

فعالیت خورشیدی در حداقل ممکن می باشد ولی دکتروفون براون معتقد است که انسان تا سال ۱۹۸۲ در کره مریخ فرود خواهد آمد. در حال حاضر ناسا دارای کمبود تکنیکی نیست ولی فقط احتیاج به پول دارد که باید از طرف کنگره آمریکا باین مؤسسه داده شود. مسئولیت های دولت آمریکا در سراسر دنیا که در حال حاضر به نحو سرسام آوری، بودجه کشور را در خود فرومبهر دیگری جنگ ویتنام و دیگری بودجه تحقیقات فضایی است که حتی کشوری مانند آمریکا با این همه ثروت، سنگینی این بار را احساس می کند. طرح کشتی فضایی برای مسافرت به مریخ، هم اکنون آماده است و فقط در انتظار ساختن آن میباشد و مدلی از آن در دفتر پروفسور ارنست استلی نگر رئیس لابراتوارهای برنامه های تحقیقاتی میباشد و او بیش از یکصد دانشمند همکار، در لابراتوار خود استخدام کرده است. در این آزمایشگاهها تجربه هایی درباره فیزیک اتمی پلاسما و بالاخره بر سهپای در زمینه تر موقیزیک انجام داده میشود، و همین دانشمندان خود را سرگرم بررسی پروژه هایی نموده اند که در آینده گسترش پیدا خواهد کرد. تحقیقات برای تهیه موتور الکتریکی موشک های آینده همیشه بانام دکتر استالینگر همراه است. او طراح کشتی فضایی میباشد که قرار است بشر را به کره مریخ برساند. دکتر استالینگر بعد از جنگ جهانی دوم توسط دوستش دکتروفون براون به آمریکا آورده شد و در پایگاه فورت بلیس (Fort Bliss) آنها برای نیروی هوایی امریکا راکت ساختند. همراه ۱۶۲ نفر از همکارانشان این دو دانشمند عالی مقام پس از شروع جنگ کره به هانتسویل (Hunts-Ville) انتقال داده شدند و در آنجا شروع به انجام پروژه هایی کردند که حتی آمریکاییها آنها را پیش بینی نمی کردند. قبل از ورود این دانشمندان به این محل، شهر مزبور آرام و گمنام به کشت پنبه اشتغال داشت ولی با ورود مردان موشک ساز این شهر مرکزیت پیدا کرد.

کارخانه های مختلف، سکوها ی پرتاب موشک، سد ها لابراتوارهای گوناگون، و بالاخره آشپزخانه های غول آسا برای موشکها در آنجا تأسیس گردید. امروز بیش از ۱۵۰۰۰ نفر در این شهر زندگی میکنند و این شهر از خواب قدیمی اش بیدار شده و مرکز تحقیقات فضایی گشته است. وقتی که اولین راکت

ردستون (Redstone) از اسکوی خود پرتاب گردید مردم از ترس به زیر زمینهای خود پناه بردند، ولی امروز وقتی راکت ساترن غول آسا آزمایش میشود و فضا را با صدای گوش خراش طوری پرمیکند که بنظر میرسد دنیا به آخر رسیده، کسی توجه هم به آن ندارد.

اهالی شهر همیشه همراه خود (همانطور که انگلیسها چتر بر میدارند) دستگاه ضد صدا دارند که بعضی لزوم آنرا در گوشهای خود بگذارند (Far-plug) و شهر خود را شهر راکت نام نهاده اند و اگر کنگره صداها میلیون دلار برای توسعه طرح موشکها تصویب نکنند آنان نا احت میشوند. این شهر واقعاً باید وجود دانشمندان آلمانی افتخار کند و همین طور هم ناسا. راکتهای ساخته شده. راینجا، عنوان سه مقاله روزنامه های سراسر جهان، شوند، چه از نوع کوچک (Redst ۵) باشد یا نوع غول پیکر موشک ساترن. تا به حال آمریکا ۱۵ میلیارد پولد برای تولید به ما خرج کرده است. ۱۵ راکت ساترن از نوع (۷) در حدود ۵۴ میلیون پولد خرج بر داشته هنگام پرتاب موشک مخزن سوخت با ۸۸۰ / ۰۰۰ گالن سوخت شدیداً انفجار پرمیشود.

قدرت این مقدار سوخت برابر ۱۵۰ میلیون اسب بخار است. راکتهای غول آسا حدود ۳۰۰۰ تن وزن دارند، از این شهر در حدود ۷۰۰۰ تکنیسین و مهندس و دانشمند بایک نظام مخصوص تحت نظر فن براون برای رسیدن به هدفهای عالی بکار مشغولند. در سال ۱۹۶۷ در حدود سیصد هزار ۳۰۰ / ۰۰۰ دانشمند در رشته های گوناگون برای برنامه فضائی آمریکا کار میکردند و بیش از ۲۰ / ۰۰۰ شرکت های صنعتی برای به هدف رساندن بزرگترین برنامه ها، مشغول کارند. دانشمند اطریشی بنام دکتر اسکرا در طی مسافرتی به هانسلو بمن گفت که گروه تحقیقاتی بطور مرتب میباید دستگاههایی را تولید کنند که در هیچ جای دنیا هنوز ساخته نشده او در حالیکه یک سیلندر بزرگ که از آن صدای تلق و تلق و هیس و هیس می آمد بمن نشان داد و گفت که توسط این سیلندر ما آزمایشهای روغن کاری در خلا را انجام میدهم و او ادامه داد و گفت، آیا شما میدانید که مانعی توانیم از هیچ کدام از انواع مختلف مواد گریس که

در دنیا تولید میشود استفاده کنیم به علت اینکه گریس مزبور خاصیت روغن کاری خود را در فضا از دست میدهد زیرا با این روغن‌ها حتی يك الكترو موتور ساده هم پس از مدت نیم ساعت در فضای بدون هوا نمی‌تواند کار خود را انجام دهد. ماز این چاره‌ای نداریم که گریس کاری جدیدی را اختراع نمائیم که خاصیت روغن کاری خود را حتی در خلا و مطلق از دست ندهد. دکتر مزبور اضافه کرد، سری آزمایشات دیگری که ما در آن خیلی مشتاقانه کوشا هستیم، اختراع آلیاژهای جدیدی است که بتواند فشارهای فضائی را تحمل کند و بهمین علت است که ما در آزمایشهای خود با کار خستگی ناپذیر، انواع شرایط فضائی محتمل و قابل تصور را روی این آلیاژها انجام میدهم، همچنین ما در سدد تکنیک جدیدی در کار جوشکاری برای استفاده از آن در فضا میباشیم، مورد اهمیت باید نسبت به سرما، گرما، فشار، ارتعاشات، مقاومت داشته باشد.

در این هنگام خانم میزبان که مرا راهنمایی میکرد نگاهی به ساعتش انداخت و سپس دکتر اسکرا نگاه کرد و بالاخره همه به ساعتشان نگاه کردند. برای مدتی این موضوع در من ایجاد کنجکاوئی کرد تا اینکه دکتر مزبور بمن گفت پس از مدتی کاملاً به جریانات این جا خو خواهید گرفت و من متوجه شدم همه بنظر میرسند که شروع به شمارش مکوس ۱، ۲، ۳، ۴، صفر میکنند.

خلاصه پس از گذشتن از سرسراها و کریدورها و درهای مختلف ایستنی به آقای پولی (Pauli) رسیدم این دانشمند آلمانی مدت ۱۳ سال است که برای ناسا کار میکند. من در اینجا کلاه خود سفیدی را که دارای علامت ناسا است بر سرم گفاده بودم آقای پولی مرا به سکوی آزمایش موشک ساترن ۵ برد و این کلمه ساده سکو از صفحات محکم و غول آسایی که صدها تن وزن دارد و چند طبقه‌ای است درست شده و در کنار آن آسانسورهای گوناگون و همین‌طور جرثقیل‌های با قدرتهای متفاوت قرار گرفته است. وقتی موتور ساترن پنچ روشن میشود، ایجاد صدائی میکند که تا ۱۲ میلی کاملاً قابل تشخیص است. سکوی آزمایش عمیقاً در داخل پایه‌های سازه‌های بتون آرمه‌ای مخصوص لنگر گردیده است. و در موقع پرتاب، سکوی مزبور در حدود ۳ اینچ از نقطه پایه

پالا میاید در این حالت ۳۳۱/۰۰۰ گالن آب در ثانیه از دریچه‌های برای سرد نگهداشتن دستگاه، پمپاژ میشود. تنها برای سرد نگهداشتن موشک مورد آزمایش روی سکوی پرتاب، ناسا مجبور به ساختن پمپی شده است که میتواند به راحتی آب آشامیدنی شهری به بزرگی منچستر را برساند. هزینه سرد کردن در هر آزمایش موشکی ۵۰۰/۰۰۰ پوند است. قطع فضا خپای هم گران است! هانسول یکی از چند مرکز پرتاب موشک نا-امیباشد. خوانندگان باید توجه به این مراکز مختلف داشته باشند چون این مراکز در آینده احتمالا مراکزی برای مسافرت به فضا برای عموم استفاده کرد این مراکز مهم در زیر آورده میشود:

- ۱- مرکز تحقیقاتی نظامی در مونتفیات، کالیفرنیا.
- ۲- مرکز تحقیقات الکترونیکی در کالج ریچ ماساچوست.
- ۳- مرکز تحقیقات پروازهای فضائی، وارد، کالیفرنیا.
- ۴- مرکز تحقیقات پروازهای فضائی نودارد در گرین پلت.
- ۵- لابراتوار سوخت در پاسادنا در کالیفرنیا.
- ۶- مرکز فضائی جان کندی در فلوریدا.
- ۷- مرکز تحقیقات لانگن در همپتون.
- ۸- مرکز تحقیقات اویس در کلفلند.
- ۹- مرکز گسترش راکت‌های اتمی جاگاس فنزس.
- ۱۰- مرکز فرماندهی ناسا در واشنگتن.

صنایع سفینه‌های فضائی تأثیر زیادی در صنایع اتومبیل‌سازی داشته است. در اول جولای ۱۹۶۷ در حدود ۲۲۸۲۸ نفر در کپ کندی کار میکردند و بودجه سالانه برای این ایستگاه، در ۱۹۶۷ حدود ۴۷۵/۷۸۴/۰۰۰ دلار بوده است. آیا تمام این خرج‌ها بخاطر اینست که عده‌ای افراد دیوانه میخواهند بماء بروند؟ و من فکر میکنم تا بحال باندازه کافی مثال آورده‌ام که تا حدودی مدیون تحقیقات برای رفتن بکهکشان هستیم و فقط اگر تولیدات فرعی را که تحقیقات فضائی از قبیل کالاهای روزمره، نا دستگاه‌های طبی پیچیده که جان انسان‌ها را نجات میدهد در نظر بگیریم به اهدیت این تحقیقات پی

خواهیم برد. تکنولوژی برتر در طی این پیشرفتهای علمی برای بشریت
ضرر نخواهد بود، بلکه بشر را بدورهای هدایت می‌کند که چهار نعل بسوی
موفقیت منتهی خواهد شد.

من اینجا شانس یک مساحبه بافون براون درباره وجود زندگی در سایر
کرات را داشته‌ام.

س- آقای براون شما فکر می‌کنید که ما شانس پیدا کردن زندگی‌های
جدید در منظومه شمسی خود خواهیم داشت؟

ج- من فکر میکنم که در مریخ ما با نوعی از زندگی پست روبرو
خواهیم بود.

س- آیا فکر میکنید که ما آنها موجودات فکور در کائنات هستیم.

ج- من فکر می‌کنم که احتمال زیاد دارد که نه تنها ما با نباتات و
حیوانات در کائنات روبرو خواهیم بود بلکه مخلوقات هوشمندی را در فضای
خیلی دور ملاقات خواهیم کرد. و کشف چنین حیاتی باشکوهترین و جالبترین
کشفها خواهد بود، ولی یاد نظر گرفتن فاصله زیاد بین منظومه شمسی ما
وسایر منظومه‌های دیگر و فاصله شگرف بین کهکشان‌ها و کهکشان‌های دیگر،
مورد تردید من است که ما قادر خواهیم بود ثابت کنیم که موجودات
هوشمندی وجود دارد و ما با آنها تماس بگیریم.

س- آیا قابل قبول است که در زمانهای قدیم موجودات بسیار باهوش
در کهکشان ما زندگی میکردند؟

ج- نازمان حاضر ماهیچ نوع دلیلی یا نشانه‌ای برای اثبات این مطلب
نداریم ولی بنا به محاسبات آماری، و با اتکاء بمقاید فلسفی، من شخصاً متقاعد
از وجود یک چنین تمدن عالی می‌باشم ولی باید بگویم که دلیل علمی برای
اثبات این مطلب نمی‌توانم بدهم.

س- آیا این احتمال وجود دارد که در زمانهای خیلی قدیم موجودات
باشموری از زمین ما دیدن کرده باشند؟

ج- من این امکان را نمی‌توانم انکار نمایم ولی بنظر من هیچ
مطالعه باستان‌شناسی نتوانسته دلایلی برای اثبات این مطلب ارائه دهد.

در اینجا بحث من باید در راکت‌ها، ساترن خاتمه یافت و متأسفانه من نتوانستم به فن براون درباره کشف‌های جدید باستان‌شناسی مبنی بر آمدن مسافران فضایی بزمین و ضدنقیص‌ها و کتاب‌های قدیمی که بما داده شده و در حالیکه ممالهای زیادی در آنها نهفته است توضیح بدهم ولی براون منتظر اثبات این متنها میباشد .

www.golshan.com

«مراکز اندیشه در همه جای دنیا بوجود
خواهد آمد. این مراکز دیر، دانشمندان
امروزیست که برای آینده میاندیشند»

فصل دوازدهم

فردا (آینده)

ما امروز در چه موقعیتی قرار داریم؟ آیا بشر روزی فضا را بزیر سلطه
خود در خواهد آورد؟ آیا موجودات ناشناخته از فضای لایتناهی به سرزمین ما
آمده و در زمانهای بسیار قبل پدران ما را ملاقات کرده اند؟ آیا این موجودات
فکیر در نقطه‌ئی از کائنات وجود دارند و می‌خواهند با ما تماس بگیرند؟ آیا زمان
ما با تمام کشفیاتی که انجام شده و در آینده ما مانند طوفان پیش خواهد رفت و واقماً
برای بشریت وحشت‌انگیز خواهد بود. آیا همه نتایج تحقیقات باید بطور
محرمانه نگهداشته شود؟ آیا طب و بیولوژی راهی را برای زنده کردن انسان
بخزده پیدا خواهد کرد؟ آیا بشر قادر خواهد بود سیاره‌های دیگر را مستعمره

خود نمایند. آیا ما با موجودات زنده سیارات دیگر دوستی خواهیم داشت؟
آیا ما قادر به آفریدن کره‌های خاکی و قابل‌زیست دیگری خواهیم بود؟ آیا
ماشین‌های کنترل شده‌ای، روزی جای جراحان را خواهند گرفت؟ آیا در سال
۲۱۰۰ مریض‌خانه‌ها تبدیل به انبارهای نگهداری از اعضای مختلف بدن
خواهد شد؟

آیا ما قادر خواهیم بود که عمر خود را با استفاده از قلب و کلیه و شش و
اعضای دیگر، طولانی و نامحدود سازیم آیا دنیای جدیدی و دلیرمکلی روزی
با همه غیرمحمول بودنش، و پاس آورش از نظر انسانی واقعیت پیدا خواهد کرد.
تعداد این سئوالها، یک مثنوی هفتادمن را ایجاد خواهد کرد. روزی می‌کنند
که اختراع تازه‌ای در جهان عرضه نگردد و هر روز بشریت به پرسش‌های
پیچیده‌تری پاسخ می‌دهد و هر روز به پرسش غیرممکنی جواب داده می‌رود.

دانشگاه انیورسیتی که مبلغ ۲۷۰ / ۱۰۰۰ پوند برای ساخت کومپوزر فکور
دریافت داشته است بون یکی از این ماشینها و یک بیمار گفتگو به‌مدلی آمده.
پس از پایان گفتگو بیمار باور نمی‌کرد که با ماشین طرف بوده و نه یک پزشک.
دکتر می‌چر (Michie) طراح این کومپوزر می‌گوید که بزودی این ماشینها
وارد بازار خواهند شد. رشته‌های جدید آینده‌شناسی (Futurology) هم‌اکنون
کار خود را آغاز کرده‌است. این رشته با توجه به اکتشافات و اختراعات و کاپه
تحولات آینده، باید بر نامه‌های آینده‌را تعیین کند.

«مراکز اندیشه» در همه جای دنیا بوجود خواهد آمد. این مراکز
دیر دانشمندان امروز است که برای آینده‌می‌اندیشند و تنها در آمریکا در حال حاضر
۱۶۴ «مراکز اندیشه» وجود دارد. این مراکز از دولت و مراکز صنعتی
کار دریافت می‌دارند. بزرگترین مرکز اندیشه مربوط به RAND-
Corporation در سانتا مونیکا کالیفرنیا است.

نیروی هوایی آمریکا در سال ۱۹۴۵ عامل تأسیس این مخزن فکری گردید.
حلت تأسیس چه بود. افسران عالی‌رتبه ارتش می‌خواستند برنامه تحقیقاتی در مورد
جنگ‌های قاره‌ای داشته باشند. و در حال حاضر ۸۴۳ نفر دانشمند منتخب
در حال کار در این مرکز طرح‌های تحقیقاتی دو طبقه‌ای هستند. نخستین
ایده‌ها و طرح‌های کلان‌گنجه‌ای بشریت همیشه از این مرکز

سرچشمه میگیرد. حتی در سال ۱۹۴۶ دانشمندان این مرکز، بیهوده بودن کشتی‌های فضائی را در جنگ‌های آینده اعلام کردند. هنگامیکه این مرکز طرح برنامه‌های ساخت اقمار مصنوعی را در سال ۱۹۵۱ اعلام کرد، اکثراً آنرا بی‌ربط و تخیلی تلقی کردند، و از موقعیکه این مرکز شروع به فعالیت کرده، دنیا باید بخاطر کشف و توضیح ۳۰۰۰ پدیده گوناگون، از کارکنان آن سپاسگذار باشد. این مرکز تا بحال در حدود ۱۱۰ کتاب چاپ کرده که این کتابها خدمت گرانبھائی به تمدن و پیشرفت ما کرده است.

فعالیت و تحقیقات این مرکز، پایان پذیر نبوده و مناسفانه این مرکز منحصر بفرود است. مراکز دیگری نیز با بررسی‌های مشابهی نیز دست اندرکار میباشند. دولت و مراکز صنعتی بزرگ بدون همکاری این دانشمندان نمی‌توانند برنامه‌ریزی کنند، دولت نقشه‌های نظامی خود را برای آینده با کمک این مرکز تهیه میکند. همچنان کمپانیهایی بزرگ با کمک این مراکز، برنامه سرمایه‌گذاری خود را تا دهها سال آینده طرح‌ریزی می‌کنند. علم آینده‌شناسی باید طرح و تکامل شهرهای صد سال آینده و یا بیشتر را، هم اکنون تهیه و پیش‌بینی کند. اطلاعات فعلی ما برای پیش‌بینی پنجاه سال آینده مثلاً کشور مکزیک کافی خواهد بود در این پیش‌بینی همه عوامل مؤثر را مانند تکنولوژی فعلی، وسایل ارتباط و نقلیه، جریانات سیاسی، همچنان قدرتهای مخالف را باید در نظر گرفت اگر چنین پیشگوئیهای امروزه برای ما امکان داشته باشد مطمئناً موجودات اندیشمند گذشته برای زمین یک چنین پیش‌بینی‌هایی، در ۱۰۰۰ سال قبل کرده‌اند. بشر همیشه اسرار داشته است که با تمام قدرت خود بتواند آینده را پیش‌بینی کند. بدون چنین مطالعاتی درباره آینده، احتمالاً موفقیتی برای روشن کردن گذشته نخواهیم داشت. چه کسی میدانند که کلید مهم برای کشف گذشته، در همین باستانشناسی قرار نکرده باشد و چون ما از این آثار و باقیمانده آن اطلاع نداریم، نمیتوانیم در مورد آنها چه کار باید کرد، به همین دلیل است که من پیشنهاد سال باستانشناسی را کرده‌ام، و همانطور که من نمیتوانم حکمت و اصالت الگوهای قدیم اندیشه را قبول داشته باشم، از کسی تقاضای قبول فرضیه خود را ندارم ولی با وجود این معتقدم که بزودی ما خواهیم توانست معماهای گذشته را بدون تعصب و غرض حل کنیم و در این راه باید از تکنولوژی استفاده

کامل کرد .

این تصویر مانیست که در کائنات میلیونها سباره دیگر وجود دارد ...
و این گناه مانیست که مجسمه ژاپنی (Tokomai) که چندین هزار سال
عمر دارد، دارای کلاه خود مدرن بوده و در جلوی کلاه، دو منفذ برای دید ایجاد
شده است، و تصویر مانیست که سنگ نقش palenque وجود دارد و در یادار
پیر رئیس نقشه‌های باستانی خود را نسوزانده است. گناه مانیست که کتاب‌های
قدیمی و تاریخ بشری این همه غامض و معما آمیز است . ولی اگر با دانستن
همه این حقایق، آنها را مورد توجه دقیق قرار ندهیم، در این صورت ما گناهکار
خواهیم بود .

بشر آینده‌ای بسیار باشکوه در پیش دارد . آینده‌ای که مسلماً از گذشته
پرافتخارش امیدوار کننده تر است. ما نیاز مبرم به تحقیق در باره فضا، و آینده داریم
و باید جرأت و ایمان کافی نسبت به ضرورت اجراء برنامه‌هایی که در حال حاضر
غیر ممکن و شاید غیر ضروری بنظر برسد داشته باشیم .

مثلاً برنامه دسته جمعی بررسی گذشته^۱ که برای آینده ما سودمند است و
خاطرات ارزنده‌ای از آینده در بر خواهد داشت ، خاطراتی که بعداً تأیید
خواهد شد و تاریخ نسل انسان را روشن خواهد ساخت و امتنان نسلهای آینده را
از ما بجا خواهد گذاشت .

www.golshan.com

۱- تحقیقاتی که در آن همه رشته‌های علمی شرکت داشته باشند مترجم .

www.golshan.com

آزمترجم و درحاشیه ، و آغازی از این سوی دنیا

و جای افسانه های غیر مدون و شگفتیهای آن ؟

و شرق سرشار از داستانها... که هندش، خودمقوله ایست جداگانه... و اینهمه متون که تا دیروز خزعبلات و خرافات بشمار میرفت و امروز باچه «اعاده حیثیتی» و با چه شتابی در آکادمیهای علوم این «مرده ریگها» ورق میخورد. انسان امروز با دید فضائی به اطرافش مینگرد! واقعیات تاریخی و متونی حاصل پیامهایی برای آینده... با ایما و اشاره و رمز و اسطراب!؛ از افسانه های هزار و یک شب، تا داستانهای حضرت خضر و دریای ظلماتش. و عملاقی چون عوج بن عنق و داستانهای اجنه... و رابطه هر آدمی با ستاره ای که صدها متن دینی و مذهبی و هزاران روایات و اخبار در این گوشه جهان است که «مهبط الوحی و التنزیل» بوده.

پاك و راست و خبر دهنده از همه چیز... نه احتیاج به تفسیری دارد و نه تاویلی می خواهد... صحیح يك دست... بظاهر کاسته و بیاطن آراسته . از «مشارق و مغارب» و از «خورشیدهایی بمانند خورشید شما» و از انفجارهای اتمی و مافوق اتمی اش، و واقعآزنده، هولناك، پرتحرك از صحنه هایی که راویش ناظر بیست دقیق از روزی...!

و اینهمه کتاب که در مشرق زمین و تاکنون در چنگال تعصب، و برای مردم ساده، و اکنون باید با ابزارهای جدید بررسی، ورق بخورد. این گوشه دنیا هم «سخنهای گفتنی دارد!» از چشمه های خیال انگیز،

سیراب شده از واقعیات عینی ولی بدون جا و محلی از اعراب (!) رها شده در فضای تاریخ! وله شده در لای دنده چرخ های «تفسیر» و «تأویل»، در انتظار گذشت هزاران و هزاران نسل و آمدن نسلی که در پرتو معک علمی بتراند به این گذارشها «اعاده حیثیت» بخشد. و این کار با آغاز عصر نهها شروع شده است.

و این سوی دنیا و داستانهای هولناک آن که از «قیامت»ها و از «القارعه»ها عبر میدهد و بایانهائی هول انگیز و در عین سادگی. از دیالکتاسیون زمان، از ضد ماده، از انفجارهایی که کوهها را مانند پنبه حلاجی کرده در آورده (کالهن المنفوش) و از «علم الانسان» و از «علم» نام الاسماء که همه حاکی از ساختن و نابود کردن، و به نیستی کشیدن، حاکی از سنتزها و موتاسیونها و جراحیهای ژنتیکی است که توسط کیهانیان بر روی موجود اولیه که «آدم» باشد انجام شده است. صدها نشان و اثر در کوره راه تاریخ رها شده همه حاکی از عینیت خدایان کیهانی، و قدرت و شاهکارهای علمی آنان از پروازها، از معجزها (مستهای علم) از غیب (میکروکوسم) و شهادت (ماکروکوسم)، از دستگاههای علمی مورد کار برد آنان، از اشعههای مرگزا که مرموز بودن آن برای گذارشگران حیرت انگیز بوده و صدها ابزار و اختراع که با صدها لغات مرموز و مبهم توسط بینندگان آنزمانها و گذارشگران عینی توصیف شده است که خود بررسی این اصطلاحات و واژهها که جنبه فنی دارند و بیان کننده نام و نحوه عمل دستگاههای علمی خدایان کیهانی میباشند، کاری است که موکول به آینده میباشد و وقت آغاز بررسی آن هم اکنون فرا رسیده است. انبوهی از واژههای سنگ و مبهم و در عین حال با جنبه های فنی و تکنیتی و هم چنان گذارشهایی کوتاه و تکان دهنده و حیرت انگیز و همه درباره قدیسان و پیامبران و مردان و الابعنای کلمه و انسانی آن: -

«عدهای میگویند که مانی معجزه نداشت و عدهای از پیروانش او را صاحب معجزه میدانند، او چندین بار شاپور را با خود به آسمان برد و او را بین هوا و زمین قرارداد» (۱)

۱- از کتاب الآثار الباقیه - ابوریحان بیرونی.

« و نوح مردی بود عادل و در عصر خود کامل و نوح با خدا راه می‌رفت. »

سفر پیدایش ۶-۱۰

« يك روز در نزد او مانند هزار سال شمارشی شما است. در روزی برابر با پنجاه هزار سال » (دیلاتسیون زمان ۱۱)

از متن مذهبی

« و خداوند بر کوه سینا بر قله کوه نازل شد »

سفر خروج - ۲۱

« و در روز سوم مهیا باشید زیرا که خداوند در روز سوم در نظر تمامی قوم بر کوه سینا نازل می‌شود... زیرا هر که کوه را لمس کند هر آینه کشته میشود... »

و روز سوم بوقت طلوع صبح که وعدها و برقهها و ابرغلیظ بر کوه پدیدار آمد و آواز کرنای بسیار سخت بطوری که تمامی قوم که در لشکرگاه بودند بلرزیدند... « چه توصیف جالبی از فرود يك هواپیما یا سفینه فضائی!... » و خداوند گفت روی مرا نمی‌توانی دید زیرا انسان نمی‌تواند مرا ببیند و زنده بماند... « چرا این گروه از خدایان نمی‌توانند ماسک خود را بردارند؟ »

سفر خروج ۲۳-۲۱

آیا استفاده از اکسیژن اتمسفر زمین برای آنان امکان ندارد و ماسک کار تبدیل را انجام می‌دهد مثلا ایجاد ترکیبات از ته اکسیژن؟ او خداوند در ابر نازل شد.

سفر خروج ۳۳-۵

« و در پاس سحری واقع شد که خداوند بر مصریان از ستون آتش و ابر نظر انداخت و اردوی مصریان را کشت... »

عهد عتیق

« و واقع شد که چون موسی دست خود را بر می‌افراشت اسرائیل غلبه می‌کردند و چون دست خود را فرو می‌گذاشت عمالیتی چیره می‌شدند (۹) »

سفر خروج - باب هفتم

«دورشته خداوند در شعله آتش از میان بوته بروی ظاهر شد و چون او نگرست، اینک آن بوته آتش مشتعل است اما سوخته نمی‌شود و موسی گفت این امر غریب را می‌بینم که بوته سوخته نمی‌شود... آتش مصنوعی؟ یا لباس محافظ؟»

سفر خروج - ۲-۳

و خداوند رعد و تگرگ داد و آتش بر زمین فرود آمد و تگرگ آمد و آتشی که در میان تگرگ آمیخته بود...»

سفر خروج - ۴۴-۹

واخنوخ (ENOCH) با خدا سلوک کرد، سپس ناپدید شد چه خدا! او را گرفته بود...» معراج خنوخ و بودن او توسط فضا نوردان.
«... و پسران خدا دختران آدم یا ترا دیدند که نیکو منظرند و از هر کدام که خواستند زنان برای خویش می‌گرفتند...»

سفر پیدایش - ۲-۶ جفت گیری کیهانیان با زمینیان.

«... و بعد از آنکه پسران خدا بدختران آدمیان درآمدند و آنها برای ایشان اولاد زائیدند ایشان جبارانی بودند که در زمان سلف مردان نامور شدند...»

سفر پیدایش - ۳-۶

نسل و الاثر از جفت گیری کیهانیان با زمینیان! «... و خدا روشنائی زمین و آسمانست چراغی در محفظه‌ای و چراغ در شیشه‌ای و شیشه به ستاره درخشان شباهت دارد که از ریشه مقدسی افروخته میشود این ریشه متعلق به جائی نیست نه به شرق و نه به غرب، و با آنکه آتش با سوخت آن تماس ندارد معذک روشن می‌باشد، روشنی آن مافوق روشنیها...» چه توصیف جالبی از يك لامپ الکتریکی! و ربط دادن آن با کیهانیان «... پس موسی گفت بخداوند که من فصیح نیستم بلکه بطنی الکلامم و کند زبان...» گفت پرو من با زبانت خواهم بود و هر چه باید بگوئی ترا خواهم آموخت (۱۹) پرو برادرت هارون را بین من باز با تو و با زبان او خواهم بود و او مرا ترا بجای زبان خواهد بود و تو او را بجای خدا خواهی بود و این عصا را