غَافِلِينَ ﴿١٧٢﴾  
سورة الاعراف (١٧٢)

<sup>34</sup>- دفتر اول مثنوی: مولانا جلال الدین محمد بلخی

<sup>35</sup>- داکتر اسرار احمد در یک میز مدور با دانشمندان خارجی

آیا من پروردگار شما نیستم؟ گفتد بلی هستی همه گواه هستیم، این شاهد گرفتن برای احتراز از آن است که بگویید روز قیامت هر آینه ما بی خبر بودیم ازین توحید.

### ما همه از است همدستیم عاقبت، شُکر باز پیوستیم<sup>36</sup>

بنابر روایات مؤوث، اولین انسانی که در روز است گفت: بلی! آنحضرت محمد مصطفی صلی الله علیه وسلم بود. بعد از آن به تمام ارواح امر گردید که بخوابند و انتظار بکشند تا مکانی برایشان خلق شود، این خواب ارواح در حقیقت مرگ اول انسانها بود. بعداً به امر "کن" کائنات اولیه (نطفه کائنات) از هیچ آفریده شد و بدون وقه منفجر گردید و جهان مادی و یا کائنات که مربوط عالم خلق است، آفریده شد.

میلیاردها سال بعد از انفجار عظیم، کهکشانها، منظومه ها، ستاره ها، سیاره ها، و اقمار ... خلق گردید و بعضی از سیارات از آجمله زمین با ضروریات اولیه زنده گی تزئین گردید.

در کنار ساحل افریقا از ترکیب گل و اجزای آن با آب، زنده جانهای یک سلوی عرض اندام کردند که به اساس تکامل بسیار طولانی شاید صد ها میلیون سال این سلوی ها منجر به تشکیل نباتات، زندگی بحری، خزندگان، پرندگان و حیوانات گردید.

...وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ ۝ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ۝ ۳۰ ۝

سوره الانبیا (۲۱: ۳۰)

پیدا کردیم از آب هر چیز زنده را

و همچنان در آیت دیگر خداوند (ج) میفرماید که:

---

<sup>36</sup>. از دیوان شمس: مولانا جلال الدین محمد بلخی

وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ مِنَ الْمَاءِ بَشَرًا فَجَعَلَهُ نَسَبًا وَصِهْرًا ۝ وَكَانَ رَبُّكَ

قَدِيرًا ﴿٥٤﴾ سوره الفرقان (۵۴:۵۴)

اوست، که آفرید از آب بشر را، و او را دارای پیوند نسبی و سبی و گردانید و پرورنگار تو توانست

پس جسم انسان به شمول عقل و حواس آن مربوط به عالم خلق است. بعد از دمیدن روح، خداوند به فرشته گان امر کرد که به حضرت آدم (ع) سجده کنند. بدون روح، انسان حیثیتی نداشت که قابل سجده فرشتگان باشد. بدون روح انسان عاقل، حیوان بیش نبود.

با دماندن روح در جسم یک انسان برگزیده یا آدم (ع) صفحه جدیدی در تاریخ زمین ورق زده شد. بنابران بعد اساسی انسان (روح) مربوط آنسوی کائنات (عالم امر) و بعد حیوانی انسان مربوط (زمین و ماورای زمین) است.

بقول مرزا عبدالقدیر بیدل:

هر دو عالم خاک شد تا بست نقش آدمی  
ای بھار نیستی از قدر خود هوشیار باش!

قبل از دمیدن روح به آدم (ع) انسان عاقل را قرآن به اسم بشر یاد کرده که هنوز قابل سجده فرشتگان نبود.

إِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي خَالقُ بَشَرًا مِنْ طِينٍ ﴿٧١﴾

سوره ص (۳۸:۷۱)

و یاد کن چون گفت پرورنگار تو به فرشتگان هر آینه من می آفرینم بشری را از گل

در آیت مبارکه بالا کلمه بشر جمع است، یعنی خداوند بعد از تکامل طولانی بشر را آفرید و بعد از دمیدن روح به فرشتگان امر کرد تا به یک بشر تکامل یافته (آدم ع) سجده کنند. موضوع دیگر اینکه روح با زندگی هیچ ارتباطی ندارد.

پس چه وقت به فرستگان امرگردید که به حضرت (آدم ع) سجده کنند؟

﴿٧٢﴾ فَإِذَا سَوَيْتُهُ وَنَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي فَقَعُوا لَهُ سَاجِدِينَ

سورة ص (٣٨:٧٢)

پس چون راست کنم او را و بدهم در وی روح را پس در آفتد او را سجده کنان

**فِي خَلْقِكُمْ وَمَا يَبْثُ مِنْ دَابَّةٍ آيَاتٌ لِّقَوْمٍ يُوقَنُونَ (٤)** الجاثية

و در خلقت شما و آنچه از انواع جنبنده ها پراکنده می گرداند، نشانه های واحدی است برای مردمی که در پی یقین اند

درینصورت، روح حضرت آدم (ع) تا به آخرین اولاد آدم قبل از خلق کائنات خلق شده ویکایک در کالبد دمیده میشود.

'... روح جرقه برق مانند نیست بلکه یک وجود است، اینکه این وجود (روح) با وجود انسان چطور آمیزش میکند، کسی نمی داند زیرا این یک امر الهی است' <sup>37</sup>

تن ز جان و جان ز تن مستور نیست

<sup>38</sup> الیک کس را دید جان دستور نیست

بعد از مرگ، جسم انسان که به اساس تکامل از گل و محتویات زمین و آب تشکیل شده دو باره به زمین می‌رود و روح که بعد اصلی انسانه است به آنسوی کائنات در کوشش رسیدن به مقام اصلی خویش در حال تکامل می‌باشد.

## هر کسی کاو دور ماند از اصل خویش

## باز جوید روزگاری وصل خویش<sup>39</sup>

پس انسان دارای دو مرگ است:

مرگ اول یا خواب روح در زمان قبل از خلقت کائنات در عالم ماورای کائنات و مرگ دوم یا مرگ جسمی در زمین.

دکتر اسرار احمد<sup>37</sup>

<sup>38</sup> دفتر اول مثنوی معنوی: مولانا جلال الدین محمد بلخی

<sup>39</sup> باب اول مثنوی معنوی: مولانا جلال الدین محمد بلخی

در حقیقت مرگ یک حرکت تکاملی انسان است که به مقام ولاتر دست می‌یابد و بعد از هر مرگ انسان یک قدم تکامل برتر را نصیب می‌شود.

مولانا جلال الدین بلخی با درک آیات قرآنی موضوع تکامل انسان را در عالم خلق و ماورای آن در دفتر سوم مثنوی چه زیبا بیان میدارد.

از جمادی مردم و نامی شدم  
وز نما مردم به حیوان بر زدم  
مردم از حیوانی و آدم شدم  
پس چه ترسم کی ز مردن کم شوم

ایيات بالا به علم بیولوژی تعلق دارد. شاید هدف مولانا تکامل بشر باشد، یعنی بعد از هر مرگ انسان به مقام والاتر رسیده است، به هر صورت هدف ما ایيات بعد از آن می‌یابد که تکامل بعد از مرگ را اشاره می‌کند. بعد از مرگ، انسان تکامل خواهد کرد و این تکامل بعد از مرگ تا ابد جریان خواهد داشت.

به قول مولانا : (ادامه شعر بالا)

حمله دیگر بمیرم از بش——  
تا برآرم از م——لانک بال و پیر  
وزم——ک هم پایدم جستن زجو  
کل شی هالک الا وجه——ه  
باردیگر از ملک قربان شوم  
انچ——ه اندر وهم ناید آن شوم  
پس عدم گردم عدم چون ارغون  
گویدم که انا الي——ه راجعون

پس تکامل اصلی و اساسی بعد از مرگ است، تکاملی که تا ابد جریان خواهد داشت. هدف از تکامل رسیدن به ذات حق است، بعد از هر مرگ به پروردگار عالم نزدیکتر می‌شویم و درک ما در شناخت حق بهتر

میگردد و چون هدف قرب مطلق به ذات حق است، بنابران تکامل تا ابد توقف نخواهد کرد.

لَا إِلَهَ إِلاَنْدِرُ پَى "الإِلَهُ" أَسْت  
هَمْچُو "لَا" مَا هُمْ بِهِ "لَا" مِيرَوِيمْ  
خَوَانِدِهِ اِى "اَنَّالِيِهِ راجِعُونَ  
تَأَبَانِي كَهْ كِجاْهَا مَى روِيم<sup>40</sup>

بنابر معلومات ذکر شده مرگ عبارت از محو و نابودی انسان نبوده بلکه حرکت تکاملی انسان از یک مرحله به مرحله دیگر میباشد. مکان تکامل انسان بعد از مرگ در زمین و کائنات نه بلکه در جایی خواهد بود که انسانها قادر به تخمين آن نیستند.

خُودِ زَفَلَكَ بِرْتَرِيمْ ، وَزَ مَلَكَ افْزُونْتَرِيمْ  
زَيْنِ دُو چَرا نَكْفَرِيمْ ؟ مَنْزَلَ مَا كَبْرِيَاسْت<sup>41</sup>

در اینجا سؤال خلق میشود که آیا تنها اهل بهشت از تکامل بعد از مرگ مستفید میشوند و یا اهل دوزخ هم؟ و آیا آنانی که اهل دوزخ اند تا ابد در آنجا خواهند ماند؟

گرچه بعضی ها به این نظریه اند که بلى! اهل دوزخ از تکامل و قرب خداوند(ج) تا ابد بى بهره خواهند بود، اما بر عکس علمای معتبر چون مولانا حفیظ ابن قیوم (رح)، مولانا سید سلیمان ندوی (رح)، علامه اقبال (رح) و داکتر اسرار احمد در پرتو بعضی از آیات متبرکه و احادیث معتبر دوزخ را یک مرحله ختم شدنی از تکامل کسانی میدانند که بعد از مرگ لیاقت بهشت را ندارند؟!

"... دوزخ یک چاه و یا یک شکنجه گاه خداوند، باخاطر انتقام از ملحدين، فاسقین، مشرکین ... وغیره نبوده، بلکه یک مرحله سازنده است که می سوزاند تا بسازد و این نوع اشخاص را برای تکامل آماده سازد. هدف از دوزخ جزا نه، بلکه عدالت است و هدف از دوزخ انتقام نه بلکه اصلاح است. اهل دوزخ لیاقت بهشت و تکامل بعد از مرگ را ندارند،

---

<sup>40</sup> دیوان شمس تبریز : مولانا جلال الدین محمد بلخی

اما بعد از مدتی در دوزخ ساخته خواهند شد تا به مرحله بیگران رسند  
و در عین زمان عدالت هم بجا گردد."<sup>42</sup>

پروسهٔ تکامل در لشکری به رهبری حضرت محمد (ص) ادامه خواهد یافت، قسمیکه بعضی وقتی و بعضی بعدتر به این لشکر خواهند پیوست.

اهل دوزخ در دوزخ کاملاً نا امید نخواهند بود و در دوزخ دست به دعا خواهند بود و از خداوند خواهند پرسید که:

قَالُوا رَبَّنَا أَمْتَنَا أُنْتَيْنِ وَأَحْيَيْتَنَا أُنْتَيْنِ فَاعْزِفْنَا بِذُنُوبِنَا فَهَلْ إِلَىٰ خُرُوجٍ

سورة غافر (۴۰: ۱۱)

﴿۱۱﴾ مِنْ سَبِيلٍ

گویند (دوزخیان) ای پروردگار ما، میراندی ما را دو بار و بعد زنده گردانیدی ما را دو بار، پس اعتراف کردیم به گناهانی خود پس آیا بسوی بیرون رفتن از دوزخ راهی است؟

از نظر عقل، خداوند نهایت مهربان و دادگر این پرسش دوزخیان را چگونه پاسخ خواهد داد؟

<sup>41</sup>- دیوان شمس تبریز : مولانا جلال الدین محمد بلخی

<sup>42</sup>- علامه اقبال

## آینده کائنات (آتش و بر بادی)

همانطوریکه کائنات ازلی نیست، ابدي هم نخواهد بود. بالاخره کائنات منهدم خواهد شد و موجودیت این حقیقت عظیم به صفر تقرب خواهد یافت. وقتی سخن از عدم و نابودی کائنات میزنیم، هدف صرف نابودی کهکشانها و محتویات آن نیست بلکه این نابودی فضا را نیز در بر خواهد داشت. بعد از عدم کائنات نه فضا نه زمان، نه مکان، نه کهکشان و محتویات آن (ستارگان، سیارات، اقمار...) نه ماده و نه اتم وجود خواهد داشت. کائنات و محتویات نابود خواهد شد و از آن نام و نشانی نخواهد ماند، همانطوریکه قبل از خلقت نامی و نشانی از کائنات نبود.

در قرآن در چندین آیات متبرکه اشاراتی مستقیم مبنی بر عدم کائنات موجود است، بطور مثال: در آیت سوم، سوره الاحقاف، میعاد معین، برای عمر کائنات تذکر یافته که اشاره براین است که عمر کائنات مشخص است و تا ابد زنده نخواهد بود.

در قرآن نه تنها اشاراتی مبنی بر عدم کائنات موجود است بلکه چگونگی و میکانیزم نابودی کائنات بطور واضح ذکر است.

قبل از تذکر این آیت که بیانگر چگونگی نابودی کائنات است، بیاید بیینیم که ساینس درباره آینده کائنات چه نظر داشت و حالا چی نظر دارد.

در مبحث ستونهای کائنات مطالعه کردیم که کائنات دارای ستونهای است که با چشم قابل دید نیست، مانند ستونهای منظومه ها، ستونهای کهکشانها و بالاخره ستونهای کائنات بطور کل که بدون این ستونها کائنات منهدم میگردد اما قابل دید نیست. چون فعلًا هدف ما تشریح عدم کائنات است، بد نخواهد بود که از ستونهای کائنات یاد آوری گردد.

کائنات تا وقتی بطور کل زنده است که در حال توسعه و انبساط باشد. اینکه چه چیز کائنات را توسعه میدهد دانستیم که یکی همان انفجار عظیم کائنات بود که تا حال اثراش باقی است و علت اساسی و اصلی دیگران موجودیت یک انرژی تاریک و غیر قابل دید (Dark Energy) که در فاصله

بین کهکشانها منتشر میباشد و کهکشانها را که در سطح کائنات قرار دارد از هم دور میسازد و باعث انبساط کائنات میگردد.

این انرژی تاریک در داخل کهکشانها موجود نیست، در غیر آن باعث توسعه کهکشانها میگردد و شیرازه همبستگی بین ستاره گان و سیارات از بین رفته و تمام ستاره گان و سیارات نایود میگردند.

در عین زمان جاذبه داخلی کائنات میکوشد تا بالاخره جلو توسعه و انبساط کائنات را بگیرد. پس میان جاذبه داخلی کائنات و انرژی تاریک مجادله و مقابله جریان دارد. برای زنده ماندن کائنات، انرژی تاریک در مقابل جاذبه مقاومت میکند، حالانکه باگذشت زمان انرژی تاریک توانایی خود را از دست میدهد. اگر صرف یک لمحه انبساط کائنات توقف کند، همان لمحه، آغاز لغزش عظیم کائنات خواهد بود.

آیا جاذبه داخلی کائنات بقدر کافی توانایی جلوگیری انبساط کائنات را خواهد داشت؟ و آیا بر عکس، انرژی تاریک خواهد توانست که با جاذبه داخلی آنقدر مقاومت کند تا فاصله میان کهکشانها آنقدر از حد بگزند که جاذبه خنثی گردیده و کائنات تا ابد زنده باشد؟

اگر مقدار ماده در کائنات کافی نباشد، جاذبه آن جلو انبساط را گرفته نمیتواند، چنین کائنات را کائنات باز می نامند و چنین کائنات تا ابد انبساط خواهد کرد. اگر مقدار کافی ماده در کائنات موجود باشد، جاذبه آن بالاخره جلو انبساط را خواهد گرفت. چنین کائنات را کائنات بسته مینامند و چنین کائنات بالاخره انبساط اش بوسیله جاذبه توقف و بعداً بطور کل خواهد لغزید!!

برای دانستن اینکه آیا قوه جاذبه خلق شده از ماده موجوده در کائنات قابلیت جلوگیری انبساط را دارد یا خیر، ساینسدانان در صدد محاسبه کثافت کائنات برآمدند.

غلظت بحرانی (Critical Density) کائنات دارای حد وسط کثافت ( $10^{-30} g/cm^3$ ) میباشد. بقدر کمتر از چند میلیون، میلیون، میلیون،

میلیون مرتبه از یک گرام در یک سانتی متر مکعب میباشد. متوجه باشید که این یک محاسبه بسیار سطحی است و مطلق نمی توان آنرا پذیرفت.

درینجا سوالی پیداست که غلط اصلی کائنات چقدر است؟ آینده کائنات مربوط به این سوال است که کائنات آیا ابدی است و یا نابود شدنی؟ آیا غلط اصلی ماده در کائنات مساوی به غلط بحرانی است و یا کمتر و یا بیشتر؟

برای حل این سوال فرمولی بسیار دقیق طرح شده و سمبلی را ساینسدانان بنام او میگا ( $\Omega$ ) تعیین کرده اند.

یعنی :

**غلط بحرانی/ غلط اصلی =  $\Omega$**  ( آینده کائنات )

اگر غلط اصلی که در صورت فرمول قرار دارد مساوی به غلط بحرانی که در مخرج فرمول قرار دارد باشد، درینصورت  $\Omega = 1$  شده، کائنات تا ابد توسعه خواهد کرد. اگر غلط اصلی کمتر از غلط بحرانی باشد، درینصورت  $\Omega < 1$  شده، کائنات بدون شک و تردید، باز هم تا ابد توسعه خواهد کرد، اما اگر غلط اصلی بیشتر از غلط بحرانی باشد، درینصورت  $\Omega > 1$  گردیده و کائنات در معرض خطرقرار میگیرد.

در هر صورت قانون نسبیت انیشتاین تائید است، اما ساینسدانان بعد از انیشتاین تا امروز در کوشش اند تا بدانند که نتیجه فرمول بطور دقیق کمتر، مساوی و یا بزرگتر از یک است.

تا چند سال اخیر، ساینسدانان نتیجه فرمول را (کمتر از یک) میدانستند، درینصورت فکر بر آن بود که اگرچه کائنات ازلی نیست اما ابدی خواهد بود، چرا؟

ساینس از بسا حقایق و پدیده های کائنات چنانچه امروز با خبر است، آنوقت با خبر نبود. ساینس صرف ماده قابل دید (Visible Matter) را در کائنات می شناخت.

ماده قابل دید در کائنات عبارت است از تمام ستارگان مانند آفتاب، تمام سیارات مانند زمین، تمام افمار مانند مهتاب، اجرام سماوی گوناگون، سنگ های سماوی غبارهای سماوی، نبولا ها... و غیره. طبق این مشاهدات، حتی نتیجه فورمول را نه تنها مساوی به یک، بلکه کوچکتر از آن و آنهم چند مرتبه کوچکتر از یک محاسبه میکردند.

درنتیجه ساینسدانان اعلام کردند که کائنات اگر چه از لی نیست، ابدی خواهد بود.

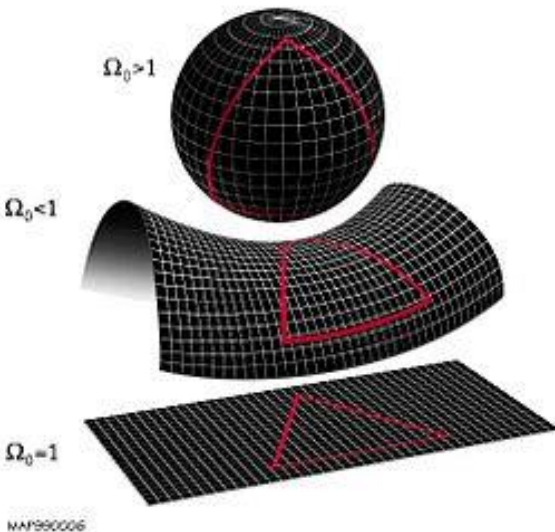
اگرچه چنین نظریه مردود و غلط ثابت شد، بد نیست اگر بدانیم که فرضًا چنین نظریه درست می بود، آینده کائنات چه است؟

درینصورت کائنات برای همیشه انبساط میکرد، کهکشانها آهسته از هم فاصله میگرفت، ارتباط عمیق جاذبی میان کهکشانها کم شده و بالآخره از بین میرفت، وقتی فرا میرسید که فاصله بین کهکشانهای همسایه از ملیارد ها سال نوری میگذشت.

درفضا غیراز ستارگان مربوط به کهکشانهای خود هیچ کسی در هیچ سیارة و هیچ کهکشانی چیزی دیگری را مشاهده نخواهد توانست. فضا آهسته تاریکتر، سردرتر و نازکتر خواهد شد. بالآخره هر کهکشان در کائنات عظیم تر از امروز بطور مستقل تا وقتی زنده خواهد ماند، همه چیز نور، حرارت و انرژی خود را از دست خواهد داد. به نسبت درجه حرارت پایین کهکشان جدید و ستاره جدید تشکیل نخواهد شد. آهسته تعاملات هستوی ستارگان به دلیل کمبودی هایdroجن با مشکلات چار شده، ستارگان یکایک نابود خواهد شد. غلظت کائنات و یا کثافت کائنات آنقدر پایین خواهد آمد که در مقابل فضای به مراتب عظیم تر از امروز ناچیز شده به صفر تقریب خواهد نمود. سیاه چالها (Black holes) خاصیت خود را نیز از دست داده و کائنات کاملاً تاریک، مطلق سرد و بکلی نازک خواهد شد. تمام محتویات کائنات (ماده) نابود شده مالیکولها تجزیه گردیده و عناصر نیز به اтом های مربوطه شان تقسیم

میگردد. اتون ها سراسر به اجزای مربوط اش تجزیه گردیده تا اینکه حجم ماده به صفر نزدیک شود. اما فضا تا ابد توسعه و انبساط خواهد کرد. این هم یک نوع مرگ کائنات خواهد بود.

اما آنچه در بالا تذکر داده شد، همه غلط ثابت گردید، زیرا ساینس بخصوص تئوری های جدید مانند: تئوری کمی (Quantum theory) و تئوری تورم (Inflation theory) به اثبات رسانید که اومیگا نه مساوی و نه کوچکتر از یک است بلکه بزرگتر از یک میباشد و کائنات تا ابد نه بلکه بعد از یک مدتی معین انبساط اش توقف و لغزش عظیم آغاز خواهد گردید؟!



## تصادم و یا لغش عظیم کائنات

(The Big Crunch theory)

با تاسیس تئوری های جدید که قبلاً تذکر داده شد نظریه ابدی بودن کائنات کاملاً بر عکس گردید. در سال (۱۹۹۸) میلادی کیهان‌شناسان با مطالعه دقیق ستاره های منفجر شده بسیار دور (Supernovae) دانستند که انبساط کائنات سریعتر شده و این موضوع دلالت به از دیداد قدرت انرژی تاریک نمی کند بلکه ضعف آنرا نشان میدهد.

در کائنات هر قدرتی که احساس نابودی کند، برای زنده ماندن و بقای مؤقتی خود سریعتر میگردد. همینطور، انرژی تاریک که ستون نامری کائنات است در حال ضعف و نابودی است.

هنگامیکه ساینسدانان او میگارا کوچکتر از یک تخمین زده بودند، زمانی بود که ایشان هنوز به بسا اندوخته های علمی دسترسی نیافرته بودند. الف: برای جلوگیری از توسعه کائنات در حقیقت جاذبه ماده ضرورت است نه خود ماده. پس موجودیت هزاران میلارد سیاه چال را در کائنات نباید فراموش کرد. جاذبه هر سیاه چال هزاران مرتبه بیشتر از یک ستاره است، درین صورت نظریه غلظت اصلی کائنات بلند میرود.

ب: ساینسدانان کتله هر ستاره را طبق اندازه انتشار نور آن تعیین میکرند. مثلاً دو ستاره که در عین فاصله از زمین قرار دارد، اگر هر دو یک اندازه نور از خود خارج کند پس کتله اش را هم یکسان و مساوی فکر میکرند، حالانکه بعضی از ستارگانی بسیار متراکم، نور کم از خود خارج میکند اما کتله و جاذبه اش هزاران مرتبه بیشتر است، پس باز هم غلظت اصلی بلند تر می رود.

ج: ساینسدانان در اوایل تنها ماده قابل دید (Visible Matter) را مد نظر گرفته بودند حالانکه  $90\%$  فقصد ماده در کائنات بشکل غیر قابل دید (Invisible Matter) و یا ماده تاریک (Dark Matter) موجود است. ماده تاریک قابل دید نیست اما دارای جاذبه و اثرات بسیار قوی میباشد. فقط

همین کشف ماده تاریک قیمت اومیگا و یا غلظت اصلی را ده چند بلند برد.

بنابر سه دلیل فوق، نتیجه فورمول نه تنها مساوی به یک بلکه چند مراتبه بیشتر از یک شده و بیانگر نابودی کائنات با یک لغزش عظیم گردید. افتخار کشف لغزش عظیم کائنات را جناب اندری لیندا (Andrei Linde) ساینسدان و کیهان‌شناس مشهور امریکایی، روسی نژاد حاصل کرد.

"... کائنات به ظاهر قسمی معلوم می‌شود که اگر از لی نیست ابدی باید باشد، اما نباید قضاوت سطحی نمود، همانطوری که از لی نبود ابدی هم نخواهد بود"

این سخنان اندری لینداست که با تمام شواهد مبنی بر عدم کائنات در محضر ساینسدانان اعلام گردید. او بدلیل دستیابی به این حقیقت برنده جایزه دیراک (Dirac Medal) شناخته شد.



کائنات ظاهرآ قسمی معلوم می‌شود که اگر از لی نیست ابدی باید باشد، اما نباید قضاوت سطحی نمود، همانطوری که از لی نبود  
ابدی هم نخواهد بود

کائنات در حقیقت یک سیاه چال بیش نیست اما بسیار عظیم! پس عاقبت زندگی در یک سیاه چال چه خواهد بود؟!

لغزش عظیم کائنات در حدود ۱۰ ۲۰ ملیارد سال بعد آغاز خواهد شد. جالب است اینکه ما فقط در نیمه عمر کائنات زندگی میکنیم.

باز هم سؤالی پیدا میشود که منظور از لغزش عظیم کائنات چیست؟ آیا کائنات چنان خواهد لغزید، که یک عمارت در داخل خود بعد از یک زلزله شدید میلغزد؟

کائنات را اگر کروی فرض کنیم ، تمام کهکشانها در سطح کائنات قرار دارد. درینصورت هیچ کهکشانی در موقعیت خاص قرار ندارد، تمام ستارگان، سیارات، اقمار، سیاه چال ها، اجرام سماوی وغیره مربوط یکی از کهکشانها میباشد. چون نظام شمسی منجمله زمین مربوط یکی از کهکشانهاست، لذا جاذبه کائنات هم مربوط کهکشانهاست.

ماده تاریک و یا غیر قابل دید (Dark Matter) نیز درین کهکشانها منتشر است. ماده تاریک فعلاً ستون نامری کهکشانها را میسازد، اما زمانی خواهد رسید که ماده تاریک با جاذبه قوی اش با کمک سایر جاذبه ها کائنات را در معرض خطر لغزش قرار دهد.

در فضای که میان کهکشانها قرار دارد، انرژی تاریک (Dark Energy) با قوت تمام تا امروز توانسته است که کائنات را انبساط بدهد و جلو سقوط کائنات را بگیرد، در اینجا سوال خلق میشود که این پروسه تا چه وقت ادامه خواهد یافت؟ در کائنات هر چیزی که انرژی ضایع میکند بالاخره از پا در می افتد! در مقابل این انرژی جاذبه کائنات مقابله میکند و جاذبه ماده به شکلی از اشکال کماکان محفوظ خواهد ماند، بطور مثال: اگر آفتاب بعد از خلل در تعاملات هستوی نابود هم شود، جاذبه اش محفوظ خواهد ماند.

هر پیکری از کائنات بعد از هر تحولی، انفجاری... و امثال آن جاذبه خود را از دست نمی‌دهد. پس بطور کل میتوان گفت که جاذبه کائنات محفوظ اما بر عکس انرژی تاریک در حال ضعف و نابودی است.

بالاخره بعد از یک مدت بسیار طولانی، طبق تئوری تورم شاید ۱۰ الی ۲۰ میلیارد سال بعد، انرژی تاریک در مقابل جاذبه داخلی کائنات مغلوب شده از پا در بیافتد. انرژی تاریک بعداً خواهد توانست با جاذبه داخلی خسته ناپذیر کائنات مقاومت کند و آهسته آهسته توانایی انرژی تاریک به صفر تقرب خواهد یافت.

همینکه انرژی تاریک به صفر تقرب کند، انبساط کائنات برای یک لمحه کوتاه توقف و بعداً وضع بر عکس شده جاذبه داخلی کائنات باعث انقباض کائنات خواهد شد!! با آغاز انقباض در حقیقت لغزش عظیم کائنات آغاز خواهد شد.

این مرحله بعد از نابودی انسان و نظام شمسی فرا خواهد رسید، و صرف کسانیکه در سیارات دیگر، چه در کهکشان ما (راه شیری) و چه در کهکشانهای دیگر زیست میکنند، شاهد این تحولات عجیب خواهد بود.

دراوایل لغزش عظیم کائنات، هیچ کسی در هیچ سیاره و در هیچ کهکشانی در معرض خطر قرار نخواهد گرفت. حتی خبر سقوط و یا لغزش عظیم را نور بعد از یک مرحله بسیار- بسیار طولانی به همگان خواهد رسانید.

بعد از یک مدت طولانی ساینسدانان در تمام کهکشانها با کمک تلسکوپ های مدرن متوجه خواهند شد، که دنباله نوری کهکشانهای نزدیک که به طرف رنگ سرخ میلان داشت (Red Shift) بر عکس میلان نور شان بطرف رنگ آبی (Blue Shift) تغییر نموده است. میلان رنگ نور کهکشانها به طرف آبی (Blue Shift) بیانگر یک حقیقت خطرناک و خوفناک است، یعنی تمام کهکشانها از ما در حال فاصله گرفتن نه بلکه در حال نزدیک شدن است. ساینسدانان هر سیاره و هر کهکشان شاید اعلام کنند که لغزش عظیم کائنات آغاز شده اما خطر اصلی تا هنوز بسیار دور است.

با گذشت هر لمحه سرعت انقباض کائنات و یا سرعت لغزش کائنات سریعتر میگردد زیرا کثافت کائنات بلند تر و بلند تر شده و فاصله میان کهکشانها کمتر و خطر اصلی قربیتر میگردد. فعلًا با داشتن یک تلسکوپ بسیار قوی مانند تلسکوپ هبل در امریکا میتوان هزاران کهکشان را که دنباله نوری شان بطرف رنگ سرخ میلان دارد، مشاهده کرد. اما در آن زمان با داشتن چنین تلسکوپ ساینسدانان در هر کهکشانی که هستند خواهند توانست، میلیونها کهکشان را در حال نزدیک شدن به دنباله آبی مشاهده نمایند. این حقیقت جالب و خوفناک را هر کسیکه در هر کهکشانی است یکسان مشاهده خواهد کرد.

دیگر کار کائنات تمام خواهد بود، زیرا انرژی وجود ندارد که جلو انقباض را بگیرد.

با انقباض مزید، کثافت کائنات بلند رفته و فضا محدود میشود، متوجه باشید، هنوز صرف فضای میان کهکشانها در حال محدود شدن است و فضای میان ستاره ها ... در داخل کهکشانها تا آنوقت دست نخورده است. هنوز خطر جدی و اصلی شروع نشده است.

در آنوقت هر کسی که در هر جایی و در هر کهکشانی زندگی میکند غیر از ستارگانه کهکشان خود، پدیده های جدید را در فضا خواهند دید و در هنگام شب غیر از ستاره گان، کهکشانها را با دنباله آبی رنگ آن تماسا خواهند کرد. این پدیده ها در حقیقت نمایانگر آنست که عنقریب خطر عظیم رسیدنیست، یعنی داستان کائنات رو به پایان است.

بعد از مدتی کهکشانها آنقدر به یکدیگر نزدیک میشود که حتی هنگام روز بعضی از آنها به چشم دیده خواهد شد!

کسانیکه از حقیقت خبر نباشند، چنان تصور خواهند کرد که کائنات شان مقبول شده میروند!! دفعتاً آسمان شان را پدیده های رنگارنگ دسک مانند با رنگهای مرغوب بنفس، گلابی و نارنجی فرا گرفته است.

آهسته – آهسته انقباض کائنات سریعتر از سرعت نور میگردد. بعد از مرور زمان فاصله میان کهکشانها آنقدر کم میشود، که حقیقت شب گم و همیشه روز در روز خواهد بود. پیش از اینکه فاصله بین کهکشانها به صفر تقریب کند، ستارگان و سیارات که در لبه های کهکشانها قرار دارد متزلزل شده و جاذبه کهکشانها یکدیگر را متأثر خواهد ساخت. بالاخره کائنات آنقدر انقباض خواهد کرد که فاصله میان تمام کهکشانها به صفر تقریب نموده و اینجاست که تصادم عظیم آغاز میشود!!

درین تصادم هیچ یک از کهکشانها محفوظ نخواهد بود و در عین زمان تمام کهکشانها در حالیکه میان آنها فضا ناپدید شده با یکدیگر تصادم خواهند کرد.

چنین تصادم عظیم را که فراگیر تمام کائنات خواهد بود ساینسدانان بنام تصادم عظیم کائنات (Big Crunch theory) یاد میکنند.

بعد از تصادم، باگذشت هر لمحه بطور کل در کائنات ترليونها ستاره، سیاره، قمر و غیره منعدم خواهد شد. ستارگان و سیاراتی که در لبه های کهکشانها قرار دارد در لمحات اول نابود خواهند شد. درجه حرارت کائنات بی اندازه بلند خواهد رفت که حتی کسانیکه در مرکز کهکشانها زیست خواهند داشت از گرمی بی حد نابود خواهند گردید. ماده تاریک خاصیت خود را از دست داده، ستاره های باقی مانده بطور کل از مدار های خود جدا به جهات مختلف حرکت کرده و درجه حرارت آنقدر در کائنات بلند میروند که بلندتر از آفتاب.

یک کائنات بی حد کوچکتر از امروز، بی حد داغ، بی حد غلیظ و بی حد با تحرک و تموج و تپش و سرگردانی.

عالیم همه دریا شود، دریا ز هیبت "لا" شود  
آدم نماند و آدمی، گرخویش با آدم شود  
نودی برآید از فلک، نی خلق ماند نی ملک  
زان نود ناگه آتشی برگنبد اعظم زن<sup>۴۳</sup>

بالاخره کائنات آنقدر کوچک میشود که کوچکتر از یک کوهکشان واحد.  
ستاره ها و سیاره ها ... آنقدر در داخل به سرعت سرگردان میشوند که به  
یک انرژی خالص تبدیل شده درجه حرارت کائنات از مiliardeha درجه  
سانتی گرید تجاوز خواهد کرد.

ماده، فضا، بلکه همه چیز به انرژی تبدیل خواهد گردید و در کوشش  
تراکم در یک نقطه واحد (Singularity). تا اینکه بالاخره کائنات بسیار  
غلیظ و داغ، کوچکتر از آفتاب، بعد کوچکتر از زمین بعد کوچکتر از  
مهمتاب، بعد کوچکتر از توب قطب، بعد کوچکتر از سوراخ سوزن، بعد  
کوچکتر از نوک سورزن، بعد کوچکتر از اتم، هسته اتم، پروتون و کوارک  
و در نهایت حجم کائنات به صفر تقریب نموده، داستان عجیب و جالب  
کائنات در همینجا به پایان خواهد رسید.

وَلَا تَدْعُ مَعَ اللَّهِ إِلَّاهًا آخَرَ ۖ لَا إِلَهٌ إِلَّا هُوَ ۖ كُلُّ شَيْءٍ هَالِكٌ إِلَّا  
وَجْهَهُ ۖ لَهُ الْحُكْمُ وَإِلَيْهِ تُرْجَعُونَ ﴿٨٨﴾ سوره القصص (۲۸:۱۱)

و در جنب خداوند خدایی بیگر مخوان، که خدایی جز او نیست، همه چیز  
فنا پذیر است مگر ذات او، حکم او راست، و به سوی او باز گردانده  
میشود

يَوْمَ هُمْ بارِزُونَ ۖ لَا يَنْفَهُ عَلَى اللَّهِ مِنْهُمْ شَيْءٌ ۖ لِمَنِ الْمُلْكُ  
الْيَوْمَ ۖ لِلَّهِ الْوَاحِدِ الْقَهَّارِ ﴿١٦﴾ سوره غافر (۴۰:۱۶)

<sup>43</sup> دیوان شمس : مولانا جلال الدین محمد بلخی

روزی که ایشان {سرپاپ} آشکار باشند و از آنان چیزی بر خداوند پوشیده نباشد {ندا آید} امروز فرمانروایی از آن کیست؟ {پاسخ آید} از آن خداوند یگانه قهر است

نَبِّدْ أَيْنَ خَلْقٌ وَّتُوبُدْ، نَبُودْ خَلْقٌ وَّتُوبَشِّي  
لِمَنِ الْمَلْكُ تُوْ گَوْئِي كَهْ مَرْ آنَراْ توْ سَرَازِي<sup>۴۴</sup>

بعد از پایان داستان کائنات نه ماده باقی میماند، نه زمانی و نه مکانی. این نکته را باید نوآموزان متوجه باشند که درین تحول، فضا هم ناپدید میگردد!

آیت ذیل چه ساده و واضح حقیقت عدم کائنات را بطور معجزه آمیز بیان میدارد:

يَوْمَ نَطْويَ السَّمَاءَ كَطَيِ السِّجْلِ لِلْكُتُبِ ۝ كَمَا بَدَأْنَا أَوَّلَ خَلْقٍ  
نُعِيدُهُ ۝ وَعْدًا عَلَيْنَا ۝ إِنَّا كُنَّا فَاعِلِينَ ﴿١٠٤﴾ سورة الانبياء (۲۱: ۱۰۴)

ای محمد! روزی فرا خواهد رسید که دو باره بسته کنیم کائنات را همچون طومار (کتاب) و کائنات را همانطوریکه خلق کردیم دو باره بر عکس کنیم، هر آینه به وعده خود عمل خواهیم کرد.

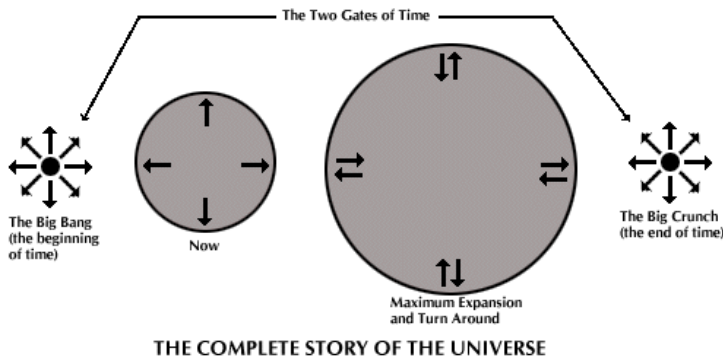
در آیت مبارک بالا بطور بسیار واضح عدم کائنات و چگونگی عدم کائنات ذکر است. کائنات از هیچ خلق شد، یک پیکر واحد و بسته بود، باز شد و بعد از میعاد معین دوباره بسته خواهد شد. این وعده خداوند (ج) است و به آن عمل میکند و برای عمل آن در عالم خلق قوانینی وضع کرده است.

یک نکته جالب دیگر اینست که در اوایل سوره الانبیاء موضوع خلت کائنات در آیت ۳۰ ذکر است که کائنات بسته بود آنرا باز کردیم (Big Bang) و در اواخر همین سوره دو باره بسته شدن کائنات و عدم کائنات

---

<sup>۴۴</sup> - حکیم ابوالمجد مجبد مجتبی ابن آدم سنائی غزنوی

را در آیت ۱۰۴ ام بطور واضح بیان کرده است که کائنات باز شده را دو باره مانند اول بسته خواهیم کرد (Big Crunch).



## بخش دوم

### زمین

زمین یکی از سیاره‌های مهم، زیبا و متوسط نظام شمسی است. از نظر فاصله از آفتاب، سیاره سوم و از نظر حجم سیاره پنجم نظام شمسی میباشد. فاصله زمین از مرکز نظام شمسی (آفتاب) در حدود (۱۴۹۵۰۰۰۰ کیلو متر است و زمین یگانه سیاره نظام شمسی است که زندگی را می‌پذیرد، حالانکه بعضی از سیاره‌های دیگر نظام شمسی دارای اتموسfer و آب است اما زندگی را نمی‌پذیرد.

زمین بطور مطلق دور نبوده بلکه اندکی بیضوی است، قطر عمودی زمین ۴ کیلو متر کمتر از قطر افقی آن میباشد. از اینکه ۴ کیلو متر بطور کل بتناسب حجم زمین خیلی ها اندک است لذا زمین از مهتاب و فضای دور کاملاً دور معلوم میشود.

زمین همرا با نظام شمسی به سرعت ۲۲۰ کیلو متر فی ثانیه<sup>45</sup> دریک مدار طولانی در فضای کهکشان ما (راه شیری) در حرکت است و همچنان زمین با مهتاب دریک مدار بدور آفتاب میچرخد که این مدار در حدود (۹۳۸۹۰۰۰۰ کیلو متر میباشد. سرعت حرکت زمین بدور آفتاب در حدود (۱۰۶۰۰۰ کیلو متر فی ساعت (۲۹،۴ کیلو متر فی ثانیه) میباشد که هیچ هوا پیمانی به این سرعت حرکت کرده نمی‌تواند.

زمین دارای پنج قسمت اساسی ذیل است:

- ۱- اتموسfer که مشتمل بر گازات است و ارتفاع آن در حدود ۱۱۰۰ کیلو متر میباشد. بدون اتموسfer زندگی در زمین نا ممکن است.

---

<sup>45</sup>- این رقم موثق نیست، بعضی ساینسدانان این سرعت را ۲۰،۱ کیلو متر فی ثانیه نظر میدهند.

- ۲- هایدروسفیر که عبارت است از آب ابحار، خلیج ها، دریا ها و غیره میباشد. آب بحر در حدود ۷۰،۸ فیصد سطح زمین را تشکیل میدهد.
- ۳- لیتوسفیر که بیشتر از ۱۰۰ کیلو متر بوده و یک قسمت پر اهمیت زمین میباشد که ۵۰ کیلو متر آن را قشر یا پوشش سطح زمین(Crust) تشکیل میدهد.
- ۴- پوشش هسته (Mantle) که هسته زمین را میپوشاند.
- ۵- هسته زمین که بسیار داغ و متراکم است.

عمر زمین و نظام شمسی در حدود ۴،۶۵ میلیارد سال است. زمین و نظام شمسی از تراکم و ترکیب غباری تشکیل گردیده که در نتیجه انفجار یک ستاره بسیار بزرگ پیدا شده بود. در اوایل زمین کاملاً متجانس و یکسان بود اما بعد از نزول عناصر سنگین، مانند آهن درجه حرارت بلند رفته زمین بحوش آمد که در نتیجه پنج بخش فوق تشکیل گردید و زمین را پر اهمیت تر و قابل زیست ساخت.



زمین زیباترین سیاره نظام شمسی با قمر آن مهتاب

کتله زمین در حدود  $594 \times 10^{19}$  metric/tons میباشد. درینصورت کثافت و یا تراکم زمین نسبت به آفتاب و مشتری بلند تر است. حجم زمین در حدود یک میلیون و سه صد هزار مرتبه کوچکتر از آفتاب است، یعنی آفتاب در داخل خود گنجایش بیشتر از یک میلیون زمین را دارد. شعاع زمین در حدود ۶۳۷۵ کیلو متر بوده که طبق فرمول  $P = 2\pi R$  محیط زمین در حدود ۴۰۰۷۱ کیلو متر میباشد. اگر هوا پیمایی از کابل بطرف غرب حرکت کند، بعد از طی ۴۰۰۷۱ کیلو متر دوباره از سمت شرق به کابل خواهد رسید، زیرا زمین کروی است.

از اینکه زمین دارای مشخصات بسیار ارزنده و مجزا است، مهم ترین سیاره در نظام شمسی و یکی از جالب ترین سیاره ها در کائنات میباشد. میتوان گفت که زمین بخارط موجودیت انسان بخصوص بخارط ۶۳ سال عمر زمین که درین مدت رحمت العلیین آنحضرت محمد(ص) زندگی میکرد زمین را واقعاً یک سیاره مجزا، مهم، و پراهمیت در تمام کائنات ساخته است.

## حرکت محوری زمین

زمین بدور محور خود میچرخد که در نتیجه شب و روز پیدا میشود. زمین حرکت محوری خود را در مدت ۲۳ ساعت، ۵۶ دقیقه و ۴۱ ثانیه طی میکند.

سطح زمین با سرعت ۴۰۰۰۰ کیلو متر در شبانه روز حرکت میکند. این سرعت برابر ۱۶۷۰ کیلو متر بر ساعت است (قریباً ۵ کیلومتر بر ثانیه). اندازه این سرعت از تقسیم محیط زمین در خط استوا (۴۰۰۷ کیلو متر) بر تعداد ساعات شبانه روز (۲۴) به دست می آید. با توجه به این که محیط زمین در قطبین به صفر نزدیک می شود، هنگامی که به سمت یکی از دو قطب حرکت میکنید، این سرعت تقریباً به صفر کاهش می یابد.

اگر دو قرن قبل کسی میگفت که زمین بدور محور خود میچرخد و موجودیت شب و روز از حرکت محوری خود زمین است نه حرکت آفتاب، بطور حتمی مورد تمسخر قرار میگرفت، زیرا تا اوایل قرن هفدهم حتی ساینسدانان شب و روز را از حرکت آفتاب از شرق بغرب میدانستند. زمین را کاملاً ساکن تصور میکردند و عقیده بر آن بودند که زمین مرکز کائنات است و همه کائنات بشمول آفتاب و مهتاب بدور زمین در حرکت میباشد. در باره حرکت محوری و انتقالی زمین حتی تصوری در ذهن کسی خطور نمیکرد. اما قرآن حرکت محوری زمین را چه زیبا به اشکال اسرار آمیز بیان نموده است.

خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِيقَةِ ۖ يُكَوِّرُ اللَّيْلَ عَلَى النَّهَارِ وَيُكَوِّرُ  
النَّهَارَ عَلَى الْلَّيْلِ ۖ .... ﴿٥﴾ سورة الزمر (۳۹:۵)

آفرید آسمانها و زمین را به تدبیر درست، می پیچاند شب را به روز و می پیچاند روز را به شب

در آیت بالا کلمه (يَكُورُ ) به معنی پیچاندن است. همچنان برای پیچاندن لنگی و یا دستار درسر، کلمه (يَكُورُ ) استعمال می‌گردد. در این آیت تاکید جدی بران است که حقیقت شب و روز به حرکت آفتاب هیچ ربطی ندارد، زیرا شب در روز می‌چرخد و روز خودش در شب می‌چرخد. شب و روز از چرخش و تعقیب یکدیگر پیدا می‌شود نه از حرکت آفتاب. این طرز معجزه‌آمیز بیان، فقط حرکت محوری زمین را علت اساسی شب و روز بیان می‌کند. همچنان برای وضاحت بهتر درین مورد.

﴿٢٧﴾ **ثُلُجُ اللَّيْلِ فِي النَّهَارِ وَثُلُجُ النَّهَارِ فِي الَّيْلِ**

سوره آل عمران (۳:۲۱)

در می‌آری شب را در روز و در می‌آری روز را در شب

آیت فوق باز هم در حقیقت شب و روز حرکت خورشید را دخیل نه ساخته است.

﴿٤٤﴾ **يُقْلِبُ اللَّهُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ ۝ إِنَّ فِي ذَلِكَ لِعِزَّةً لِأُولَئِكَ الْأَبْصَارِ**

سوره النور (۲۴:۴۴)

می‌گرداند خدا، شب و روز را، هر آینه درین مقدمه عترتیست صاحبان بصیرت را

در آیت فوق مانند آیات اولی باز هم حقیقت شب و روز از گردش شب و روز بیانگر حرکت محوری شده می‌تواند و بس.

﴿٤٠﴾ **لَا الشَّمْسُ يَبْغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَلَا اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ ۝ وَكُلُّ فِي**

سوره یس (۳۶:۴۰)

نه خورشید می‌سزد که در یابد ماه را و نه شب سبقت کننده است به روز و تمام چیزها می‌چرخد در فالک

استعمال کلمه (كُلُّ ) در قسمت دوم آیت بدین معنیست، که همه چیز در کائنات در حرکت است. حرکت محوری و یا انتقالی و درین حرکت

باز هم موضوع شب و روز را بیان کرده که حرکت محوری زمین را تائید میکند. خورشید، ماه ، شب و روز (حرکت محوری) بلکه کل و یا همه چیز در فالک در حرکت اند (پسحون).

حرکت آفتاب به چشم دیده نمی شود، بلکه تکنالوژی به اثبات رسانیده است که آفتاب در ظرف ۲۶ روز حرکت محوری دارد و حرکت انتقالی آن با اجزای نظام شمسی در مدت ملیونها سال قسمی که قبلًا مطالعه کردیم به پایه اكمال میرسد.

در قسمت اول آیت بالا ذکر شده است که آفتاب نمیتواند ماه را دریابد و به تعقیب آن از سبقت شب بعد از روز یاد شده است، این باز هم تأکید به آنست که حرکت خورشید و ماه تعلقی به شب و روز در زمین ندارد و دو موضوع است کاملاً علیحده.

به آیت ذیل باز هم غور گردد که کاملاً بیانگر حرکت محوری زمین است.

وَالشَّمْسِ وَضُحَّاهَا ﴿١﴾ وَالْقَمَرِ إِذَا تَلَاهَا ﴿٢﴾ وَالنَّهَارُ إِذَا جَلَّاهَا  
 ﴿٣﴾ وَاللَّيْلِ إِذَا يَغْشَاهَا ﴿٤﴾

سوره الشمس(۱:۳-۹)

قسم به خورشید و روشنی او، قسم به ماه چون از پی آفتاب درآید (منعکس کننده نوری آفتاب). و قسم به روز چون نمایان کند آفتاب را و قسم به شب چون بپوشاند آفتاب را

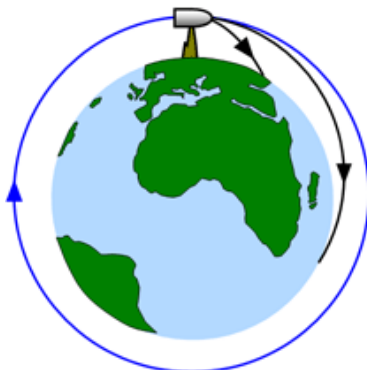
آیت فوق بطور بسیار واضح بیان میکند که در حقیقت در هر قسمت از زمین که ما قرار داریم این روز است که آفتاب را نمایان میکند و این شب است که آفتاب را می پوشاند. یعنی حرکت آفتاب باعث شب و روز نیست بلکه روز در مقابل آفتاب قرار میگیرد و شب میپوشاند از آفتاب(حرکت محوری).

بطور مثل: ما در یک موقعیت خاص مانند کابل زندگی میکنیم. در حقیقت ما در هنگام شب از آفتاب پنهان میشویم و طبق این آیت مبارکه هنگام روز رو به آفتاب می‌گردانیم. آفتاب از ما پنهان و یا نمایان نمی‌شود بلکه ما از آفتاب پنهان و بعد نمایان میشویم.

آیت مبارکه فوق واضح ترین آیت است که حرکت محوری زمین را بطور بسیار معجزه‌آمیز بیان میکند.

همچنان سوره الرحمن آیت ۱۷، سوره لقمان آیت ۲۹، سوره الحید آیت ۶ و سوره یس آیت ۳۷ در پهلوی بسا حقایق، بیانگر حرکت محوری زمین نیز میباشد.

حرکت محوری زمین، آفتاب، مهتاب و تمام پدیده‌های کائنات را حتی پدر جاذبه، نیوتن هم نمی‌دانست. حرکت محوری را اینشتاین برای بار اول در جهان ساینس، بطور علمی در سال ۱۹۱۲ میلادی معرفی نمود.



## آیا صرف زمین خانه زنده جانهاست؟

تحقیقاتی جدید نشان میدهد که درسیاره های که مربوط نظام شمسی میباشد صرف زمین کره ایست که برای زیست مساعد است.

زمین دارای خصوصیاتی میباشد که آنرا از متفاوت سیاره های نظام شمسی مقاومت ساخته است، بطور مثال:

۱- زمین دارای کتله بسیار دقیق و حسابی است. اگر کتله زمین یک فیصد کمتر و یا بیشتر می بود، برای زندگی مساعد نمی بود.

۲- جاذبه زمین که آنهم مربوط کتله زمین میباشد: اگر یک فیصد بیشتر می بود بخارات آب بالا نمیرفت و باعث تشکیل ابر، باران و برف نمیشد. اگر یک فیصد کمتر می بود بخارات آب از اتموسفیر زمین فرار میکرد، در هر دو صورت زندگی در زمین ممکن نمی بود.

۳- فاصله زمین از آفتاب بسیار دقیق است. اگر یک فیصد نزدیکتر به آفتاب می بود بسیار داغ و اگر یک فیصد دور تر میبود، بسیار سرد، در هر دو صورت زندگی ناممکن میبود.

۴- فرود آمدن آب از ماورای زمین، البته در زمین از اول آب وجود نداشت.

۵- تشکیل مهتاب بعد از خلت زمین آنهم با یک کتله متناسب و فاصله دقیق. اگر مهتاب یک فیصد نزدیک تر می بود، مد و جذر ابحار بیشتر و اگر یک فیصد دور تر می بود، مد و جذر در ابحار وجود نمی داشت. در هر دو صورت زندگی در ابحار نا ممکن میبود. چون آغاز خلت زنده جانها از کنار ابحار شروع شد و بعد به خشکه سرایت کرد، لذا امروز زنده جانی نه درخشکه و نه در بحر وجود میداشت. فعلًا مهتاب سالانه در حدود ۲ انج از زمین فاصله میگیرد که شاید بعد از سال های متعدد این فاصله محسوس گردیده و شرایط زیست در زمین را طمه زند، زیرا فعلًا هم مهتاب در نگهداشت فیضی اتموسفیر زمین نقش عمدۀ را بازی نموده و بدون مهتاب زمین آهسته در معرض خطر قرار میگیرد.

وَجَعْلَنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ ۝ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ۝

سوره الانبیاء(۳۰:۲۱)

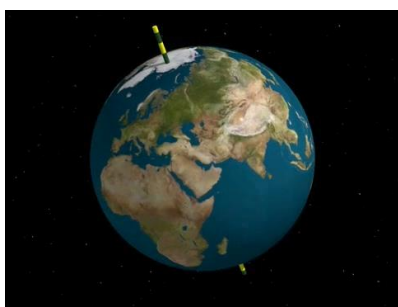
و پیدا کردیم از آب هر چیز زنده را ایا آیمان نمی آورند

۶- فرود آمدن آهن از ماوراء زمین . بدون آهن خلقت و تکامل زنده جانها امکان نمی داشت.

۷- سرعت حرکت دقیق محوری زمین

۸- سرعت حرکت دقیق انتقالی زمین

۹- محور زمین که بدور آن زمین میچرخد به اندازه ۲۳،۵ درجه میلان دارد، که باعث بوجود آمدن فصل های مختلف در زمین گردیده است. اگر چنین میلان وجود نمی داشت صرف یک فصل در تمام مناطق جهان موجود میبود، یعنی بعضی مناطق همیشه سرد ، بعضی مناطق همیشه گرم ، بعضی مناطق همیشه داغ و بعضی مناطق همیشه یخنده میبود. برای بقا و تکامل زندگی صرف یک فصل کافی نمیباشد. درجه حرارت در قسمت های مرکزی به امتداد خط استوا آنقدر بلند می بود که



از صد ها درجه سانتی گرید تجاوز میکرد، و متباقی قسمت های زمین بالاتر و پایینتر از خط استوا، آهسته - آهسته از سردی نابود میگردید.

۱۰- بوجود آمدن کوه ها بخصوص در مناطق سرد سیر، که برف را ذخیره کرده، سرچشمه تمام دریا ها گردیده است.

۱۱- موجودیت فیصدی دقیق عناصر بخصوص آکسیجن و کاربن دای اکساید در اتموسفیر زمین. اگر یک فیصد آکسیجن اتموسفیر زمین کم و یا زیاد شود، زندگی در زمین ناممکن میشود.

۱۲- موجودیت ساحه مقاطیسی در اطراف زمین که تاحدی مانع دخول سنگهای آسمانی گردیده است.

۱۳- موجودیت قشر محافظه کیلو متری زمین که اشعه خطرناک آفتاب را دفع میکند. این قشر محافظه عبارت است از اوزون .( $O_3$ )

۴ - همانطوریکه در حیوانات جنس مذکور و موئث وجود دارد، در نباتات نیز چنین حقیقتی موجود است که توالد و تناسل بعمل می آید. ذرات زرد رنگ را جنس مذکر تولید میکند (Pollen) که بواسیله بادها به جنس موئث انتقال کرده الفاح صورت میگیرد. چگونگی چنین عمل مورد بحث ما نیست بلکه موجودیت بادها و طوفانها آنقدر اهمیت دارد که در صورت نبودن آن نباتات نمیتوانست تکامل کند و چون حیوانات بعد از تکامل طولانی از نباتات بوجود آمده است، پس هیچ زنده جانی در زمین وجود نمی داشت.

﴿وَأَرْسَلْنَا الرِّيَاحَ لَوَاقِحَ فَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً ... ﴾ (۲۲)

سوره الحجر (۱۵:۲۲)

و فرستادیم بادها را برای حامله کردن و نازل کردیم از آسمان آب را وزش بادها، ابرها سرد و متراکم ساخته که با عث باران، برف و ژاله میگردد . بعضی از مفسرین مانند شاه ولی الله دھلوی، حامله کردن را بواسیله وزش بادها حامله کردن ابرها میدانند. اما بعضی از مفسرین جدید، این تعبیر را تایید کرده علاوه میکنند که هدف قرآن اینست که یکی از وظایف بادها حامله کردن است، چه ابر و یا چه نباتات. اگرچه تا حدی بسیار کمی و ظیفه حامله کردن نباتات را حشرات هم بدوش دارند اما ۹۸ فيصد وظیفه حامله کردن نباتات بدوش باد هاست.

این یک کشف جدید در عالم نبات شناسی است. در آیت فوق اینکه بعد از حامله کردن، موضوع باران ذکر است، اینست که برای بقای نباتات صرف بادها کافی نیست، بلکه باران (آب) نیز ضروری میباشد، زیرا بادها صرف نباتات را حامله میکند، اما برای نشو و نما و زندگی نباتات آب حتمی میباشد.

۱۵ - فشار بسیار حسابی اتموسفر زمین: قسمت تحتانی اتموسفر غلیظتر است آنهم بایک غلظت حساس ورنه انسانها و همه چیز در صورت حرکت در هوا بطور نا منظم پرواز خواهد کرد.

۱۶- اصابت چند سنگ آسمانی (بخصوص یک سنگ یا خرده از سیاره دیگر) در حدود ۶۵ میلیون سال قبل که باعث هلاکت ۷۶ فیصد انواع جانوران در زمین گردید. در آن بربادی ظاهری، حیوانات عظیم الجثه: داینوزرها (Dinosaurs) و تماساح های بزرگ (SuperCroc) بطور مطلق نابود گردید. در صورت موجودیت چنین حیوانات بزرگ گوشتخوار، پرنده‌گان و حیوانات فقاریه ... و بشر هرگز نمیتوانستند تکامل نمایند. در آن زمان قاره ها آنقدر از هم دور نبود، ازینرو تمام قاره ها یکسان آصیب دیدند. یکی ازین سنگها در منطقه بنام (Yucatan Peninsula) مربوط کشور مکسیکو اصابت نموده بود و یک چمران عمیق که ۲۰۰ کیلو متر قطر دارد از خود بجا ماند. این چمران فعلاً هم

موجود است که در تحت آن یکی از همان سنگها دفن است.



آغازی بود برای خلقت پرنده‌گان، حیوانات فقاریه و بشر. درست بعد ازین بربادی، تکامل پرنده‌گان و حیوانات فقاریه آغاز گردید.

اصابت این سنگها به ظاهر، بربادی را برای زنده جانها در زمین بر پا کرد، اما در حقیقت

و صد ها دلیل دیگر موجود است که برای زمین ویژه گی های عطا گردیده که تا مدتی خانه زنده جانها خواهد بود. چنین ویژه گی ها در هیچ یک از سیاره های نظام شمسی دیده نمیشود، اما در کهکشان ما ( راه شیری ) و دیگر کهکشانها که هر یک مشتمل بر صد ها میلیارد سیاره است، بدون شک چنین سیاره ها که کره زنده جانها باشد بتعدد بیشمار موجود است. در هر کهکشان تعادل زیاد سیاره ها مسکن زنده جانها است اما متأسفانه بشر هرگز به چنین سیاره ها راه نخواهد یافت. بعد از سیاره های نظام شمسی نزدیک ترین سیاره آنقدر از زمین فاصله دارد که برای رسیدن به آن بوسیله سرعتیrin سفینه باید هزارها سال سفر کنیم.

اینکه انسان چقدر عمر دارد و یک سفینه چقدر انرژی ذخیره میتواند خود تان بهتر میدانند. اینکه سیاره های نزدیک بعد از نظام شمسی مسکن زنده جانها است و یا خیر موضوع دیگرست.

ساینسدانان تا به حال توانسته اند علاوه از سیارات نظام شمسی در حدود بیست سیاره دیگر را در آنسوی نظام شمسی با تلسکوپ مشاهده نمایند. سیاره بیستم در سال ۲۰۰۷ میلادی با تلسکوپ دیده شد، که کتله اش پنج مرتبه از زمین بیشتر بوده و به دور ستاره بزرگ سرخ رنگ (Red Giant Star) بنام (Giese 581) میچرخد. ساینسدانان ناسا میگویند که طبق مشخصات بدست آمده در مورد این سیاره و فاصله آن از ستاره مربوط به آن، احتمالاً امکان زیست زنده جانها در آن وجود دارد، اما این موضوع تا حال بطور قطعی تثبیت نشده است.

این را باید بدانیم که بعضی از فلم های هنری غربی که تمدن بشر را در آینده های دور پیشگویی میکند (Science Fiction movies) اکثریت جنبه مبالغه آمیز دارد. بعضی ازین فلمها نشان میدهد که بشر با زنده جانهای دیگر سیاره ها در حال جنگ و یا ارتباط هستند.

بعضی از آیات قرآن نیز اشاراتی مستقیم و یا غیر مستقیم مبنی بر موجودیت زندگی در دیگر سیاره ها دارد بطور مثال:

وَلَّهِ يَسْجُدُ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ مِنْ ذَابَةٍ وَالْمَلائِكَةُ وَهُمْ لَا يَسْتَكْبِرُونَ ﴿٤٩﴾  
سورة النحل(٤٩)

و خدای را سجده میکنند آنچه در آسمانهاست و آنچه در زمین است از نوع جنبنده و فرشتگان نیز سجده میکنند و ایشان سرکشی نمی کنند.

قَالَ رَبِّيْ يَعْلَمُ الْقَوْلَ فِي السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ ۖ وَهُوَ السَّمِيعُ الْعَلِيمُ ﴿٤﴾  
سوره الانبیاء(٤)

گفت پیغمبر پرورنگار من می داند هر سختی را که چه در آسمان و چه در زمین باشد و او شنوا و داناست.

وَمِنْ آيَاتِهِ خَلْقُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَثَّ فِيهِمَا مِنْ ذَابَةٍ ۚ وَهُوَ عَلَىٰ جَمِيعِهِمْ إِذَا يَشَاءُ قَدِيرٌ ﴿٢٩﴾  
سوره الشوری(٢٩)

و از نشانه های او آفرین آسمانها و زمین است، و آفرین آنچه پرآگنده کرده است درین هردو، جانوران و او بر بهم آوردن ایشان وقتیکه بخواهد توانست.

**وَيَوْمَ يُنَفَّخُ فِي الصُّورِ فَفَزَعَ مَنِ فِي السَّمَاوَاتِ وَمَنِ فِي الْأَرْضِ إِلَّا مَن شَاءَ اللَّهُ أَكْلَ أَتَوْهُ دَاخِرِينَ ﴿٨٧﴾** سوره النمل(٨٧:٨٧)

و یاد کن آن روزی را که نمیده شود صور ، پس مصطرب شوند آنانیکه در آسمانها بند و آنانیکه در زمین اند، مگر کسیکه خدا خواسته است و همه بیایند پیش خدا خوار شده.

آیات متبرکه فوق بخوبی بیانگر زندگی در دیگر سیاره هاست. اینکه زنده جانها در دیگر سیاره ها چه شکلی دارند و چه شرایطی، تا فعلًا معلوماتی در دست نیست زیرا ارتباطی وجود ندارد و شاید بنابر فاصله بیش از حد ارتباطی وجود هم نخواهد داشت.



سیاره جدید که درین اواخر آنسوی نظام شمسی با تاسکوپ دیده شد. بنظر ساینسدانان ناسا این سیاره شاید مسکن زنده جانها باشد! اما نمیتوان بطور قطعی ادعا نمود

## اتموسfer زمین

اتموسfer زمین عبارت است از مخلوطی از گازات که بوسیله جاذبه زمین نگهداری شده است.

در اتموسfer زمین فیصدی گازات متفاوت است: مثلاً در حدود ۷۸ فیصد نایتروژن، ۲۱ فیصد آکسیجن، ۰،۹ فیصد ارگون، ۰،۰۳ فیصد کاربن دای اکساید و متابقی ۰،۰۷ فیصد دیگر عبارت است از هایدروژن، وزون، میتان، کاربن مونو اکساید، هیلیم، نیون، کربیتون و زینون.

در اوایل خلت زمین، فیصدی ، کمیت و کیفیت گازات در اتموسfer زمین کاملاً مختلف بود. اتموسfer زمین برای زندگی مهیا نبود و مقدار معین، حسابی و مناسب گازات، کمتر از یک بليون سال قبل برای زندگی مهیا گردید. بطور مثال، فیصدی آکسیجن مهمترین عنصر در اتموسfer زمین از ترکیب و تعامل کاربن دای اکساید و آب بحر تشکیل گردید.

در حدود ۵۷۰ میلیون سال قبل شرایط اتموسfer و فیصدی آکسیجن برای تکامل نباتات و زنده جانهای بحری مهیا شد و در حدود ۴۰۰ میلیون سال قبل فیصدی آکسیجن برای تنفس حیوانات روی زمین کاملاً با تناسب معین تشکیل گردید.

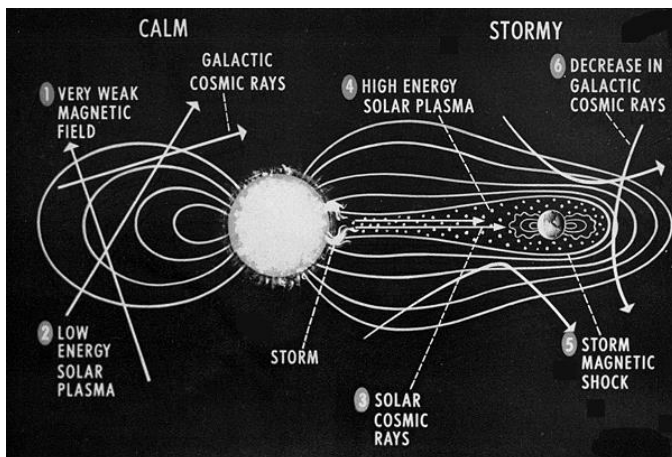
ارتفاع اتموسfer زمین در حدود ۱۱۰۰ کیلو متر میباشد و این ارتفاع برای بقای زندگی بسیار دقیق و حسابی است.

وَجَعَلْنَا السَّمَاءَ سَقْفًا مَحْفُوظًا ۖ .... ۳۲ ﴿ ۳۲﴾  
الأنبياء(۳۲:۳۲)  
و ساختیم آسمان را سقف محفوظ.

در اغلب آیات مراد از کلمه (سما) اتموسfer زمین و مراد از (سموت) کائنات میباشد.

اتmosفیر زمین واقعاً حیثیت یک سقف را دارد و بدون اتموسفیر ما در زمین نه بلکه در فضاً بسر خواهیم برد، فضای که در آنجا بدون لباس مخصوص و هوای مصنوعی زندگی برای یک لمحه هم ممکن نیست.

این خاصیت آسمان با تحقیقات دانشمندان در قرن ۲۰ ثابت شد. جوی که اطراف زمین را فراگرفته است دارای عملکرد های حیاتی بسیار مهمی است. یک نقش آن حفاظت زمین در مقابل شهاب سنگ های کوچک و بزرگ است تا به زمین برخورد نکند.



اتmosفیر زمین سقفی است که ما را از موج های مضره و شهاب های خورد و ریزه نجات میدهد

علاوه بر این، جو زمین تشعشعات خورشیدی را فلتر می کند و اجزه نمی دهد که آنها از جو عبور کند زیرا بسیاری از آن ها برای حیات روی کره زمین بسیار خطرناک است. جالب است که جو تنها تشعشعات مفید و بی ضرر شامل نور قابل مشاهده، فرکانس محدوده اشعه فرابنفش و امواج رادیویی را اجزه عبور می دهد. تمامی این تشعشعات برای حیات روی زمین ضروری است. فرکانس محدوده اشعه فرابنفش که جو زمین تنها مقداری از آن را اجزه عبور می دهد برای انجام عمل

فوتوسنتر که در گیاهان انجام می‌شود بسیار مهم است. بیشتر نشعشعات فرابخش قوی که از طرف آفتاب ساطع می‌شوند توسط جو گرفته می‌شوند و فقط قسمت ضروری و کمی از آن طیف به زمین می‌رسد.



شهابی که بطرف زمین در حرکت است اما اتموسفیر یا جو زمین آنرا  
دفع نموده است

## اهمیت اتموسفیر زمین

در اتموسفیر گازات بسیار ضروری برای تنفس زنده جانها به فیصدی معین وجود دارد، که مهمترین این گازات آکسیجن و کاربن دای اکساید میباشد.

تراکم گازات در نزدیکی های زمین بیشتر و تراکم در بالاتر کمتر میشود. این بدین معناست که فیصدی آکسیجن در ارتفاعات بالا کمتر شده که باعث مشکل شدن تنفس میگردد. کسانیکه در بالون ها بسیار بلند پرواز میکنند این حقیقت را بهتر میدانند زیرا تنفس شان مشکلتر و دردی را در شش های خود احساس میکنند. این حقیقت که گویا تنفس در بالا مشکلتر میشود کشفیست که کمتر از چهار قرن عمر دارد. قبل از قرن ۶ میلادی چنین تصور میشد که هر قدر بالا برویم تنفس آسانتر و پاکتر میگردد، این زمانی بود که هنوز در مورد آکسیجن و تراکم گازات در فضای زمین تحقیقات لازم انجام نیافتد بود.

وَمَن يُرِدْ أَن يُضْلِلَهُ يَجْعَلْ صَدْرَهُ ضَيْقًا حَرَجًا كَأَنَّمَا يَصْعَدُ فِي السَّمَاءِ ۝

سوره الانعام(۶:۱۲۵) ....

هر کرا خواهد که گمرا کند تنگ کند سینه او را در نهایت تنگی مانند اینکه بالا میروند در آسمان

در آیت مبارکه فوق بطور آشکارا مثالی را آورده که تنگی سینه مانند آنست که بالا برویم از زمین بطرف بالا!

اتmosفیر در زمین حیثیت ماشینی را دارد که برای بقای زنده گی در موسم های خاص حرارت را به یک درجه معین نگه میدارد.

اتmosفیر زمین حرکت ابرها را که از تراکم بخارات آب تشکیل میشود کنترول و رهنمایی میکند و ابرها را از یک طرف بطرف دیگر سوق میدهد تا اکثر قسمت های زمین آپاشی شده برای بقای زندگی نباتات و حیوانات مهیا باشد.



أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُرْجِي سَحَابًا مُّمَّ يُؤَلِّفُ بَيْنَهُ مُمَّ يَجْعَلُهُ رَكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ  
يَخْرُجُ مِنْ خَلَالِهِ ... . ﴿٤٣﴾ سورة النور (٤٣:٤٣)

آیا ندیدی که خدا روان میکند ایر را باز جمع می نماید میان آن باز میسازدش تو در تو باز میبینی قطره را که بیرون می آید.

وَاللَّهُ الَّذِي أَرْسَلَ الرِّيَاحَ فَتَشَرِّي سَحَابًا فَسُقْنَاهُ إِلَى بَلْدٍ مَّيِّتٍ فَأَحْيَيْنَا بِهِ  
الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِنَا ۝ كَذَلِكَ النُّشُورُ ۝ سورة فاطر (٩:٣٥)

و خدا آنست که فرستاد باد ها را، پس بر انگیختند آن بادها ایر را، بعد روان کردیم ایر را بسوی شهر مرده، پس زنده ساختیم به آن ایر زمین را، بعد از مرده بودن آن همچنین خواهد بود بر انگیختن مردگان.

بدون اتموسفير آواز وجود ندارد. اگر اتموسفير نباشد، هیچ آوازی را شنیده نمی توانیم. بر عکس نور، صوت (آواز) از خلا عبور کرده نمی تواند.

بدون اتموسفير فشار هوا وجود ندارد و بدون فشار هوا فقط یک مثال کافی است که خون از رگ های انسان منفجر خواهد شد. فضانور دانیکه در ماوراء اتموسفير زمین سفر میکنند غیر از هوا (اکسیجن) لباسهای

مخصوص را می پوشند که فشار هوا در آن محفوظ است و در مقابل اشعه اجنبی مقاومت خاصی دارد.

اتموسфер زمین مانند یک آئینه بسیار حساس میباشد، که هر چیز مفیده را که از زمین فرار میکند آنرا دو باره به زمین منعکس میسازد، مثلًا:

الف: اتموسfer زمین بخارات فراری آب را دریک فاصله معین

متراکم ساخته (ابر) آنرا بشکل باران، برف و ژاله دو باره می فرستد.

ب: اشعه سرخ فراری را که برای حرارت و گرمی زمین بسیار ضروری است دو باره به زمین می فرستد.

ج: اتموسfer امواج مخابراتی را چنان منعکس میسازد که ساختن و

کشف رادیو، تلویزیون، تلفون، فکس وغیره را امکان پذیر ساخته است.

## والسَّمَاءُ ذَاتُ الرَّجْعِ ﴿١١﴾ سوره الطارق(١١:٨٦)

قسم به آسمان رجعت دهنده (منعکس دهنده)

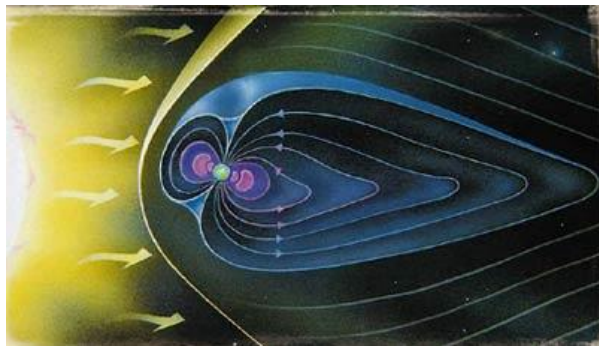
در ۵۰ کیلومتری زمین قشری از اتموسfer بنام اوizon میباشد که کاملاً حیثیت یک سقف را در دفع اشعه مضره آفتاب دارد. اگر این قشر نمی بود هرگز امکانات زندگی در زمین وجود نمی داشت و اگر این قشر تخریب گردد زندگی انسانها، حیوانات و نباتات به خطر جدی مواجه میگردد. لایه اوizon لایه در هوای کره(جو) است که دارای غلظت بالایی از اوizon میباشد. این لایه ۹۷-۹۹ فیصد نور بنفس آفتاب را جذب میکند که موجب ادامه حیات روی زمین است. بیش از نود درصد اوizon زمین در این لایه موجود است. لایه اوizon در سال ۱۹۱۳ توسط فیزیکدانان فرانسوی چالرز فابری و هنری بویسون کشف گردید. ضخامت این لایه در قطبین کاهش یافته است که دلیل آن تولید سی اف سی ها توسط انسان میباشد.

حَتَّىٰ إِذَا بَلَغَ مَطْلَعَ الشَّمْسِ وَجَدَهَا تَطْلُعُ عَلَىٰ قَوْمٍ لَمْ يَجْعَلْ لَهُمْ مِنْ دُونَهَا

سِرْتَاً ﴿٩٠﴾ سوره الكهف (١٨:٩٠)

تا بدان جا رسید که آفتاب طلوع میکرد، آفتاب را دید بر قومی میتابفت که میان ایشان و میان آفتاب هیچ قشر نبود.

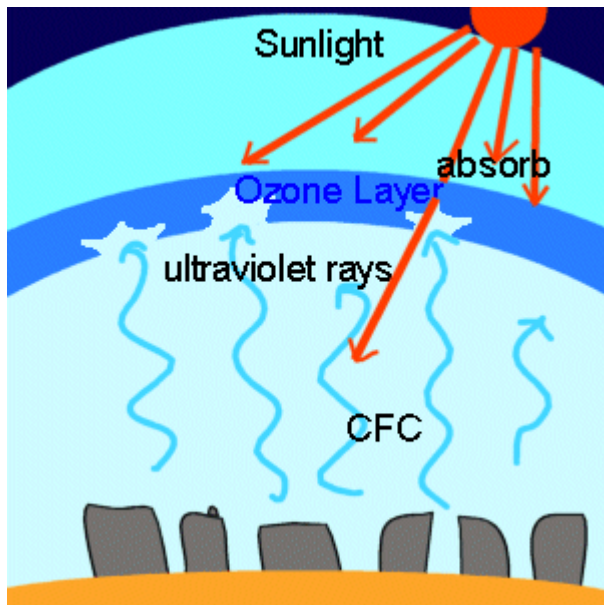
در آیه مبارکه فوق الذکر بر عدم موجودیت قشر بین آن قوم و آفتاب تأکید شده است. قشری که تحفظ برای نباتات، حیوانات و انسانها است. بظاهر بین آفتاب و زمین کدام پرده و حجاب دیده نمی شود اما در حقیقت یک پرده تحفظی بنام وزون و دیگر لایه ها موجود است که اشعه خطرناک آفتاب را دفع و شعاع مفیده را به زمین میفرستد.



انرژی ساطع شده از آفتاب آن قدر زیاد است که حتی تصور آن برای ما مشکل می باشد. یک انفجار خورشیدی معادل ۱۰۰ میلیارد بمب اتمی است که آمریکا در جنگ جهانی در شهر هیروشیمای چاپان استعمال نمود. در هر لحظه ده ها انفجار از این نوع در آفتاب رخ میدهد. ۵۸ ساعت بعد از یکی از این انفجارات مشاهده شد که عقربه های قطب نماها حرکاتی غیر عادی نشان می دهند و دمای جو زمین در ارتفاع ۲۵۰ کیلومتری به بیش از ۲۵۰ درجه سانتی گراد رسید. بدون وجود جو مناسب، این تشعشعات زندگی را روی زمین به سرعت نابود می کرد.

کثافت هوا، تعداد زیاد فابریکات، نابود کردن جنگلات و بناً فابریکات بعض آن، از دیاد و سایط نقلیه و یا بطور کل تمدن بی نظم بشر فعلاً باعث گردیده که این قشر در بعضی از قسمت های اتموسفیر نازک شود.

اگر برای حفظ طبقه اوزون و سایر قشر های اتموسفیر (طبقه محافظتی زمین) تدابیر خاص در نظر گرفته نشود، این طبقه به مرور زمان نازک شده و بالاخره از بین خواهد رفت و این باعث گرمی بیحد زمین شده و خشکسالی ها و حریق جهان سوز را با خود خواهد داشت.



## فرو فرستادن آهن در زمین

لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلَنَا بِالْبُيُّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُولُوا النَّاسُ  
بِالْقِسْطِ ۖ وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنَافِعٌ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَن  
يَنْصُرُهُ وَرَسُولُهُ بِالْغَيْبِ ۚ إِنَّ اللَّهَ فَوِيٌّ عَزِيزٌ ﴿٢٥﴾

سوره الحدید (۵۷:۲۵)

هر آینه فرستادیم پیامبران خود را به نشانه های واضح و نازل کردیم همراه شان کتاب و ترازو را تا عمل کنند مردمان به انصاف و نازل کردیم آهن را در آن جنگ سخت است که دارد منفعت های برای انسان و تا بداند خدا کسی را که نصرت دهد خدا و پیامبران او را غایبانه، هر آینه خدا توانای غالب است.

آیت فوق در حقیقت بیانگر عدالت اجتماعی است اما در لابلای این آیت یک موضوع بسیار جالب و پر اهمیت ساینسی مطرح شده است.

در آیت فوق برای پیامبران در قرآن کلمه ( ارسلنا ) یعنی فرستادن استعمال شده است، یعنی تمام پیامبران فرستاده خداوند اند که از میان خود انسانها شخصی را برگزیده و به پیامبری آنرا میعوشت ساخته است.

اما در آیت مبارکه فوق برای کتب آسمانی کلمه "انزلنا" یعنی نزول استعمال شده و این کلمه در قرآن وقتی استعمال میشود که چیزی و یا حقیقتی از مال زمین نباشد و از مواردی زمین به زمین فرود آید. بطور مثال نویسنده قرآن کسی در زمین نبوده، قرآن آخرین کتاب آسمانی برای بشر است که در زمان ۲۳ سال بعثت آنحضرت محمد (ص) بوسیله جبرائیل امین به حضرت محمد (ص) نازل گردیده است.

هدف از ارسال پیامبران و فرود آوردن کتب آسمانی تامین انصاف و عدالت اجتماعی است.

اما نکته ساینسی در این آیت مبارک که مورد بحث ما است، قسمت سوم این آیت مبارک است که در باره حديد (آهن) میباشد.

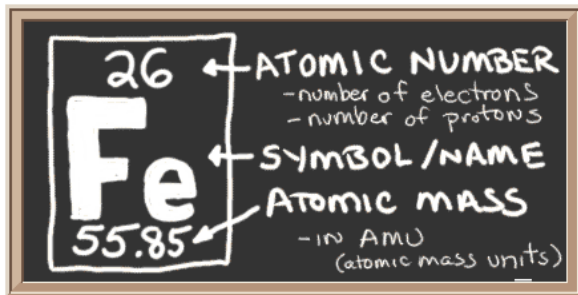
در آیت مبارک فوق اگر باز هم غور شود برای آهن در قرآن کلمه (انزلنا) استعمال شده که بیانگر یک موضوع جالب است. آهن نیز مال زمین نیست و از تحولات و ترکیبات زمین تشکیل نشده بلکه از ماورای زمین به زمین فروند آمده است!

درین آیت مبارک موضوعات ذیل قابل بحث و تبصره است:

الف: آهن از ماورای زمین به زمین فروند آمده است نه از تحولات خود زمین.

ب: اگر آیت مبارک فوق برای عدالت اجتماعی، انصاف و میزان نازل گردیده، پس هدف از ذکر آهن درین آیت مبارک چیست؟  
ج: تاكيد اهميت و قوت فوق العاده آهن در آیت مبارک بالا.

آهن (Fe) یک فلز بسیار مستحکم است که نمبر اтомی آن ۲۶ و وزن اتمی آن ۵۵،۸۵ تقریباً ۵۶ میباشد. رنگ آهن سفید نقره ای رنگ بوده در حرارت ۱۵۳۵ درجه سانتی گرید ذوب شده و در حرارت ۲۷۵۰ درجه سانتی گرید بجوش میاید.



اما هدف اصلی ما درینجا این است که آهن چطور در زمین خلق گردید؟ ساینس الى اوآخر نیمه اول قرن بیستم به این نظریه بود که آهن همچون اکثر پدیده های زمین ساخت و بافت خود زمین است، یعنی آهن در خود

زمین به یک درجه حرارت بلند از ترکیبات و تحولات خود زمین خلق شده است. یکی از دلایل شان این بود که اکثریت مقدار آهن در هسته زمین جایگاست. آهن بیشترین مقدار عنصر در زمین را تشکیل میدهد که در حدود ۳۵ فیصد کله زمین آهن است، اما صرف ۶، ۵ فیصد قشر زمین را آهن تشکیل داده است. درنتیجه بیشترین مقدار آهن در هسته زمین قرار دارد که به آن انسانها هرگز دسترسی پیدا کرده نمی‌توانند، اما اهمیت آن برای زمین بیشتر از آنچه که فکر می‌شود می‌باشد.

ساینسدانان آهن را ساخت و بافت خود هسته زمین می‌پنداشتند، اما ساینس جدید بعد از یک سلسله تجارب عملی به اثبات رسانید که این نظریه واقعیت ندارد.

آهن در یک درجه حرارت بسیار زیاد میتواند تشکیل شود. زمین از خلفت تا امروز دارای درجه حرارت مختلف بوده است که هسته زمین داغ و همینکه به سطح نزدیک شده برود سردرت می‌شود. اما داغ‌ترین قسمت زمین از خلفت تا به امروز از چند هزار درجه سانتی گرید تجاوز نکرده است. برای تشکیل آهن چند و حتی چندین صد هزار درجه سانتی گرید کافی نیست. برای تشکیل آهن انقدر درجه حرارت بلند ضرورت است که چنین درجه حرارت در زمین هرگز امکان پذیر نبوده و نخواهد بود.

حالا به گذشته‌ها مراجعه می‌کنیم. قبل از ۴، ۶۵ میلیارد سال، آفتاب و زمین همراه با تمام سیاره‌ها و اقمار نظام شمسی یک پیکر واحد بود اما نه بشکل کنونی بلکه بشکل یک دود داغ و پر حرارت که ساینسدانان چنین مرحله نظام شمسی را بنام سحابیه شمسی (Solar Nebula) یاد می‌کنند. بعضی‌ها چنین نظر میدانند که شاید آهن در همان مرحله تشکیل شده باشد و بعد‌ها زمین و سیاره‌ها از هسته خود (آفتاب) جدا شده هر یک مقدار نسبی آهن را کسب کرده باشد. اما اینطور هم نیست، زیرا درجه حرارت سحابیه شمسی از درجه حرارت آفتاب امروزی کمتر بود. امروز درجه حرارت سطح آفتاب کمتر از ۶۰۰۰ درجه سانتی گرید می‌باشد و درجه حرارت هسته آفتاب که داغترین قسمت آفتاب محسوب می‌شود در حدود ۱۵۰۰۰۰۰ درجه سانتی گرید است. هسته آفتاب واقعاً داغ است بالاتر از تصور ما اما باز هم برای تشکیل آهن کافی نیست و

اگر اینطور میبود فیصدی آهن در تمام سیارات نظام شمشی یکسان میبود، در حالیکه فیصدی آهن در سیارات متفاوت است. مشتری با وجود کتله بزرگ اش مقدار کمتر آهن نسبت به زمین دارد. اگر کسی اینطور تصور کند که زمین نسبت به مشتری نزدیکتر به مرکز نظام شمشی قرار دارد، ازینرو مقدار آهن آن بیشتر است، باز هم این تصور درست نیست، باخاطریکه فیصدی مقدار آهن در عطارد و زهره که به مرکز نزدیکتر است باز هم کمتر از زمین میباشد.

ساینسدانان امروز به این نظر اند که حتی اگر انرژی آفتاب و تمام نظام شمشی چهار برابر هم شود صرف یک اتم از عنصر آهن را تشکیل داده نمی تواند. در نتیجه آهن زمین و آهن تمام نظام شمشی ساخت و بافت خود شان نمیباشد. پس اینقدر آهن به این مقدار زیاد از کجا آمده و چطور در هسته زمین جابجا شده است؟

اگر بسیار عقب برویم و به خلقت کائنات (انفجار عظیم) نظر اندازی کنیم، در آنzman درجه حرارت در کائنات از تریونها درجه سانتی گرید تجاوز میکرد. اگر بگوییم که در زمان انفجار عظیم و خلقت کائنات عنصر آهن خلق گردید، باز هم درست نیست. در جریان انفجار عظیم کائنات، درجه حرارت آنقدر بلند بود که صرف عنصر سبک مانند هایdroجن و هیلیم در لمحه اول خلق گردید.

اگر در چنان درجه حرارت عناصری سنگین مانند آهن قابل تشکیل میبود، در آنصورت... امروز عنصر آهن مانند عنصر هایdroجن و هیلیم در تمام کائنات وافر می بود،اما اینطور نیست بلکه عنصر آهن صرف در هسته وسطح بعضی از سیارات و در هسته بعضی از ستارگان بزرگ دیده میشود. اگر چه بعد از چند دقیقه از انفجار عظیم درجه حرارت برای تولید آهن مساعد گردید، اما این مدت صرف چند لحظه بیش دوام نکرد. برای تولید آهن چند لحظه و چند ساعت و چند سال کافی نیست بلکه هزاران سال متواالی ضرورت است.

درنتیجه ساینس قبول کرد که عنصر آهن نه در زمان خلقت کائنات تشکیل شد و نه در زمان خلقت نظام شمشی و نه این عنصر سنگین ساخت

خود سیاره ها میباشد، بلکه از ماورای سیاره ها به سیاره ها به مقدار های مختلف نازل شده است. چطور؟

ستارگان حیثیت یک داش و یا کارخانه را دارد که تولید کننده بعضی از عناصر میباشند. تولید هیلیم در نتیجه تعاملات هستوی آنقدر به انرژی و حرارت ضرورت ندارد. صرف ۵۰۰۰۰۰ درجه سانتی گرید کافی است که هایروجن به هیلیم تبدیل شود. اما تولید کاربن در نتیجه تعاملات هستوی، حداقل یک میلیارد درجه سانتی گرید را ایجاب میکند. ستارگان متوسط هرگز نمی توانند عناصر سنگین مانند آهن و سنگین تر از آن را تولید کنند، حتی در مرحله که درجه حرارت چنین ستارگان در اخیر از حد تجاوز کند، باز هم قادر به تولید چنین عناصر نخواهد بود. اما در ستارگان بزرگتر (حداقل ده مرتبه بزرگتر از آفتاب) در نتیجه تعاملات هستوی هایروجن به هیلیم و بعداً به کاربن، آکسیجن، سلیکان، سلفر و بالاخره به آهن مبدل میگردد. تولید آهن در چنین ستارگان عظیم در اخیر عمر ستاره بیشتر میگردد.

همینکه عنصر آهن در هسته ستارگان عظیم الجثه تشکیل گردید، در همان قسمت هسته تعاملات هستوی توقف میکند تا وقتیکه آنقدر آهن در هسته ستاره جابجا شود که دیگر تعاملات را دچار مشکل سازد. همچو ستارگان عظیم وققی انبساط را آغاز کند در داخل آهن را تولید کرده و بالاخره به داخل خود سقوط نموده یک انفجار داخلی هیبتناک صورت میگیرد. چون در هسته آهن فراوان تولید شده همه فشار انفجار بالای آهن وارد میشود که آهن هم در نتیجه چنین انفجار متلاشی شده و به تمام جهات پاشان و سرگردان میگردد<sup>46</sup>. بعد از متلاشی شدن آهن، هر ستاره و یا سیاره که در نزدیکی های ستاره منفجر شده واقع باشد، یکمقداری از آهن منتشر شده در فضارا بخود جذب میکند.

از تشریحات فوق چنین نتیجه گیری میکنیم، که:

<sup>46</sup>- در بعضی از ستارگان عظیم الجثه بعد از انفجار، آهن جا بجا شده در هسته متلاشی نشده، این نوع ستارگان بعد از انفجار به ستارگان کوچک نیوترون تبدیل میگردد.

دراوایل خلقت نظام شمسی، یک ستاره عظیم با خصوصیاتی که تشریح گردید در نزدیکی های نظام شمسی منفجر شد و آهن تولید شده در هسته آن ستاره بزرگ به جهات مختلف پاشان گردید. آهن متلاشی شده به جهات مختلف سرگردان گردید و یک قسمت آن بعد از یک سفربسیار طولانی شاید میلیاردها کیلو متر به نظام شمسی داخل گردید. قسمتی از آهن متلاشی شده را آفتاب، عطارد، زهره، مریخ و مشتری جذب کرد و یک حصه آن بطرف زمین سقوط کرد. در آنزمان کره زمین از یک خاکستر بیش نبود، یک سیاره مرده که قابلیت تکامل را نداشت. تمام اجزای آن از هسته تا به سطح، خاکستر در خاکستر بود. پنج طبقه که امروز در زمین موجود است آنوقت وجود نداشت زمین سیاره بود که هرگز مسکن زندگی شده نمی توانست، اما به یکبارگی به ظاهر افت اما در حقیقت رحمتی به زمین از آنسوی نظام شمسی نازل گردید.

پارچه های آهن به یک حرارت بسیار بلند زمین را بمباردمان کرد. که این بمباردمان ساعت ها نه بلکه روزها را در بر گرفت . شدت بمباردمان آهن در زمین آنقدر سریع و پر حرارت بود که زمین سرد و مرده بجوش آمد و درجه حرارت از هزار ها سانتی گرید تجاوز کرد. زمین سبک که کثافت آن بسیار اندک بود متراکم گردید. سرعت و ترتیب حرکت محوری زمین حسابی و منظم گردید. چون خاکستر به جوش آمد اکثر ذرات آهن ،طبق قانون رسوب، بداخل نفوذ نموده ، آهسته آهسته در هسته زمین جابجا گردید.

بعد از ختم بمباردمان ، درجه حرارت کاهش یافت و یک قسمت کم از آهن در سطح و پایین تر از سطح زمین باقی ماند.

موضوع بحث دوم ما اینست که، این آیت مبارک برای بیان عدالت، انصاف و ترازو نازل گردیده است، یعنی کتب آسمانی و پیامبران همه برای تأمین عدالت، ترازو و انصاف است، در همین آیت درج آهن نیز بسیار دقیق است. آهن نیز برای ترازو و میزان نازل گردید. اگر آهن در هسته زمین جابجا نباشد، حرکت محوری زمین نامنظم میبود و هرگز مسکن زندگی نباتات، حیوانات و انسان شده نمی توانست.

پس همانطوریکه وظیفه کتب آسمانی و پیامبران تمامین انصاف، عدل و میزان برای بشر است، وظیفه آهن میزان و توازن زمین است. اضافه تر از این آهن بسا وظایف عده دیگر را در زمین بدوش دارد. اگر آهن از هسته زمین حذف گردد، جاذبه زمین کمتر شده و بخارات آب از زمین فرار کرده بعد از مدتی زمین خشک و بیجان میگردد.

اگر آهن در هسته زمین نباشد، قشر محافظه‌کننده زمین که در اتموسfer قرار دارد از بین رفتہ و روزانه زمین دستخوش بمباردمان سنگهای آسمانی میگردد.

اگر آهن جز عده ترکیب هسته زمین نمیبود، قشر محافظه‌کننده مضر آفاتاب یعنی اوزون وجود نمی‌داشت. بدون موجودیت اوزون هیچ تکاملی صورت نمی‌گرفت و زمین بی جان می‌بود. اگر آهن در سطح زمین همین مقدار که است وجود نمی‌داشت نباتات هرگز در زمین تشکیل نمی‌شد و چون نباتات منشأ و مبدأ زندگی است، حیوانات نیز وجود نمی‌داشت.

اگر آهن نباشد، انسانها و حیوانات به امراض گوناگون دچار میشوند، زیرا آهن به یک مقدار معین و فیصدی منظم در خون مخلوط است. تمام نباتات در صورت عدم آهن نابود شده، در نتیجه زمین همچون مهتاب به یک پیکر بی جان مبدل میگردد. علاوه بر وظایف ذکر شده عنصر آهن در بسا تعاملات و تعادلات دیگر نقش مهم و سازنده را بازی میکند. ازین‌رو قرآن به اهمیت آهن در اخیر همین آیت مبارک تاکید کرده است.

تکالوژی امروز کاملاً تکیه به آهن دارد. در ساختمان هر ماشین، تجهیزات، اسلحه، فابریکات، وسایط نقلیه، ... و مثال آن به طور مستقیم و یا غیر مستقیم آهن اشکارست. اگر آهن نمی‌بود تکالوژی امروز فقط متکی به وسایل بسیار ابتدایی مانند عصر حجر (Stone Age) می‌بود.

پس درج عنصر آهن در پهلوی کتب آسمانی و پیامبران در آیت مبارکه فوق بسیار دقیق و قابل ملاحظه است.

یک نکته بسیار جالب دیگر نیز درین آیت مبارک از نقطه نظر نمبر آیت و سوره قابل یاد آوری است

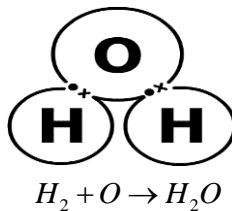
بعضی ها "بسم الله الرحمن الرحيم " را که در آغاز هر سوره آمده به حیث یک آیت مستقل نمی دانند در حالیکه علمای معتبر آنرا آیت اول هر سوره میدانند، پس آیت مبارک فوق در باره آهن آیت ۲۶ سوره الحید میباشد و ۲۶ نمبر اтомی آهن نیز است!!

بعضی کسان سوره فاتحه را سوره اول در قرآن میدانند در حالیکه سوره اول در حقیقت "البقره" میباشد. سوره فاتحه در قرآن مجید حیثیت مقدمه قرآن را دارد و سوره فاتحه خلاصه تمام قرآن می باشد، درینصورت سوره "الحید" سوره ۵۶ ام قرآن میباشد که وزن اتمومی آهن هم قریب ترین به ۵۶ است.

شماره آیت آهن در قرآن مساوی به نمبر اتمومی آهن و نمبر سوره مساوی بوزن اتمومی آهن میباشد!!!

## فروند آمدن آب در زمین

آب ( $H_2O$ ) مهمترین و پر اهمیت ترین مالیکول برای زندگی در زمین است. در اوایل ساینسدانان آب را یک عنصر می‌دانستند، اما آنان بعد از یک سلسله تجارب علمی و عملی دریافتند که آب یک عنصر نه بلکه یک مالیکول است که از مخلوط عنصر هایdroجن و آکسیجن تشکیل شده است.



بدون آب، زمین یک سیاره خشک و بیجان است که هرگز مسکن زنده جانها شده نمی‌تواند. مقدار آب در زمین بسیار دقیق است و مقدار آب در زمین از اول تا امروز یکسان است. همین آب که امروز در زمین است، میلیونها سال قبل هم موجود بود. آب تغییر شکل میکند اما تا هنوز نه کم شده و نه زیاد. آب به اشکال گوناگون در درجه حرارت مختلف تغییر شکل میکند. در صفر درجه سانتی گرید آب به یخ تبدیل میشود و در ۱۰۰ درجه سانتی گرید به جوش میاید.

آب، از مایع به بخار، از بخار به ابر و از ابر به باران، برف و ژاله باعث زندگی در زمین گردیده است.

در زمین تقریباً ۱،۴ میلیارد کیلومتر مکعب آب وجود دارد، برای تخمین بهتر این حجم آب میتوان گفت که مقدار آب موجوده روی زمین را میتوان در ایالات متحده امریکای حفر شده به عمق ۱۶۰ کیلو متر گنجانید.

بالاتر از ۹۷ فیصد آب روی زمین آب بحر است و متنبّقی آن بشکل ابرها، دریاهای آبهای زیر زمین، برفها، یخچالهای کوه ها، بیخ های قطبین وغیره درآمده است.

آب بحر به دلیل داشتن نمک، منرالهای زهری، کثافت کشته ها و حیوانات بحری قابل استفاده نیست اما اهمیت آن بیشتر از تصور ما میباشد.

مقدار آب تازه و پاک در زمین ۳۶ میلیون کیلومتر مکعب میباشد که از آن جمله ۲۸ میلیون کیلومتر مکعب آن بشکل یخچال ها در قطب شمال و جنوب و صرف ۸ میلیون کیلومتر مکعب آن در زمین به دسترس انسانها، حیوانات و نباتات قرار دارد. پس میتوان گفت که کمتر از (یک فیصد آب) زمین عملأً قابل استفاده است و متنبّقی ۹۹ فیصد بشکل غیر مستقیم اهمیت فراوان خود را برای زندگی دارد.

موضوع و نظریه خلفت آب در زمین تا هنوز هم مورد بحث ساینسدانان قرار دارد. اما یک موضوع روشن است که آب نیز از تحولات خود زمین بوجود نیامده بلکه از ماورای زمین به زمین نازل شده است. درین مورد کدام تضادی بین ساینسدانان وجود ندارد اما در چگونگی نزول آب در زمین تحقیقات جریان دارد.

در قرآن آیاتی زیادی مبنی بر باد و باران، اهمیت باران و مراحل دورانی آب موجود است، مثلا: سوره ۵۶ آیات ۶۸ تا ۷۰ – سوره ۲۴ آیت ۴۳ – سوره ۳۶ آیت ۳۴ – سوره ۳۹ آیت ۲۱ – سوره ۱۳ آیت ۱۷ – سوره ۲۵ آیات ۴۸ و ۴۹ – سوره ۱۵ آیت ۲۲ – سوره ۳۵ آیت ۹ – سوره ۳۰ آیت ۴۸ – و سوره ۷ آیت ۵۷ ....

اما آیت ذیل بیانگر خلفت آب در زمین میباشد:

وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَاسْكَنَاهُ فِي الْأَرْضِ ۖ وَإِنَّا عَلَىٰ ذَهَابِهِ لَقَادِرُونَ ﴿١٨﴾

سوره المؤمنون(۲۳:۱۸)

و فرو فرستادیم از آسمان آب را به اندازه معین پس جای دادیم آنرا در زمین و هر آینه ما بر دور کردن آن تواناییم.

طبق آیت بالا آب در زمین نازل شده و بالاخره دو باره در اخیر عمر نظام شمسی از زمین فرار خواهد کرد. اینکه آب چطور در زمین به همین مقدار معین امروزی نازل گردیده است، دو نظر یه مختلف وجود دارد.

بعضی از ساینسدانان چنین نظر دارند که در اوایل خلت، زمین یک سیاره خشک و بیجان بود. در آن زمان یک سیاره پر از آب از ماورای نظام شمسی به کدام دلیل خاص از مدار خود جدا شد و بداخل نظام شمسی سقوط کرد. آن سیاره در نزدیکی های زمین و مریخ منفجر گردید و قسمت اعظم آب آن در زمین فرو ریخت. پس تمام آب امروزی در زمین از همان سیاره است که به اشکال گوناگون یخ، آب، ابر، بخار، غبار و برف در زمین در تحول است.

اما بعضی از ساینسدانان خلت آب را در زمین چنین میدانند:

در اوایل خلت فضای زمین بسیار غلیظ و متراکم بود. هایدروجن در فضای زمین بقدر خیلی ها زیاد تراکم کرده بود، در حقیقت هایدروجن در تمام کائنات بقدر بسیار زیاد موجود است زیرا اولین عنصر خلق شده هایدروجن میباشد. فیصدی آکسیجن در کائنات نسبت به هایدروجن بسیار کم است اما در فضای زمین آکسیجن بحد کافی وجود داشت. درجه حرارت زمین از درجه حرارت امروزی متفاوت بود و دریک درجه حرارت معین هایدروجن و آکسیجن آمیزش کرده ( $H_2O$ ) تشکیل بخارات، در فضای زمین آغاز شد. دریک فاصله معین بخارات تراکم نموده ابر را تشکیل نمود اما نه مانند ابرهای امروزی بلکه ابرهای عظیم، غلیظ و متراکم. بارانهای شدید و طولانی، سالها و شاید هم قرنها دوام کرد و زمین بیجان و مرده را زنده گئی بخشید. پس تمام آب امروزی در زمین محصول همان بارانهای شدید و طولانی است که تا به حال به اشکال گوناگون قرار دارد.

در اوایل سطح زمین پستی ها و بلندی های زیادی داشت. سطح زمین هموارتر از امروز بود و همچنان آب صرف بشکل مایع وجود داشت ازینرو اکثر قسمتهای زمین مملو از آب بود و زمین یک کره آبی بود کاملاً متفاوت از زمین امروزی.

قسمت اعظم سطح زمین را آب فرا گرفته بود، فضا هم مملو از ابرهای غلیظ با بارش های بسیار شدید بود. پس در زمین و فضای زمین در آن مرحله فقط آب در آب بود و بس.

...وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ... ﴿٧﴾ سوره هود(١١:٧)

و بود عرش او بر آب

بعداً آب برای یک مدت معین به زمین جذب شد.

هر دو نظریه متفق است که گویا آب به زمین نازل شده یعنی ساخت و بافت خود زمین نیست اما ساینس امروزی نظریه دوم را بیشتر و قریبتر به حقیقت میدارد.



أَوْمَ يَرَوْا أَنَّا نَسُوقُ الْمَاءَ إِلَى الْأَرْضِ اجْرِزْ فَتُخْرِجُ بِهِ رَزْعًا تَأْكُلُ مِنْهُ  
 أَنْعَامُهُمْ وَأَنْفُسُهُمْ ۖ أَفَلَا يُبْصِرُونَ ﴿٢٧﴾ سوره السجده (٣٢:٢٧)

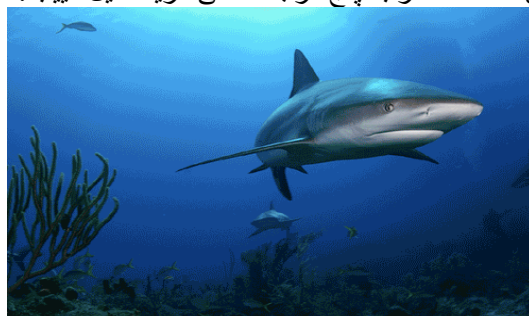
آیا ندیدند که ما روان میکنیم آب را بسوی زمین بی گیاه پس بیرون اور دیم بسبب آن زراعت را که میخورند از آن چهار پایان ایشان و هم خود شان آیا نمی بینید.

اما طبق آیت ۱۸ سوره المومونون آب در زمین برای همیشه نخواهد بود و روزی فرا خواهد رسید که آب به بخارات تبدیل شده و برای همیشه از فضای زمین فرار میکند. چگونگی فرار آب را از زمین در مبحث (آینده نظام شمسی) قبلًا مطالعه کردیم.

## اپار بزرگترین ذخیرہ آب

عمق ابحار بطور اوست ۳۷۹۴ متر تخمین شده است. ابحار بسیار مشهور که در آن کشته‌ها به آسانی سفر میکنند و سرحد با براعظم ها دارند عبارت است از بحر اطلس، بحر الکاہل و بحر هند. ابحار در قطبین زمین کاملاً منجمد میباشد. بحیره‌ها و خلیج‌ها نیز جزء ابحار شده می‌تواند مانند بحیره سرخ بین عربستان و مصر، بحیره مدیترانه بین اروپا و افریقا و خلیج فارس میان عربستان، عراق، کویت و ایران... قابل یاد آوری است که بحیره سیاه در شور و روی سابق محافظه خشکه است که ازین مبحث خارج میباشد.

درجه حرارت در ابخار مختلف است از ۲۶ درجه سانتي گريد الى ۱۰۰ درجه سانتي گريد در نوسان است. درجه حرارت سطح ابخار تا عمق ۱۰۰ متر گرم و با ازياد عمق تقليل ميابد. اين درجه در عمق پائين تر از ۱۰۰ متر تا عمق ۱۰۰۰ متر به ينج درجه سانتي، گردد تقليل ميابد.



با این نظریه ایجاد شده، می‌توان از تصور و افکار ما دارای اهمیت برای بقای زندگی در کره آبی بالاتر از این سطح برخوردار باشیم.

میباشد. بدون بحر زندگی آغاز نمی شد و بدون بحر زندگی ادامه نخواهد یافت.

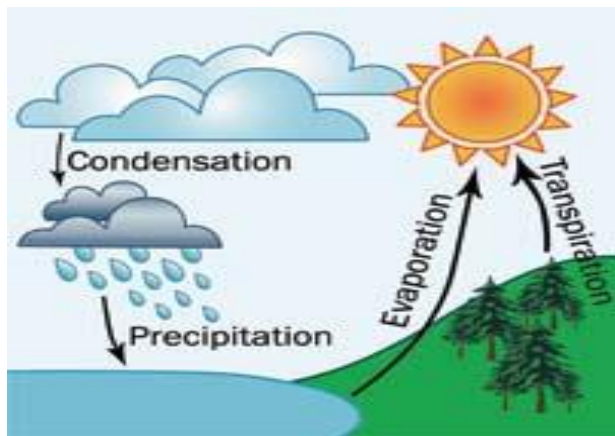
آیاتی زیادی در قرآن بیانگر خصوصیات و چگونگی اهمیت ابحار بطور مستقیم و یا غیر مستقیم میباشد، مثلاً:

سورة ١٤ آیت ٣٢ — سورة ١٦ آیت ١٤ — سورة ٢١ آیت ٣١ —  
سورة ٥٥ آیات ١٩ تا ٢٤ — سورة ٣٦ آیات ١ تا ٤٤ — سورة ٢٥ آیت ٥٢ — و سورة ٢٥ آیت ١٢ ....

## اهمیت ابحار برای زمین

شاید بعضی ها تصور کنند که بحر برای بقای زندگی کدام نقش عمده را بازی نمیکند، زیرا آب بحر بسیار شور و کثیف بوده قابل استفاده نمی باشد، اما این نظریه دقت ندارد. مقدار آب در ابحار، عمق ابحار و فضای زمین به مقدار نهایت دقیق و ضروری برای بقای بشریت خلق و حفظ شده است.

۱- ابر ها در اثر تراکم آب های تبخیر شده ابحار، تشکیل شده و بعداً بالای برابعدهم میباشند. در مناطق سرد سیر در ایام زمستان این ابرها به شکل برف فرود آمده منبع و سرچشمه دریاها در کوه ها میباشد.



... وَنَزَّلْ مِنَ السَّمَاءِ مِنْ جَبَلٍ فِيهَا مِنْ بَرِدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَنْ يَشَاءُ

وَيَصْرِفُهُ عَنْ مَنْ يَشَاءُ ۝ يَكَادُ سَنَا بَرْقِهِ يَذْهَبُ بِالْأَبْصَارِ ۝ ۴۳

سوره النور (۲۴:۴۳)

و فرود می آرد از بالا در کوه ها که آنجاست ژاله (برف) را پس میرساندش به هر که خواهد و باز میداریش از هر که میخواهد نزدیک است درخشندگی برق آن ابر دور کند چشمها را

بخارات آب بشکل ابر و جریان آب از بلندی به پستی در بسا آیات متبرکه دیگر نیز ذکر است.

۲- آب بحر هنگام روز حرارت آفتاب را در خود ذخیره نموده و هنگام شب برای زمین حرارت میدهد. اگر ابحار نباشد، درجه حرارت در هنگام شب بسیار پایین آمده زندگی را در مناطق سرد سیر ناممکن میسازد. نایتروجن در اتموسфер زمین نیز همین وظیفه را تا حدی کم بدوش دارد.

۳- از قرنها بین طرف بحر یک راه بهتر برای انتقال مواد از یک براعظم به براعظم دیگر میباشد. کشتی های غول پیکر امروزی صد ها مرتبه بیشتر از طیاره مواد را انتقال میدهد که انتقال همچو مواد زیاد و تجهیزات بزرگ بدون کشتی امکان پذیر نیست.

**رَبُّكُمُ الَّذِي يُرْجِي لَكُمُ الْفُلْكَ فِي الْبَحْرِ لِتَبْتَعُوا مِنْ فَضْلِهِ ۝ إِنَّهُ كَانَ بِكُمْ رَحِيمًا ۝** سوره الاسراء (۶۶:۶۷)

پروردگار شما آنست که روان میکند برای شما کشتی ها را در بحرها تا طلب معیشت کنید از فضل او هر آیینه او است بر شما مهریان.

کثافت آب نسبت به چوب، هوا، پلاستیک... بالاتر است. اگر خداوند آب را با کثافت کمتر می آفرید، هیچ چیزی نمی توانست بالای سطح آب حرکت کند و هر چیز به شمول چوب در آب غرق میگردید. کشتی های بزرگ امروزی دارای ذخایر بزرگ هوا است تا کشتی را در سطح آب نگهدارد.





۴- آغاز زندگی در کنار ابحار شروع گردید که بعد ها منشأ و منبع آغاز نباتات و حیوانات بحری و بری شد. اگر بحر نمی بود پس زندگی در زمین نیز وجود نمی داشت. اینکه بنیاد زندگی آب و یا بحر است در بسا آیات متبرکه قرآنی ذکر شده است (مانند سوره ۲۱ آیت ۳۰ القرآن).

۵- حیوانات بحری بخصوص ماهی غذای مفید و لذیذ برای انسانهاست که به مقدار فراوان موجود است.

۶- یکمقدار قابل ملاحظه عناصر مهم مانند مگنیزیم، بروماین و نمک از ابحار بدست میباشد. همچنان ابحار عناصر مهم دیگر جدول مندیف را مانند فلزات، سنگهای قیمتی و احتمالا بالاتر از ۱۰ میلیارد تن طلا را در خود دارد، که تکنالوژی امروز تا حال توانایی استخراج آن را ندارد.

## تشکیل ابحار و برابعه ها

قسمی که در مبحث آب مطالعه کردیم، آب در زمین از تشکیل ابرهای بسیار غلیظ و بسیار بزرگ از مخلوط و یا تعامل هایدروجن و آکسیجن و باران های شدید و متواتر در زمین خلق گردید. در آن وقت که کثافت زمین بسیار کم بود و طبقات سخت پنجگانه هنوز تشکیل نشده بود و کوه ها، برابعه ها، پستی ها و بلندی ها تا هنوز وجود نداشت، آهسته آهسته آب در زمین جذب شده سطح زمین دو باره خشک گردید.

بعد از یک مدت طولانی از نزول آهن درجه حرارت زمین کاهش یافت. طبق قانون رسوب، قسمت اعظم عناصر سنگین مثل آهن و نکل در هسته زمین جذب شده و عناصر سبک مانند گربناید و اکساید ها در قشر زمین جا گرفت. طبقه که در تحت قشر قرار داشت بعد از کاهش درجه حرارت از حالت مایع به جامد درآمد و باعث نشیب و فراز ها در سطح زمین گردید. این پندیگی ها عبارت است از کوه های مخروطی شکل. بعد از کاهش درجه حرارت زمین از (۱۰۰ درجه سانتی گرید) آبی که در زمین جذب شده بود آهسته - آهسته از تحت زمین به سطح زمین خارج گردیده، قسمت های پست زمین از آب مملو شد، که باعث تشکیل ابحار گردید.

موضوع که آب در داخل زمین قید بود و بعد ها از زمین خارج گردیده، تشکیل ابحار را نمود، در قرآن چنین بیان شده است:

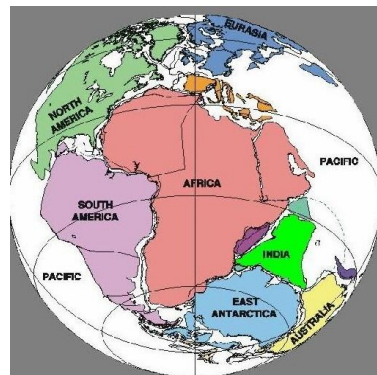
﴿أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا﴾ سوره النازعات (٣١: ٧٩)

بیرون آورد از زمین آب او را و چراغاه او را

اما یک نکته قابل تذکر است که در اول صرف یک برابعه موجود بود. بلندی های با ارتفاع کم همه زیر آب بحر گردید و فقط در یک حصه زمین بلندی قابل ملاحظه نمایان شد که مساحت آن مساوی به مجموع تمام برابعه های امروزی بود. بطور ساده تمام برابعه های امروزی یعنی آسیا، افریقا، اروپا، امریکای شمالی و جنوبی به شمول گرین لند، استرالیا

و انترکتیکا همه باهم متوصل بود. این حقیقت تا ۲۰۰ میلیون سال قبل دوام داشت.

قشر زمین در حال شنا و به جهات مختلف در حرکت میباشد اما بسیار بطي که در ده سال صرف یک انچ تقواوت میکند. طبق این نظریه براعظم عظیم که آنرا علمای چگرافیه بنام پنجیا(Pangaea) و یا (تمام خشکه) یاد میکنند، آهسته -آهسته از هم جدا شده و منجر به تشکیل براعظم های جدأگانه امروزی گردید.



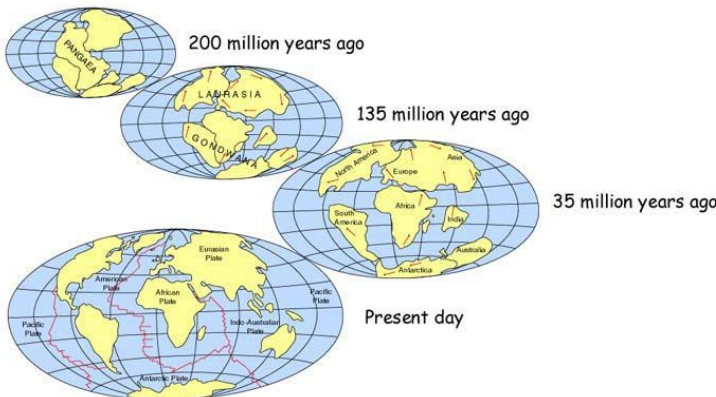
تمام خشکه (نقشه زمین ۲۰۰ میلیون سال قبل)

امروز هم مانند سابق براعظم ها در حال تغییر شکل و تغییر جا اند. در آینده میلیونها سال بعد ایالت الاسکا با سایبریا دو باره یکجا خواهد شد. امریکای جنوبی از امریکای مرکزی جدا خواهد شد. بحیره مدیترانه میان افریقا و اروپا حذف شده، آهسته آهسته افریقا و اروپا با هم وصل میشود و بسا تغییرات دیگر در حال بوقوع پیوستن است.

﴿۶﴾ **أَلْمَّ بَخْعَلِ الْأَرْضَ مِهَادًا**

سورة النباء (٧٨:٦)

ترجمه: آیا توسعه ندادیم زمین را (آرمگاه شما)



پس در نتیجه پستی ها بعد از بیرون بر آمدن آب به بحر تبدیل گردیده، بلندیهای بر جسته به بر اعظم ها مبدل گردید و در بر اعظم ها تحت طبقه قشر زمین مایع به جامد تبدیل شده و به شکل کوه های مخروطی و دره ها عرض اندام کرد. آب از بلندی به پستی راه یافته تشکیل دریاها و آبشارها صورت گرفت. بخارات از پستی به بلندی تشکیل ابر میکند و دریا ها از بلندی به پستی به نباتات، حیوانات و انسانها آب می رسانند. قسمتی از آب در یک سطح معین زمین جذب شده، چشمہ ها تشکیل میگردد و انسانها برای بقای زندگی کانالها، نهر ها، چاه ها و کاریز ها را حفر مینمایند.

وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَهَارًا ۖ وَمِنْ كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا رَوْجِينَ اثْنَيْنِ ۖ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ ۖ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَاتٍ لِّلّقَوْمِ يَتَفَكَّرُونَ ﴿٣﴾ سوره الرعد(١٣:٣)

و او آنست که گسترده زمین را و آفرید در آن کوه ها و نهر ها را و از هر نوع میوه آفرید در زمین دو قسم، می پوشاند شب را بروز، هر آینه درین نشانها سنت قومی را که تفکر میکند.

آب بحر دریک سطح مساوی قرار دارد زیرا هر چیز مایع اگر در داخل هر چیز نا منظم جابجا شود، سطح آن هموار و مساوی در تمام جهات میباشد اما سطح تحت بحر ناهموار است.

در خشکه بلندترین حصه، قسمت های شمال شرقی افغانستان مناطق کشمیر، کوه های همالیا و یا کوه اورست است که در حدود ۹ کیلو متر از سطح بحر بالاتر است.

طبق تحقیقات جدید ستلایت ناسا در سال ۱۹۹۶ میلادی، پست ترین حصه خشکه، سواحل اطراف بحیره مرده (به عربی: بحرالمیت) و به انگلیسی Dead Sea میباشد، منطقه که در مرز های فلسطین و اردن و در کرانه باختری رود اردن واقع شده است و خاک زمین آن منطقه بسیار نمکین است. جیولوژست های عصر جدید و ستلایت ناسا همین ساحه را پست ترین حصه خشکه در زمین میدانند، حتی پست تر از سطح بحر.

ارتفاع عمیق ترین نقطه آن ۴۲۲ متر کمتر از سطح بحر است. بیشترین عمق آب تا کنون از ۳۷۸ متر بالاتر نبوده است. ۶۷ کیلومتر طول و ۱۸ کیلومتر عرض دارد. حجم آب این بحیره ۸۱۰ میلیون متر مکعب است.

این بحیره با ۳۳,۷٪ غلظت مواد محلول شورترین بحیره دنیاست. به دلیل ارتفاع پایین این منطقه از سطح بحر، فضلاً کشاورزی و فضلاً ناشی از خاکشویی مناطق دورتر به صورت چشم‌هایی در کف این بحیره به آن وارد می‌شود. فضلاً های زراعتی حاوی مقدار زیادی املح معدنی است. تبخیر گسترده و ورود دائمی آب شور باعث بالا رفتن شدید غلظت آب و کتله حجمی آن شده است، به گونه ای که انسان در این آب شناور میماند.

بشر از دیر زمانی در جستجوی مرتفع ترین سطح زمین بوده است و تعیین کردن آن برای انسانها کار دشواری نبوده است، آنچه دشوار است تعیین کردن عمیق ترین سطح زمین است، که انسانها در تشخیص دقیق آن دچار مشکلات بوده اند. اما قرآن این موضوع را قرنها قبل از ساینس بیان کرده است.

١٤) **غَلَبَتِ الرُّومُ** ٢٥) **فِي أَدْنَى الْأَرْضِ وَهُمْ مِنْ بَعْدِ غَلَبِهِمْ**

سورة الروم (٣٠: ١-٣)

سَيَغْلِبُونَ

{الف لام ميم} مغلوب شدند قوم روم، در پاپین ترین حصه زمین و ایشان بعذار مغلوب شدن خود غالب خواهند آمد

در سال ۱۹۹۶ میلادی، در کنار این بحیره نبردی میان ارتش ساسانی به پادشاهی خسرو دوم و ارتش روم به پادشاهی هراکلیوس درگرفت که در نتیجه آن نبرد، روم شکست سنگینی خورد و اورشلیم توسط ساسانیان تصرف شد. این پیروزی پس از تصرف سوریه توسط آریانا، آخرین پیروزی مهم ساسانیان بر روم بود که باعث خرسندی کفار قربش گردید، زیرا ساسانیان به هیچ دین آسمانی غایده نداشتند و همیشه مرز های عرب زمین را لگمال میکردند. بعد از نبرد های شدید بالآخره امپراطوری روم دوباره غالب گردید که باعث خرسندی مسلمانان عرب گردید زیرا مسلمانان عرب امپراطور روم را نسبت به ساسانیان ترجیح میدادند. این منطقه طبق آیت مبارک فوق و تحقیقات جدید توسط ناسا در



سواحل بحیره مرده، پستربین منطقه خشکه در زمین

## دیوار های نامریی بین آب بحر

مَرَجَ الْبَحْرِينِ يَلْتَقِيَانِ ﴿١٩﴾ بَيْنَهُمَا بَرْزَخٌ لَا يَبْغِيَانِ ﴿٢٠﴾ فَيَأْتِيَ آلَاءُ

سورة الرحمن ﴿٢١﴾ رَبِّكُمَا تُكَدِّبَانِ ﴿٢١﴾

گذاشت دو بخش بحر را تا بهم جمع شوند. میان هر دو حجابیست که یکی بر دیگری تعددی نمی‌کند. پس کدام یک از نعمت‌های پرورنگار خویش را دروغ می‌شمیرد

در آیت مبارک فوق کلمه عربی "مرج" مفهوم تماس و مخلوط شدن را و کلمه "برزخ" مفهوم دیوار و یا حجاب را میرساند. به اساس این آیت آب ابحار با آنکه ظاهرًا یک محلول یکپارچه بنظر میرسد، مگر در حقیقت توسط پرده‌های نامری از هم جدا ساخته شده است. ساینس جدید در اوآخر قرن بیستم با استفاده از وسایل مدرن تحقیقاتی به این حقیقت دست یافت که آب ابحار محلول یکنواخت و یکپارچه نبوده بلکه توسط پرده‌های نامری از هم جدا شده است و آب در طرفین این دیوار دارای حرارت و غلظت متفاوت است. این حقیقتیست که آنرا قرآن بالاتر از چهارده قرن قبل افشا ساخته بود.

در آیه مبارکه فوق به یک موضوع جالب دیگر اشاره شده است، موضوعی که ساینسدان بعد از قرنها تجارب به درک آن نایل نمددن، این موضوع، وظیفه این دیوار نامریست که آب در هر دو قسمت ازین دیوار تعدد میکند اما باز هم وظیفه آین دیوار تغییر دادن تعادل خواص آب است که بعد از عبور ازین دیوار، آب تعادل و درجه حرارت اولی خود را از دست داده و تمام خواص متذکره آنسوی دیوار نامری را بخود میگیرد.

به عباره دیگر ساینس این آیت مبارک را چنین تفسیر میکند که آب دو طرف پرده بعداز عبور از این پرده نامری با هم مخلوط شده که در نتیجه خواص آبها از نظر حرارت و غلظت به تعادل بین البینی میرسد.

به معجزه این آیت مبارک یک ساینسدان معاصر و جیولوژست مشهور ایالات متحده امریکا نیز اعتراف کرده است این ساینسدان بنام داکترویلیم (Dr.William Hay) استاد دانشگاه کالورادو (Colorado University) هی (Dr.Hay) میباشد. وی درین مورد چنین گفت: "...برای من جای بسیار تعجب است که چنین معلومات جدید و خارق العاده در متن قرآن که قرن ها قبل نوشته شده وجود دارد. نمیدانم که این نوع معلومات در قرآن چطور آمده اما برایم واقعاً بسیار جالب است و من درین مورد تلاش میکنم تا این حقیقت را دریابم. بلی، شاید این معلومات واقعاً از طرف خداوند نازل شده باشد."<sup>47</sup>

این کیفیت آب در قرآن مجید در آیت مبارک ذیل نیز بشکلی دیگر ذکر شده است.

أَمَّنْ جَعَلَ الْأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلَالَهَا أَهْمَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرِينَ حَاجِزًا ۝ إِلَهٌ مَعَ اللَّهِ ۝ بَلْ أَكُثُرُهُمْ لَا يَعْلَمُونَ ۝ ۶۱ ۝ سوره النمل(۶۱)

(می پرسیم) کیست آنکه ساخت زمین را قرار گام، و پیدا کرد میان زمین دریا ها و بیافرید برای زمین کوه ها و بیافرید میان آب بحر حباب را آیا معبودی دیگر است غیر از خدا بلکه بیشترین ایشان نمی دانند

حقیقت سرحدات نامرئی بین آب ابحار در قسمتهای مختلف ابحار کشف شده است که بطور مثال میتوان از دیوار نامرئی بین بحیره مدیترانه و بحر اطلس در گیربلتر در نزدیکی های هسپانیا یاد کرد.



گبریلت (Gibraltar) میان بحیره مدیترانه و بحر اطلس،  
نزدیک کشور هسپانیا

قابل یاد آوریست که اگر مرز یا حجاب میان آب شور و شیرین باشد، این پرده نامرئی مانع انحلال آب شور و آب شیرین (تازه) میشود، در حقیقت این یکی از مهمترین وظایفیست که این پرده به عده دارد.

این حقیقت در قرآن بطور بسیار معجزه آمیز چنین بیان شده است:

وَهُوَ الَّذِي مَرَحَ الْبَحْرَيْنِ هَذَا عَذْبٌ فُراتٌ وَهَذَا مِلْحٌ أَجَاجٌ وَجَعَلَ  
بَيْنَهُمَا بَرْزَخًا وَحِجْرًا مَّحْجُورًا ﴿٥٢﴾

سوره الفرقان(۵۲:۵۳)  
و اوست آنکه در آمیخت دو رود خانه را این یکی آب شیرین خوشمزه و آن دیگر شور بدمزه و ساخت میان هر دو حجاب که سدی است محکم

آبهای شور و شیرین جاشده توسط یک پرده ای نامرئی اکثراً در دهانه های خلیج ها دیده شده است.

بَحْرٌ تَلْخٌ وَ بَحْرٌ شَيرين در جهان  
در میان شان بَرْزَخٌ لایغیان<sup>48</sup>

<sup>48</sup> دفتر اول مثنوی: مولانا جلال الدین محمد بلخی

## تاریکی و ظلمت در عمق ابحار

انسانها از قرنها بینسو با سفر از طریق بحر آشنا بوده و به ساختن کشتی دسترسی داشته اند. ساختار کشتی ها از کشتی های ساده چوبی آغاز شده و آهسته - آهسته با تکامل فکری بشر به کشتی های مجهز و غول پیکر تحول کرد، با آنکه انسانها از قرنها بینسو با بحر و کشتی بلدیت داشته اند، اما این بلدیت تنها و تنها به سطح بحر خلاصه شده بود، زیرا انسانها بدلیل عدم امکانات و تجهیزات لازمه نمیتوانستند، که به پائینتر از ۲۰ متر عمق بحری شنا ورزند. فلهذا سفر به عمق ابحار و تحقیق و مطالعه آن یک حقیقت تازه بوده و منحیث یکی از دستاوردهای نیمه اول قرن نزدیک هم شمرده میشود.

بشر متوجه از دیر زمانی در صدد مطالعه زنده گی در اعماق ابحار بوده است، اما این اروزی بشریت به دلایل ذیل قرنها به تعویق افتاد.

دلیل اول اینکه انسانها در زیر آب قابلیت تنفس را ندارند و دوم اینکه کثافت آب نسبت به هوا به مراتب بلند بوده و هر قدر پایین برویم همانقدر فشار آب از دیدار یافته بعد بیشتر از ۲۰ متر فشار آب باعث هلاکت میگردد. معلومات بشریت در باره زنده گی در اعماق بحر تا چندی قبل متکی به افسانه های غیر واقعی ساخته و پرداخته خود شان بود.

بعد از کشف عنصر اکسیجن و اینکه بدون این عنصر زندگی ناممکن است و جابجا کردن مقدار معین آن در کپسول ها و ساختن لباس های مخصوص که قابلیت جلوگیری از فشار آب را داشت، انسانها توانستند به اعماق بحری قبلاً توسط انسان نادیده شده دست یابند و کمی بیشتر در بحر پایین بروند. اما با ساختن این لباس ها با کپسول های اکسیجن باز هم انسانها نتوانستند بسیار عمیق در بحر سفر کنند که باز هم دلیل همان فشار آب بود.

خواب سفر به عمق ابحار کماکان در ذهن هر ساینسدان موجود بود. در سال های ۱۹۲۰ تا ۱۹۳۰ میلادی، داکتر ویلیام بیب

(Dr. William Beebe) که در آن وقت مدیر اداره تحقیقات جامعه حیوان‌شناسی نیویارک بود، در جمع مشتاقان دنیای تحت البحار درخشنده گرفت. او سفرهای بحری فراوان نمود و موجودات بحری را که بشریت هنوز آشنا نبود، به بشریت معرفی کرد. او زنده‌گی موجودات زنده تحت البحار را مورد تحقیق قرار داد و به حقایق شایانی درین مورد دست یافت. اما باز هم میدانست که هنوز چیزی را که باید بداند، نمی‌داند و خواهش که سفر در اعماق بحر بود هنوز ناتکمیل مانده بود.

او برای رسیدن به آرزوی سفر به اعماق بحر، چندین استوانه شناوری را طرح نمود اما قبل از سفر دانست که طرح او قادر نخواهد بود تا فشار آب تحت البحار را در اعماق نسبتاً دورتر تحمل کند، زیرا در هر ۱۰ متر که به زیر آب برویم بر هر دو و نیم سانتی متر مربع از سطح خارجی استوانه تقریباً وزنی به مقدار  $4,804$  کیلو گرام افزوده خواهد شد و در عمق  $804$  متر این افزایش وزن، بر هر دو و نیم سانتی متر مربع به بیش از یک تن خواهد رسید!

این محاسبه او را نهایت مأیوس ساخت و فکر میکرد که این موضوع لایحل باقی خواهد ماند اما بالاخره این موضوع حل شد و مردمی بنام بارتون (Otis Barton) که یک ساینسدان و بازیگر ایالات متحده بود با داکتر بیب همکاری نموده و او را به آرزویش رسانید.



جناب بارتون تا سال ۱۹۳۰ میلادی توانست پول کافی جمع آوری نماید و توجه یک شرکت بزرگ ساختمان تجهیزات بحری را بخود جلب کند. او

نیز مانند داکتر ویلیام علاقمند دستیابی به دنیای پر از اسرار تحت البحار بود. بارتون به این عقیده بود که اجسام کروی بیشتر از اجسام غیر کروی مقاومت فشار خطرناک آب را دارد و این باعث شد که جناب ویلیم و بارتون تصمیم بگیرند که تحقیقات تحت البحاری را که تا آن زمان سابقه نداشت باهم مشترکاً آغاز کنند.

به کمک شرکت بزرگ ساختمان تجهیزات بحری یک جسم کروی سه چشمی ای خرچنگ مانند با قطر یک و نیم متر و ضخامت دیوار دو نیم سانتی متر ساخته شد. این ساختمان فولادی به مشکل گنجایش دو نفر را داشت.

آیا این تحت البحاری ابتدائی در تاریخ بشر مقاومت هولناک آب را دارد و یا خیر؟ برای حل این سؤال هر دو همکار کره فولادی را از کشته ساده با با نزد هنر همکاران شان بوسیله زنجیر های فازی از نزدیکی های جزیره نانساج (Nonesuch) در برمهودا (Bermuda) بدون سرنشین پرتاب کردند. بعد از ینکه این جسم کروی به عمق بحر فرو رفت، متوجه شدند که پیچ های این جسم کروی بحد لازم محکم نشده بود و فشار آب با تمام قوت داخل جسم کروی شده و اگر پیچ ها را فوراً باز نمیکردند، کره فولادین انفجار میکرد.

بعد از تجارت فراوان بالاخره هردو تصمیم گرفتند که داخل کره شوند و خود به اعماق بحر سفر کنند. هردو مجهز با بالونهای اکسیژن از طریق یک سوراخ بسیار کوچک داخل این ساختمان کروی شدند، بعد از داخل شدن آنها دهانه این ساختمان کروی بسته و توسط پیچها محکم گردید.

گلوله با سه چشم شیشه ای بسیار ضخیم حامل دو ساینسدان متجمss و از خود گذر به زنجیرهای محکم بسته شده و به بحر رها شد و آهسته آهسته به اعماق بحر فرو رفت و صفحه جدیدی را در تمدن بشر ورق زد.

هیچ کس در داخل کشته نمی دانست که آیا این دو ساینسدان دو باره زنده به کشته باز خواهند گشت و یا نه؟

بعضی از همکاران شان در کشته اشک میریختند زیرا آنها فکر میکردند که این دو ساینسدان کنگاو دو باره زنده بر نخواهند گشت، زیرا فشار آب، کمبود آکسیجن و صد بلای دیگر زنده گی آنها را تهدید میکرد.

انگیزه که این دو ساینسدان را به اعماق بحر گشانید، علاقمندی آنها به شناسایی و مطالعه موجودات زنده تحت البحاری بوده است. اما آنها قبل از آغاز تحقیقات خود با حقیقتی شگفت انگیزی دیگر برخورند. شاید برایتان سؤال خلق شود، که این حقیقت حیرت انگیز که این دو ساینسدان با تجربه و با مطالعه را در اعماق بحر غافلگیر کرد، چه بود؟ این حقیقت تاریکی و ظلمت در اعماق بحر بود.

آنها دیگر نمی دانستند که در زمین هستند، چنان فکر میکردند که در فضای تاریک کائنات در سفر اند و هر قدری که درین فضای تاریک پایین تر می رفتد، فضا تاریکتر میشد. اما این کائنات فضانه بلکه یک محیط آبی بود. محیط تاریک با ستارگان درخشان!! ستارگان درخشان ماهی های بود که از خود نور داشت و بر قرک میزد!

ساختمن کروی حامل داکتر بیلیم و جناب بارتون در حال شنا در عمق بحر بود، و این ساینسدانان مشغول مشاهده ماهیان مرغوب و خوشرنگ زیر بحر بودند، رنگهای که شاید در سطح زمین کاملاً دیگرگون بنظر برسد. در روی زمین در حقیقت رنگ عبارت است از انعکاس نور. این انعکاس نور است که رنگ را تعیین میکند. گل سرخ خوشرنگ را در ۲۰ متری عمق بحر، سفید یا زرد بنظر خواهد رسید. آب رنگ سرخ نور را بخود جذب نموده لذا رنگ سرخ در زیر بحر اصلًا وجود ندارد. پس هر ماهی را که آنها میدیدند در حقیقت به رنگهای میدیدند که اگر درخشکه انتقال داده شود کاملاً متفاوت الرنگ خواهد بود.

آهسته آهسته جهان بحر به جهان راز و جادو تبدیل شده بود که پر از دیدنی های اسرار انگیز بود. ماهیانی را آنها مشاهده کردند که از دو پهلوی شان روشنی میدادند. روشنایی ماهیان تحت البحار برای این دو

ساینسدان تعجب آور بود. آنها به این می اندیشیدند که آیا تاریکی قعر بحر باعث شده است که این ماهیان از خود نور بپاشانند و یا کدام دلیل دیگر؟

هر دو ساینسدان به قدرت کامله خداوند انگشت بدنه گرفتند! در عمق بیش از ۵۰ متر جناب ویلیام بیب ماهی عجیبی را دید که از دو پهلویش نوری سبز بیرون میزند. نه داکتر بیب چنین مخلوقی را دیده بود و نه کسی دیگر. بعد از پایین شدن از ۶۵ متر تحت بحر، شبی بود که شهاب ها منفجر میشد. بلی ماهیان روشن دریک نقطه جمع و بعداً به یکبارگی جدا میگردیدند مثل یک نمایش آتشبازی. ماهیانی را دیدند که از خود نور نداشت اما بخوبی به هر طرف سفر میکنند! ماهیان بزرگ و کوچک چنان به آسانی در اعمق بحر شنا میکردند که گویا فشار آب در عمق بحر حقیقت ندارد!

جناب ویلیام بیب آرزو کرد که از گولوه خارج شود و مانند ماهیان شنا کند زیرا اگر فشار آب درست باشد، پس ماهیان چطور درین عمق زنده اند؟! اما او اینکار را نکرد زیرا او میدانست که اگر کوچکترین سوراخ را در گولوه بشکافد قبل از غرق شدن، فشار آب بحدی زیاد شده که قطرات کوچک آب از سوراخ به سرعت مردمی هردو ساینسدانان را سوراخ سوراخ میکرد. جناب ویلیام دانست که اگر کمی بیشتر ازین پایین بروند، گولوه مقاومت فشار آب را نخواهد داشت و انفجار خواهد کرد. او رمزی برای همکارانش ارسال کرد که زنجیر ها را دو باره به بالا بکشند.

با زنده دیدن هردو ساینسدان از شیشه گولوه همه همکاران شان به رقص و پایکوبی شروع کردند و هر یک از اسرار عمق بحر میپرسید و جواب عجیبی را می شنیدند!!

ناگفته نماند که این اولین تحت البحري ها، با انجن های مدرن قبل از ساخته شده بودند و در جنگ اول جهانی م ۱۹۱۴ ها از آن استفاده اعظمی نموده بودند. اما تمام تحت البحري های پیشین تنها و تنها به اهداف جنگی ساخته شده بودند و در اعمق محدود مصروف فعالیتهای محاربوی بودند، اما اینبار این تحت البحري تحقیقاتی

با دو سرنشین آن به عمق ۹۲۳ متری زیر بحر فرو رفت و با عالمی از معلومات بکر دوباره به سطح بحر بالا آمد.

به مرور زمان ساینسدانان با استفاده از تکنالوژی جدید قادر به ساختن تحت البحري های مدرن شدند، که به سهولت قابلیت شنا به اعماق ابحار را دارد و از دنیای زیر بحر عکاسی و فلمبرداری میکند.

چون علم بشر دارای جنبه های منفی هم است انسانها توانستند تحت البحري های را بسازند که نتوان نابود کردن کشتی های دیگران را داشته باشد. در جنگ دوم جهانی جرمن ها و امریکایی ها ازین نوع تحت البحري ها استفاده زیادی کردند. اما افتخاری را که این دو ساینسدان بدست آورده اند، اینست که آنها با کمترین امکانات سفر پر خطر را به اعماق بحر با نیت صلح آمیز و غیر جنگی بهدف تحقیقات علمی از دنیای پر اسرار از عمق بحر دیدن کرده و مشاهدات خود را در اختیار بشریت قرار دادند.

درین جا هدف ما از دنیای پر اسرار بحر و ساختمن تحت البحري نیست بلکه هدف از بیان داستان بالا فقط همان کشف آن دو ساینسدان بود که عمق بحر کاملاً تاریک و هر قدر پایین برویم تاریکتر میشود؟

بشریت از دیر زمانی به این عقیده بود که آب مانند هوا هادی نور است، تا آنکه تجارب فوق الذکر این مفکرة هدایت نور در آب را مورد سؤال قرار داد. نتایج سفر داکتر ویلیم و جانب بارتون این حقیقت را توضیح کرد که آب مانند هوا قابلیت هدایت کامل نور را نداشته، بلکه قسمآ هادی نور است و نور بعد از عبور از عمق چند متری آب خنثی میگردد.

قرنها قبل از کشف این حقیقت قرآن مجید این راز را برای بشر نقل داده است.

أَوْ كَظُلْمَاتٍ فِي بَحْرٍ جُحْيٍ يَغْشَاهُ مَوْجٌ مِنْ فَوْقِهِ مَوْجٌ مِنْ فَوْقِهِ سَحَابٌ ۝  
 ظُلْمَاتٌ بَعْضُهَا فَوْقَ بَعْضٍ إِذَا أَخْرَجَ يَدَهُ لَمْ يَكُنْ بِرَاهَاهَا ۝ وَمَنْ لَمْ يَجْعَلِ  
 اللَّهُ لَهُ نُورًا فَمَا لَهُ مِنْ نُورٍ ۝

سوره النور (۴۰:۲۴)

یا مانند ظلمت و تاریکی ها در بحر عمیق، می پوشد این بحر را موج از بالای آن موج و دیگر از بالای آن ابر تاریکی هاست، بعضی آن بالای بعضی دیگر، چون بیرون آرد دست خود نزدیک نیست که ببیندش و هر کراند خدا روشنی پس نیست او را هیچ روشنی

در آیت مبارک فوق قرآن نه تنها ظلمت و تاریکی را در عمق ابحار بیان فرموده بلکه دلیل تاریکی را نیز تذکر داده است، که ضخامت آب است، موج بالا موج یکی بالای دیگر.

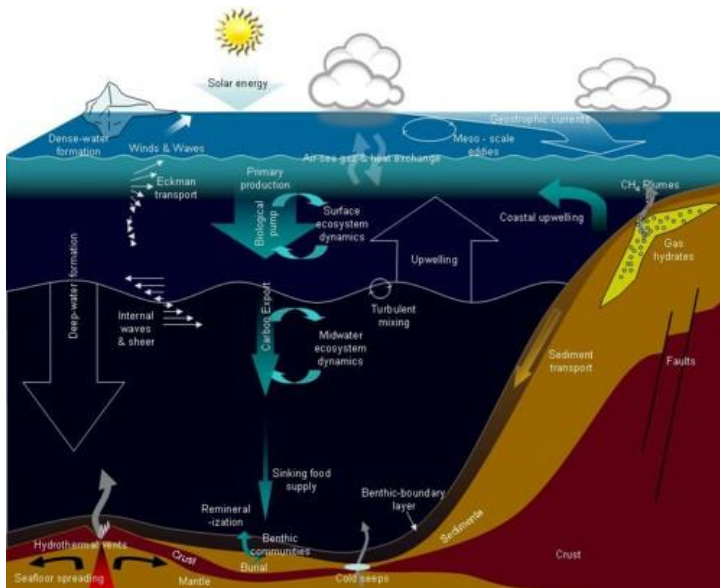
ساینس همچنان دلیل تاریکی اعمق بحر را ضخامت آب میداند و یا بطور مفصل میتوان دلیل تاریکی را چنین نوشت:

شعاع نور مشکل از هفت رنگ متنوع است: بنفش، نیلی، آبی، سبز، زرد، نارنجی و سرخ. وقتی اشعه نور داخل آب میشود تا ۱۰۰ متر، نور بدون کدام تقاضوت عبور میکند و تا ده متری آب بدون تغییر روشن میباشد، در صورتیکه آب بسیار ناپاک باشد. بعد از ۱۰۰ الی ۱۵۰ متر، آب رنگ سرخ را خنثی میکند. یعنی بعد از ۱۵۰ متر رنگ سرخ قابل دید نیست. اگر ماهی سرخ رنگ در اعمق بیشتر از ۱۵۰ متر شنا کند به رنگ متفاوت دیده میشود. در اعمق پایینتر از ۳۰۰ الی ۵۰۰ متر رنگ نارنجی هم خنثی میشود. رنگ زرد در اعمق ۵۰ الی ۱۰۰ متر خنثی شده و رنگ سبز در عمق ۱۰۰ الی ۲۰۰ متر کاملاً خنثی میشود. بالاخره رنگ آبی در اعمق بیشتر از ۲۰۰ متر و رنگ نیلی و بنفش در اعمق بیشتر از ۳۰۰ متر کاملاً خنثی گردیده، بعداً آب بحر تاریک در تاریک میگردد.

و یا به گفته قرآن موج بالای موج یکی بالای دیگر باعث ظلمت و تاریکی در بحر عمیق میشود. در عمق بیشتر از ۱۰۰۰ متر در حقیقت

تاریکی مطلق در بحر حکمران است. حتی تحت البحاری های مدرن قرن ۲۱ هم در عمق ترین قسمت های بحر که در حدود ۵۰۰۰ متر میرسد سفر کرده نمی تواند. در فلم های مستند در عمق بعضی از ابحار اگر نور را مشاهده می کنید نور مصنوعی است که در تحت البحريها برای فلمبرداری از آن استفاده می گردد.

تا امروز تکنالوژی از قسمت های بحر فلمبرداری کرده است که نزدیک جزایر و برابع اعظم ها می باشد و عمق اعظمی بحر را تا حال کسی فلمبرداری نتوانسته است ، بطور مثال تا حال هیچ تحت البحريی به عمق بحر الكاھل و بحر اطلس نشست نکرده است.



## کوه‌ها و طرز تشكیل آن

هر بلندی که بالاتر از ۲۰۰ متر ارتفاع داشته باشد، کوه خطاب می‌شود. ارتفاع بلندترین قله یک کوه از سطح بحر تعیین می‌گردد. وقتی از ارتفاع ۷۴۹۵ متری کوه پامیر صحبت می‌شود، هدف اینست، که بلندترین قله در سلسله کوه‌های پامیر یا بام دنیا ۷۴۹۶ متر از سطح بحر ارتفاع دارد.

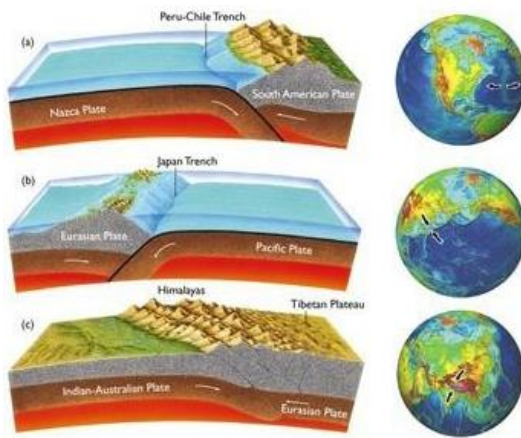
کوه‌ها اکثراً به شکل سلسله در قسمت‌های مختلف زمین تشکیل شده که از آن جمله می‌توان از سلسله کوه‌های هندوکش در قسمت‌های مرکزی افغانستان، ادامه سلسله کوه‌های هیمالیا یا پامیر در شمال شرق افغانستان، سلسله کوه‌های سر به فلک کشیده کشمیر مانند مهرازن کوه، سلسله کوه‌های مناطق شمالی پاکستان مانند K2، سلسله کوه‌های کانادا و بعضی از سلسله کوه‌های متراکم در افریقای جنوبی و سلسله کوه‌های راکی در ساحه مرکزی ایالات متحده امریکا نام برد.

جيولوجيست‌ها یا زمین‌شناسان در طول ادوار گذشته تحقیقات فروانی را در زمینه نوعیت و چگونگی کوه‌ها انجام داده اند. طبق نظریات جدید زمین‌شناسان، تقریباً بیشتر از ۹۰٪ فیصد کوه‌ها در اثر حرکت متداوم قشر زمین (Plate Tectonic) تشکیل شده است.

در مبحث تشکیل بر اعظم‌ها مطالعه کردیم که در حدود ۲۰۰ میلیون سال قبل تمام بر اعظم‌ها در یک قسمت زمین با هم وصل و اینکه قشر زمین به جهات مختلف در حرکت یا شناست. بر اعظم کبیر (Pangea) به دلیل حرکت قشر زمین از هم جدا گردید و در قسمت‌های جدا شده خشکه آن آب نفوذ کرد و باعث تشکیل خلیج‌ها، بحیره‌ها، و ابحار بزرگ گردید، مثلًاً: قسمت شرقی امریکای جنوبی (برازیل) با قسمت غربی افریقا وصل بود و بعد از جدا شدن بحر اطلس جنوبی تشکیل شد. افریقا از اروپا جدا شد و بحیره مدیترانه تشکیل گردید و امثال آن.

قسمیکه قبل ذکر شد حرکت قشر زمین در مسیر های مختلف، روی زمین کروی باعث گردید که بعضًا این خشکه‌ها بعد از متلاشی شدن،

بهم بپیونندن. این وصلت بعضاً عمیق بوده و به تشکیل کوه‌ها منجر گردیده است، که این نظریه یکی از نظریات پذیرفته شده در مورد تشکیل کوه‌ها می‌باشد. مثلاً هندوستان امروزی در قسمت جنوبی آسیای امروزی و شرق افریقای امروزی پنهان بود، بعد از حرکت طولانی قسمت شمال غربی هندوستان با قسمتی از آسیای میانه یکجا گردیده و با فشار زیاد آهسته آهسته جمع و متراکم گردید، که بعد از میلیونها سال به تشکیل سلسله کوه‌های همالیا منجر گردید. به همین ترتیب کوه‌های الپ (Alps) در اروپا و امثال آن.



اکثر کوه‌های جهان، بخصوص سلسله کوه‌های طولانی از حرکت متدامن قشر زمین تشکیل گردیده است، اما متوجه بانتیید که حرکت قشر زمین بسیار بطي ای است و تشکیل سلسله کوه‌ها دریک دوران طولانی میلیونها سال به پایه اکمال رسیده است. بشر عاقل نمیتواند شاهد تشکیل اینچنین کوه‌ها باشد، زیرا برای تشکیل چنین کوه‌ها میلیونها سال ضرورت است.

فعلاً هم قشرزمین در حرکت است و میلیونها سال بعد تحولات قابل ملاحظه نسبت به امروز دیده خواهد شد. سایبریا با الاسکای امریکا وصل

خواهد شد و سلسله کوه ها در میان آن تشکیل خواهد گردید. افریقا و اروپا در حال نزدیک شدن است و بحیره مدیترانه در حال حذف شدن. خلیج فارس و بحیره احمر در حال حذف شدن است و امریکای جنوبی از امریکای مرکزی در حال جدا شدن است. پس میتوان گفت که خشکه و یا براعظم ها به شمول کوه های سر به فلک کشیده در حال حرکت و شنا میباشد.

وَتَرَى الْجِبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تُرُّ مَرَّ السَّحَابِ ۚ صُنْعُ اللَّهِ الَّذِي  
أَتَقْنَ كُلَّ شَيْءٍ ۚ إِنَّهُ خَيْرٌ مَا تَفْعَلُونَ ﴿٨٨﴾

سوره النمل(٢٧:٨٨)

چون بینی کوه ها را پنداری آنها بر جای ایستاده اما آنها میروند مانند حرکت ابرها، صنعت آن خدای که استوار ساخت هر چیز را هر آینه وی خبر داردست بانچه میکند

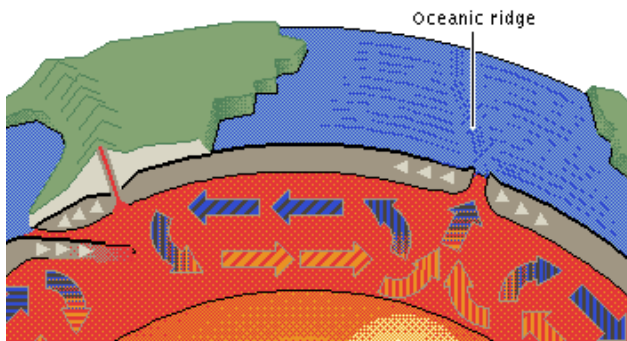
تشکیل کوه از حرکت قشر زمین و یا توسعه زمین از یک براعظم کبیر به براعظم های کوچکتر در آیت مبارکه ذیل نیز اشاره شده است.

وَهُوَ الَّذِي مَدَ الْأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَكْهَارًا ۖ ... ﴿٣﴾

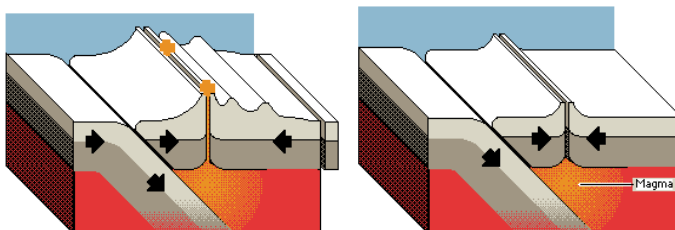
سوره الرعد(١٣:٣)

و او آنست که گسترش داد زمین را و آفرید در آن کوه ها و انهر را

در آیات متبرکه بالا اول موضوع گسترش زمین بیان شده است و به تعقیب آن فوراً خلقت کوه ها و انهر تذکر یافته است، یعنی خلقت کوه ها و انهر با گسترش و یا حرکت قشر زمین (Plate Tectonic) ارتباط مستقیم دارد.



پروسه حركت متدامن قشر زمين (Plate Tectonic)



حرکت دو قسمت قشر زمین در تقابل باهم بعد از ملیونها سال تراکم منجر به تشکیل کوه ها میگردد.

بعضی از کوه ها به اثر آتشفانها تشکیل شده است، مانند کوه رینیر (Rainier) در غرب امریکا و به گفته بعضی از جیولوژست ها، کوه آسمایی، در شهر کابل. چنین کوه ها مرتفع نبوده و همواره مناطق همچو خود را تهدید میکند، زیرا در ریشه آن هنوز هم آتشفانی جریان دارد و در صورت فشار هوا در داخل خط افجار و آتششانی را همواره با خود دارد.

یک سلسله دیگر کوه ها در اثر جوشش و ذوب سنگهای تحت قشر زمین و دو باره سرد شدن آن تشکیل شده مانند: کوه ادیرون دک (Adirondack) در ایالات نیویارک.

در مورد اهمیت، چگونگی تشكیل و دیگر خصوصیات کوه ها در قرآن آیاتی زیادی موجود است: که از آنجلمه میتوان از آیات مبارکه ذیل یاد کرد:

سورة ۸۸ آیت ۲۰ — سورة ۷۸ آیات ۶ و ۷ — سورة ۷۹ آیت ۳۲ —  
سورة ۳۱ آیت ۱۰ — سورة ۲۱ آیت ۳۱ ....



سلسله کوه های هندوکش

## اهمیت کوه ها

خداوند متعال قبل از خلقت زندگی در زمین، تمام اسباب بقای زندگی را در زمین خلق نموده بود و یکی از با اهمیت ترین این اسباب در محیط زیست کوه ها میباشد. شاید بعضی ها نه تنها از اهمیت کوه پی نبرده باشند بلکه حتی کوه ها را مانع برای عبور و مرور شان تلقی نمایند. اما در حقیقت اهمیت کوه ها بیشتر از آن است که تصور میگردد. درینجا بطور مختصر چند اهمیت مهم آنرا تذکر خواهیم داد.

۱- کوه ها زخیره گاه یکی از مهمترین ضروریات حیاتی نباتات، حیوانات و انسانها یعنی آب است. چون تمام دریا ها از کوه ها سرچشمه میگیرند لذا در صورت نبودن کوه ها بخصوص در مناطق سرد سیر، دریا ها وجود نمیداشت. در صورت نبودن دریا ها زندگی فقط در سواحل بشکل نباتی و در بحر بشکل بحری موجود می بود و بس. بخارات زمین و بخصوص بخارات بحر همراه با رطوبت بحری بوسیله طوفانها بُخشکه هجوم میاورند، اتموسفیر و باد ها آن را متراکم و در مناطق گرم بشکل باران و در مناطق کوهستانی بخصوص در مناطق سردسیر به شکل برف و ژاله به زمین فرو می آید. کوه های بلند سرد سیر این برف ها را در خود همچو یخچال نگهدارشته در تمام سال حتی در تابستان دریا هارا اكمال کرده باعث بقای زندگی میگردد. سوره مبارکة النور که در مباحثت قبلی از آن یاد آور شدیم، در آیت ۴۳ بالای حقیقت فوق الذکر تأکید مینماید.

۲- کوه ها بخصوص سلسله کوه های مرتفع برای دورانی ساختن طوفانها کمک میکنند، چنین نوع کوه ها جریان تند طوفانهای ویرانگر را بشکل دورانی آورده از تندی آن کاسته و این طوفانهای تند را به باد های ملایم که برای بقای نباتات ضروری است مبدل میسازد. کوه همالیا در هند، کوه های سییره نیوادا (Sierra Nevada) در ایالات متحده امریکا، سلسله کوه های اندرس (Andes) در افریقای جنوبی و سلسله کوه های هندوکش در افغانستان مثال خوبی برای چنین کوه ها میباشد.  
 ۳- زراعت و جنگلداری که آب آن از کوه ها سرچشمه میگیرد، بدون آب ناممکن است.

۴- فیضی که قبلاً مطالعه کردیم قشر زمین(Crust) در حال حرکت نامنظم است و هم با خاطر داریم که خشکه روی زمین بهم وصل بوده یک براعظم را میساخت و به اساس همین حرکت از هم جدا گردید و درین آن آب بحر نفوذ کرد. در نتیجه بحیره ها، خلیج ها و بحر های بین براعظم ها تشکیل گردید. در اوایل این حرکت سریع بود اما فعلاً انقدر بطي است که تفاوت آن در چند هزار سال قابل ملاحظه نیست و دلیل بطي بودن این سرعت موجودیت کوه هاست. قشر زمین دارای عمق عمودی و یا صخامت ۵۰ الی ۶۵ کیلو متر در خشکه و دارای عمق پنج کیلو متر در تحت البحر تخمین شده است.

تحت این قشر طبقه ذوب شده و نیمه مایع وجود دارد و قشر زمین در حقیقت بالای همین قشر تحتانی ذوب شده در حرکت است. اما ریشه کوه ها به مراتب عمیقتر از قشر زمین است، یعنی ریشه کوه قشر زمین را پیموده در طبقه تحت القشر داخل شده و قشر زمین را بالای طبقه وسطی زمین میخکوب نموده است که موجودیت این کوه ها باعث بطي شدن سرعت حرکت قشر زمین گردیده است.

در صورت عدم موجودیت کوه ها سرعت حرکت قشر زمین سریع گردیده و امکانات وقوع آتشفانها و تغییرات غیر عادی و ناخواستنی بیشتر میگردد و لغزش های سطح زمین به یکی از موضوعات روزمره مبدل میگردد. یکی از عمدۀ ترین فواید موجودیت کوه ها بطي ساختن سرعت حرکت قشر زمین است که این کمی سرعت، در جلوگیری از وقوع متداوم آتشفانها کمک میکند.

﴿۷﴾ **وَالْجِنَّالَ أُوتَادًا** ﴿۷﴾ سوره النباء(۷۸:۷)

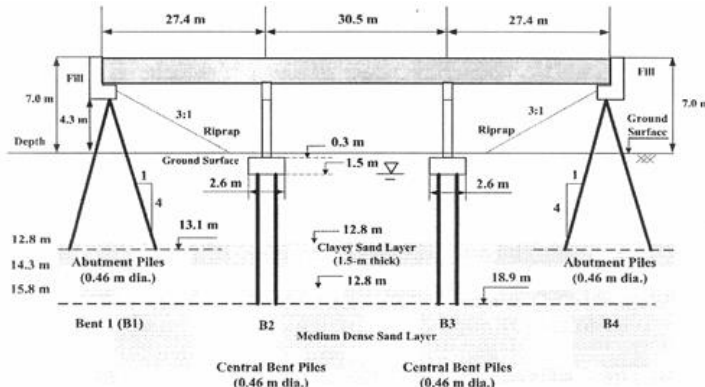
ترجمه: آیا نساختیم کوه ها را همچون میخها

﴿۱۵﴾ **وَأَلْقَى فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَنْ ثَمِيدٌ بِكُمْ وَأَكْهَارًا وَسُبُّلًا لَعَلَّكُمْ تَهَذَّلُونَ** ﴿۱۵﴾ سوره النحل(۱۶:۱۵)

بیافرید کوه های مستحکم برای مانع حرکت و آفرید جویها و راه ها را تا بود که راه یاب شوید.

متوجه باشید که در آیت بالا هدف از کلمه (تمید) زلزله نمیباشد، بلکه هدف از این کلمه، حرکت نا منظم قشر زمین، یا تحرک متداوم زمین است. کلمه زلزله عربی است که در آیت بالا استعمال نشده است.

از نقطه نظر ساختمانی، انجینیرهای ساختمانی برای مستحکم ساختن تعمیراتی که در ساحت بسیار نرم اumar میگردد، از تهدابهای میخی (Pile Foundation) استفاده میکنند تا این تهدابها همچون میخ به داخل ساحه نرم داخل شده از حرکت غیر عادی و لغزش عمارت جلوگیری کنند.



- ۵- مناطقی که در آنجا کوه وجود ندارد، سطح آن بسیار متزلزل است. دریاها درین مناطق درحال تغییر موقعیت و نابودی میباشد.
- ۶- در مناطق غیر کوهستانی سطح آب در زمین پایین میرود و بالاخره منطقه رهایشی به یک دشت خشک و سوزان تبدیل میشود. بطور مثال میتوان از دشت بگوا در ولایت فراه، دشت های بلوچستان در پاکستان، صحرای سینا در مصر و دشت های عرب یاد کرد.

مناطق غیر کوههایی که در کناره های سواحل بحر قرار دارد به نسبت نداشتن کوه آهسته - آهسته به ساحل میپیوندند و بحر یک قدم دیگر در ساحل پیش روی میکند.

وین زمین مضطرب محتاج کوه  
گر نبودی نا فریدی پر شکوه<sup>49</sup>

۷- کوه ها معدن فلزات ، سنگهای قیمتی، ذغال سنگ، نمک و سایر منرالهای قیمتی بوده که بشریت برای ادامه حیات به آن نهایت نیازمند است. در حدود ۹۹ فیصد فلزات در جهان ، از کوه ها استخراج میگردد.



<sup>49</sup> دفتر اول مثنوی: مولانا جلال الدین محمد بلخی

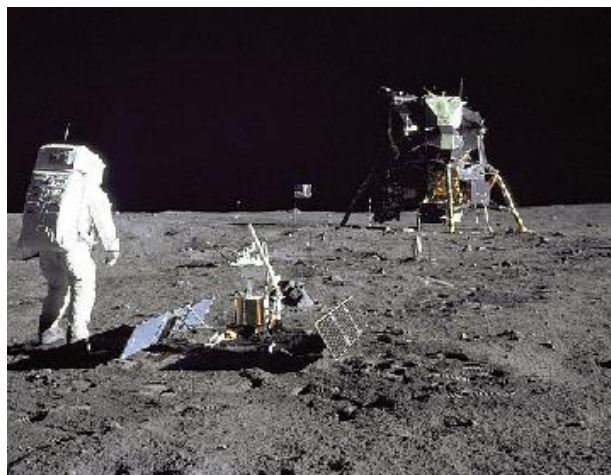
## بخش سوم

### مهتاب و مشخصات آن

اکثر سیارات اقلالاً یک قمر داشته که قمر مربوط کرده زمین مهتاب است. فاصله مهتاب از زمین  $1,3$  ثانیه نوری (  $340$  هزار کیلو متر ) میباشد، که این فاصله را راکت های جدید فضانوری بدون سرنوشنی که جدیداً در امریکا طرح شده در مدت نه ساعت طی کرده میتواند. شعاع مهتاب  $1740$  کیلومتر یعنی چهار مرتبه کوچکتر از شعاع زمین، حجم آن تقریباً  $50$  مرتبه کمتر از زمین و کتله آن  $81$  مرتبه کمتر از زمین تخمین شده است، لذا کثافت آن  $\frac{5}{3}$  حصه کثافت زمین است. این بین معنیست که اگر انسانی به وزن  $70$  کیلو گرام در کره مهتاب پائین شود وزن اش به  $11,6$  کیلو گرام برابر به طفل تقریباً سه ساله تقاضی میباشد.

در مهتاب نه اتموسفیر وجود دارد و نه آب بشکل مایع، اما بنا بر تحقیقات یک گروپ از ساینسدانان امریکایی در سال  $1996$   $1$  میلادی در قطب جنوب مهتاب در ساحة  $8000$  کیلو متر مربع یخ گل آلد موجود است. در کره مهتاب نسبت عدم موجودیت اتموسفیر و آب درجه حرارت در طول شب نهایت سرد یعنی تقریباً  $C -173^{\circ}$  و در طول روز نهایت گرم یعنی در حدود  $(+127^{\circ}C)$  تخمین شده است. یک نکته بسیار جالب اینکه در هنگام روز اگر چه سطح مهتاب روشن میباشد اما فضای مهتاب مثل شب تاریک است، زیرا در زمین اتموسفیر و فیضی دقیق عناصر بخصوص گاز نیون باعث درخشندگی و روشنی در فضای زمین میگردد، که کره مهتاب از آن محروم است.

نیلگون بودن فضای زمین در هنگام روز انعکاس بحر است که مهتاب از این زیبایی نیز محروم است.



سرعت حرکت انتقالی مهتاب دور زمین ۳۷۰۰ کیلو متر در یک ساعت میباشد که این فاصله را مهتاب در ۲۹ روز، ۱۲ ساعت، ۴۴ دقیقه و ۸ ثانیه طی میکند. حرکت انتقالی و محوری مهتاب و زاویه آن با زمین چنان عیار شده که ما در زمین فقط یک سمت مهتاب را دیده میتوانیم و نمای سمت مخالف آن حتی برای ساینسدانان هم تا امروز مجھول است.

مهتاب روشنایی ناچیزی هنگام شب بر روی زمین ایجاد میکند که این نور انعکاس نور آفتاب میباشد. شدت این نور بستگی به اهله ماه دارد و در هر شب متغیر میباشد. در حالت بدر کامل معمولاً مهتاب در سطح زمین بیش از دو دهم لوکس روشنایی ایجاد نمی کند. بنابراین نور مهتاب در سطح زمین، حدود پانصد هزار بار کمتر از آفتاب است. همچنین مهتاب شدتی شانزده بار کمتر از انعکاس نور زمین بر خود ماه دارد.

در باره تشکیل و چگونگی خلقت مهتاب نظریات گوناگون ارایه گردیده است، اما ساینس امروزی بطور اکثریت یک نظر را قریبتر به حقیقت میداند.

در اوایل نظریه تشکیل مهتاب چنین بود که قبل از خلقت و یا نزول آب و آهن، کثافت زمین بسیار کم بود که به این اساس حرکت محوری بی

اندازه سریع بود. همین حرکت سریع محوری باعث شد که یک قسمت زمین جداسده و آنقدر دور پرتاب شود که به مهتاب امروزی تبدیل گردد. اما این نظریه را ساینس تکذیب کرد، زیرا سرعت محوری زمین سریع بود اما نه آنقدر که باعث فرار یک قسمت آن شود. اگر اینطور میبود بزودی تمام قسمتهای زمین تجزیه میگردد.

نظریه دوم این بود که در وقتیکه نظام شمسی غبارو دود بود، بعد از مراحل طولانی مرکز آن به آفتاب و حاشیه های آن به سیاره ها تبدیل گردید و در مدار های بعضی از سیاره ها اقمار هم تشکیل گردید. این نظریه نیز تکذیب گردید، زیرا تحقیقات کیهانشناسان نشان میدهد که اجزای مهتاب و زمین کاملاً مشابه است و باید یک همبستگی مستقیم با زمین وجود داشته باشد!

پس ساینس نظریه جدیدی را پیشکش کرد که تقریباً تمام ساینسدانان به آن متفق گردیدند.

در حدود چهار میلیارد سال قبل سیاره که حجم آن دونیم الی سه برابر حجم مریخ بود از یک جهت به نظام شمسی داخل گردید و بعد از دخول به نظام شمسی بالاخره به زمین اصابت نمود! اسم این سیاره را سیاره فراری (Planetesimal) نامگذاری کرده اند. یک تصادم بزرگ و خوفناک رخ داد زیرا دو سیاره با شدت تمام باهم تصادم کردند و بعد از انفجار یک قسمت از زمین و همان سیاره ذوبان و داغ به فضا فرو پاشید. فرو پاشی آنقدر سریع بود که پارچه های آن از ساحه جاذبی زمین فرار کرد. این حصه های فراری بعد از مدتی با هم جذب شده مهتاب امروزی را تشکیل داد، که امروز در مدار معین  $384,003$  کیلو متر بدور زمین میچرخد. اما در اوایل، مهتاب بسیار نزدیک به زمین بود و کاملاً آتشین. در آنzman زنده جانی در زمین وجود نداشت ورنه در شب یک منظره خوفناک را شاهد میبودند. مهتاب بسیار نزدیک و آتشین در هنگام شب اکثریت فضای زمین را در بر میگرفت که با دیدن آن انسان بسیار خوفزده میگردد. مهتاب آهسته-آهسته سرد و از زمین فاصله گرفت و امروز هم در حال فاصله گرفتن از زمین میباشد.



تصادم یک سیاره فراری با زمین بیجان در حدود چهار میلیارد سال قبلاً مقدمه بود برای تشکیل مهتاب

اگر چه آیاتی در باره مهتاب در لابلای این رساله در مبحث کائنات و زمین مطالعه گردید، اما آیات مبارکه ذیل نیز برای بیان مشخصات مهتاب قابل تذکر میباشد.

﴿يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلَةِ ۖ فَلْنَ هِيَ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحُجَّ ۖ ... ۱۸۹﴾  
می پرسند ترا از ماه، بگو اینها میعاد اند برای مردمان و برای حج.  
سوره البقره (۲:۱۸۹)

بشر عاقل از ابتدا از مهتاب برای تعیین زمان استفاده کرده است.  
﴿هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا ... ۵﴾

سوره یونس(۱۰:۵)  
او آنست که ساخت خورشید را درخششده و ماه را روشن

شمس را قرآن ضیا خواند ای پسر  
وان قمر را نور خواند این را نگر<sup>50</sup>

<sup>50</sup> - دفتر چهارم مثنوی معنوی: مولانا جلال الدین محمد بلخی

درین آیت مبارک، یک نکته بسیار پر اهمیت ساینسی درج است اینکه در عربی چیزی که منبع نور باشد، برای آن کلمه "ضیا" استعمال میشود. یعنی خودش از خود نور میدهد و چیزی که نور خود را از منبع دیگر اخذ کند آنرا منور "نوراً" میگویند. مثلاً در خانه چراغ منبع نور است اما خانه منور زیرا نور را از منبع "چراغ" اخذ میکند.

آیت مبارک فوق برای آفتاب کلمه (ضیا) را استعمال کرده و برای مهتاب کلمه نوراً را، حالانکه ساینس قبل از سه قرن، مهتاب را نیز منبع نور میدانست و چنان تصور میکرد که مهتاب مانند آفتاب از خود نور دارد اما به مقدار کم. مهتاب منور را از آفتاب گرفته و به زمین منعکس میسازد.

آیت مبارک ذیل موضوع بالا را روشنتر میسازد.

**٦١ ﴿بَيْكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بُرُوجًا وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا وَقَمَرًا مُنِيرًا**

سوره الفرقان(٢٥:٦١)

بزرگوار است آنکه بساخت در آسمان برج ها را و ساخت در آن چراغ (خورشید) و ساخت مهتاب منور

آیت مبارکه فوق باز هم برای خورشید کلمه سراجاً که دلالت به منبع نور میکند و برای مهتاب کلمه منیراً را استعمال کرده که بیانگر آنست که مهتاب منور است نه درخششده.

همچنان در قرآن کریم آیات مزید در مورد مهتاب ذکر شده است، از آنجمله سوره ۳۲ آیه ۲۹ — سوره ۷۱ آیات ۱۵ و ۱۶ — سوره ۲۵ آیت ۶۱ — سوره ۳۲ آیت ۲۹ — سوره ۱۶ آیت ۱۲ — سوره ۱۴ آیت ۳۳ — سوره ۶ آیت ۹۷ — سوره ۵۵ آیت ۵ ... و امثال آن.

ناگفته نماند که موجودیت مهتاب برای آغاز و بقای زندگی در زمین حیاتی است. در واقع، هیچ چیزی عیث خلق نشده بلکه به اساس اراده خداوند بنابر دلیل خاص و بخاطر وظایف خاص خلق گردیده است. مهتاب همانند نزول آهن در بطی ساختن حرکت محوری زمین نقش عمدہ

را بازی نموده است. قبل از نشکیل مهتاب، حرکت محوری زمین آنقدر سریع بود که یک شبانه روز در زمین صرف مساوی بود به پنج ساعت امروزی. یعنی آفتاب بعد از طلوع صرف دو و نیم ساعت بعد دوباره غروب میگرد. درینصورت اگر مهتاب خلق نمیگردد، امروز زمین خانه زندگانها نمیگردد. نباتات بخاطر بقا و نشو نمای خود به مقدار کافی انرژی آفتاب نیازمند است که صرف در دو یا دو نیم ساعت روز، انرژی کافی را از آفتاب گرفته نمی‌تواند. درینصورت اگر مهتاب نمی‌بود، نباتات تکامل نکرده و چون منشی تمام حیوانات و انسان نباتات است، امروز در زمین زندگانی وجود نمی‌داشت.

موجودیت مهتاب در مد و جزر ابحار بسیار مهم است که باعث امواج بحری میگردد، که در غیر آن کشته‌ها در سطح بحر شنا نتوانسته و بدون مد و جزر تکامل نباتات و حیوانات در بحر ناممکن می‌بود.

فشار اتموسفری زمین با مهتاب ربط خاص دارد. اگر مهتاب نمی‌بود، فیصدی اتموسفری مقاوت می‌بود و شرایط زیست معکوس میگردد.

اگر مهتاب نمی‌بود، هنگام شب تاریکی مطلق حکمران می‌بود. و صد ها دلیل دیگر وجود دارد که بدون مهتاب، زمین به مشکلات جدی مواجه میگردد.



نمای زمین و مهتاب از کره مریخ

وَكَأَيْنِ مِنْ آيَةٍ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ يُرُونَ عَلَيْهَا وَهُمْ عَنْهَا  
مُعْرِضُونَ ﴿١٠٥﴾

و بسا نشانه هاست در آسمانها و زمین می گذرند بر آن  
اعراض کنان از تأمل در آن

سوره یوسف(۱۰۵:۱۲)

### مأخذ:

موضوعات ساینسی این کتاب از منابع ذیل اخذ گردیده است:  
دایره المعارف های

Microsoft Encarta Encyclopedia  
Wiki Pedia - Free Encyclopedia

همچنان موضوعات ساینسی مزید از صفحات ذیل انترنیت نیز اخذ گردیده است

[www.giologlink.com](http://www.giologlink.com)  
[www.geolog.ucdavis.edu](http://www.geolog.ucdavis.edu)  
[www.space.com/earth](http://www.space.com/earth)  
[www.amazon.com](http://www.amazon.com)  
[www.nasa.gov/vision/universe](http://www.nasa.gov/vision/universe)  
[www.world-mysteries.com/](http://www.world-mysteries.com/)  
[www.phsx.edu/cosmology](http://www.phsx.edu/cosmology)  
[www.galacticsurf.net/cosmo/](http://www.galacticsurf.net/cosmo/)  
[www.superstrintheory](http://www.superstrintheory)  
[www.harunyahya.com/miracles](http://www.harunyahya.com/miracles)  
<http://myanmarastronomy.blogspot.com>  
[http://www.rickrichards.com/earth/earth\\_4.html](http://www.rickrichards.com/earth/earth_4.html)  
<http://www.uni.edu/morgans/astro/course/>  
<http://science.howstuffworks.com/dictionary/astronomy>  
<http://scitech.blogs.cnn.com/>  
<http://www.goodeater.org/2010/06/02/the-earth-will-be-ok/>  
<http://spacefellowship.com/news/art20806/the-earth-and-moon-formed-later-than-previously-thought.html>

etc

کسانیکه به لسان انگلیسی بلند آند میتوانند کتب ذیل را برای بیشتر معلومات ساینسی در مورد کائنات مطالعه نمایند.

My world line (George Gamow)  
The God Particle (Leon Lederman)  
Our Cosmic Habitat (Martin Rees)  
A brief History of Time (Stephen Hawking)  
Three roads to Quantum Gravity (Lee Smolin)  
The Edge of Infinity (Paul Davies)  
Our Universe and others (Martin Rees)

The deep forces that shape the universe (Martin Rees)  
The Run Away Universe (Paul Davies)

معلومات اسلامی از صفحات انترنت:

[www.islamfortoday.com](http://www.islamfortoday.com)  
[www.smarter.com](http://www.smarter.com)  
[www.scienceislam.com](http://www.scienceislam.com)  
[www.islam-guide.com](http://www.islam-guide.com)  
[www.islamworld.net](http://www.islamworld.net)  
[www.thisistruth.org](http://www.thisistruth.org)  
[www.simplyislam.com](http://www.simplyislam.com)  
[www.quranm.multicom.ba](http://www.quranm.multicom.ba)  
[www.irt.net](http://www.irt.net)  
[www.peacetv.com](http://www.peacetv.com)  
[www.usbible.com/Astrology/](http://www.usbible.com/Astrology/)  
<http://www.onislam.net/english/shariah/quran/>  
<http://www.thekeytoislam.com/>  
<http://www.islamreligion.com>  
<http://vodesk.com/profiles/blogs>  
<http://www.harunyahya.com/miracles>  
<http://www.harunyahya.com/>  
<http://www.answerschristianity.com>  
<http://my.opera.com>  
<http://www.islam4vision.co.uk>

etc

تفسیر و کتب اسلامی:  
تفسیر عبدالله یوسف علی  
تفسیر نور  
ترجمه شاه ولی الله  
ترجمه جلالین  
ترجمه مودودی  
کتاب اسلامی و فلسفی علامه اقبال (احیای فکر دینی در اسلام)  
ترجمه المیسر و غیره...

متن کانفرانس ها، مصاحبه و خطبات دانشمندان اسلامی مانند:  
دکتر اسرار احمد، شیخ احمد بیداد، شیخ یوسف استیس، شیخ حسین یی، دکتر ذاکر  
نائیک... و غیره

**Get more e-books from [www.ketabton.com](http://www.ketabton.com)**  
**Ketabton.com: The Digital Library**