



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَبِهِ نَسْتَعِينُ إِلَهَ خَيْرِ نَاصِرٍ وَمَعِينٍ الْحَمْدُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ وَسَلَّمَ وَعَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدًا آمِينَ

قال الله العليّ العظيم في كتابه العليّ الحكيم: أَمْ أَنْبِئُكُمْ بِمَاءٍ الَّذِي تَشْرَبُونَ. أَنْتُمْ أَنْزَلْنَاهُ مِنَ الْمَازِنِ وَأَمْخَضْنَاهُ مِنَ الْمَنْزِلِ

باران نسیان

آسمانی و فرارزینی بودن (باران) و ارزش حیاتی و معنوی آب نسیان

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دائرة المعارف الإلهیّة

ارائه و نشر: پژوهشگر علوم معرفت الهی و پژوهشگر علوم تقویم نجوم تبخیم بنیاد حیات اعلی



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَيَهْدِيهِ اللَّهُ لِمَنْ يَشَاءُ اللَّهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ صَلَّى اللَّهُ عَلَى مُحَمَّدٍ وَعَلَى آلِهِ الطَّيِّبِينَ الطَّاهِرِينَ وَلَعَنَهُ اللَّهُ عَلَى أَعْدَائِهِمْ أَجْمَعِينَ أَبَدَ الْأَبَدِينَ

قال الله العليّ العظيم في كتابه العليّ الحكيم: أفرأيت الماء الذي تشربون. أنتم أفرأيت لعموه من المزن أم رخص المزلون

افق مینای مرسولات نجومی: ساعت جهانی KMT مکه مکرمه کعبه مشرفه

هفته نامه

راه آسمان

آموزش و تبیین مباحث تقویم و نجوم و تحجیم اسلامی

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیّة

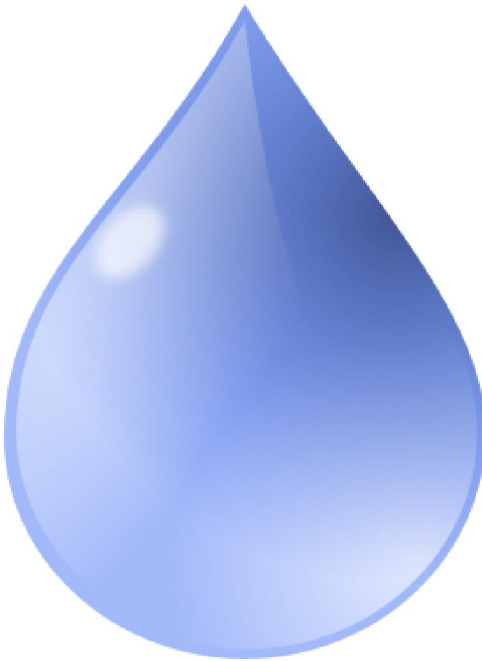
ارژنده و نشر: پژوهشگاه علوم معرفت الهی و پژوهشگاه علوم نجوم و تقویم و تحجیم بنیاد حیات اعلی

هفته نامه راه آسمان شماره: هفتاد و هفتم
اول ربيع الآخر ۱۴۲۹ = ۲۰ فروردین ۱۳۸۷ = ۸ آوریل ۲۰۰۸

ارزش آب آسمانی (باران) در کلام وحی و کلام خازنان وحی

❖ در میان انواع آبها، آب باران از امتیازات خاصی برخوردار است و خداوند متعال که از آن با عنوان مبارک، رحمت، رزق، آب و غیره نام می برد، نشان دهنده اهمیت و ارزشمندی آن است. در کلام وحی از آب باران و فضائلش بسیار سخن رفته است، در ۳۳ آیه از قرآن کریم خداوند می فرماید: بعد از خلقت آسمانها و زمین ما آب رافرو فرستادیم تا زمین مرده را زنده نماید و آب را مایه حیات و منشاء تمامی گیاهان و حیوانات و مایه هستی می داند این آیات عبارتند از: سوره های نخل آیه ۱۰، ق آیه ۹، نخل آیه ۶۵، نمل آیه ۶۰، عنکبوت آیه ۶۳، روم آیه ۲۴، مرسلات آیه ۲۷، اعراف آیه ۵۷، یونس آیه ۲۴، هود آیه ۷، ابراهیم آیه ۳۲، حجر آیه ۲۲، بقره آیه ۱۶۴،

فصلت آیه ۲۷، زخرف آیه ۱۱، کهف آیه ۴۵، طه آیه ۵۳، حج آیه ۵، حج آیه ۶۳، مؤمنون آیه ۱۸، اعراف آیه ۴۸، عبس آیه ۲۵، نباء آیه ۱۴، لقمان آیه ۲۰، فاطر آیه ۲۷، زمر آیه ۲۱، انبیاء آیه ۳۰، ملک آیه ۳۰، نور آیه ۴۵، فرقان آیه ۵۳، سجود آیه ۸، مرسلات آیه ۲۰، طارق آیه ۶:



۱- و انزل من السماء ماء فاخرج به من الثمرات رزقا لكم (ترجمه) و از آسمان آبی فرو فرستاد و به وسیله آن میوه ها را پرورش داد تا روزی شما باشد.

۲- و ما انزل الله من السماء ماء فأحيا به الارض بعد موتها وبث فيها من كل دابة (ترجمه) آبی که خداوند از آسمان نازل کرده و با آن زمین را پس از مرگ زنده نمود و انواع جنبنندگان را در آن گسترده است

۳- و هو الذي أنزل من السماء ماء فأخرجنا به نبات كل شيء فأخرجنا منه خضرا (ترجمه) او کسی است که از آسمان، آبی نازل کرد. و به وسیله آن گیاهان گوناگون رویانندیم، و از آن ساقه ها و شاخه های سبز، خارج ساختیم؛ و از آنها دانه های متراکم و از شکوفه نخل، خوشه ها با رشته های باریک، بیرون فرستادیم، و باغها از انواع انگور و زیتون و انار گاه شبیه به یکدیگر و گاه بی شباهت خلق کردیم، هنگامی که میوه می دهد، به میوه آن و طرز رسیدن بنگرید که در آن نشانه هائی برای افراد با ایمان است!

۴- و هو الذي يرسل الرياح بيرا بين يدي رحمته حتى اذا أقلت سحابا ثقالا سقناه لبلد ميت فأنزلنا به الماء فأخرجنا به من كل الثمرات كذلك نخرج الموتى لعلكم تذكرون (ترجمه) و او کسی است که بادهای را پیشاپیش باران رحمتش می فرستد همچون بشارت دهنده ای از قدوم مسافر عزیز خبر می دهد. بادهایی که از اقیانوسها برخاسته و ابرهای سنگین بار و پر آب را با خود حمل می کند، در این موقع آنها را به سوی سرزمینهای مرده می رانیم، به وسیله آن، آب نازل می کنیم و با آن، از هر گونه میوه ای بیرون می آوریم، و

این گونه زمینهای مرده را زنده کردیم مردگان را نیز، زنده می کنیم، تا متذکر شوید.

۵-...و ينزل عليكم من السماء ماء ليطهركم به (ترجمه) (و یادآورید هنگامی که)...آبی از آسمان برای شما فرو فرستاد تا با آن شما را پاک کند.

۶- أنزل من السماء فسالت أودية بقدرها فاحتمل السيل زبدا رابيا (ترجمه) خداوند از آسمان آبی فرستاد و از هر دره ای و رودخانه ای به اندازه خود، سیلاب جاری ساخت، پس سیل بر روی خود کفی حمل کرد.

۷- و أنزل من السماء ماء فأخرج به من الثمرات رزقا لكم (ترجمه) و از آسمان آبی فرستاد و با آن میوه ها را خارج ساخت تا روزی برای شما باشد

۸- و أرسلنا الرياح لواقح فأنزلنا به من السماء ماء فأسقيناكموه و ما أنتم له بخازنين. (ترجمه) و ما بادها را برای تلقیح ابرها، و به هم پیوستن و بارور ساختن آنها، فرستادم؛ و از آسمان آبی نازل کردیم و شما را با آن سیراب نمودیم، و در حالی که شما توانایی حفظ و نگهداری آن را نداشتید.

۹- و الله أنزل من السماء ماء فأحيا به الارض بعد موتها إن في ذلك لآية لقوم يسمعون (ترجمه) خداوند از آسمان آبی فرستاد و زمین را بعد از آنکه مرده بود حیات بخشید، در این، نشانه ایست، برای جمعیتی که گوش شنوا دارند.

۱۰- و أنزل من السماء ماء فأخرجنا به أزواجا من نبات شتى (ترجمه) و خداوند از آسمان آبی فرستاد که با آن، انواع گوناگون گیاهان را از خاک تیره برآوردیم.

۱۱- ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فتصبح الارض مخضرة ان الله لطيف

خبیر (ترجمه) و زمین را در زمستان خشک و مرده می بینی اما هنگامی که آب باران بر آن فرو می فرستیم، به حرکت در می آید، و می روید، و از هر نوع گیاهان زیبا می رویاند.

۱۲- و أنزلنا من السماء ماء بقدر فاسکناه فی الارض و إننا علی ذهاب به لقادرون (ترجمه) و از آسمان، آبی به اندازه معین نازل کردیم، و آنرا در زمین ساکن نمودیم، و ما بر ازین بردن آن کاملاً قادریم.

۱۳- و هو الذی أرسل الریح بشرایین یدی رحمته و أنزلنا من السماء ماء طهورا لنحیی به بلدة میتا و نسقیه مما خلقنا أنعاما و اناسی کثیرا (ترجمه) و او کسی است که بادهای بشارت گرانی پیش از رحمت فرستاد و از آسمان، آب پاک کننده نازل کردیم، تا به وسیله آن زمین مرده را زنده کردیم، و چهارپایان و انسانها را سیراب نماییم.



۱۴- و لئن سئلتهم من نزل من السماء ماء فأحيا به الارض من بعد موتها ليقولن الله (ترجمه) اگر از آنها پرسى که چه کسى از آسمان، آبى نازل کرد، و به وسیله آن زمین را بعد از مردنش زنده کرد؟ مى گویند: الله.

۱۵- و انزلنا من السماء ماء فأنبتنا فيها من كل زوج كريم (ترجمه) و از آسمان، آبى فرستادیم، و به وسیله آن در روی زمین، انواع گوناگونی از جفتهای گیاهان پر ارزش رویانیدیم.

۱۶- الله الذى يرسل الرياح فتثير سحابا فيبسطه فى السماء كيف يشاء و يجعله كسفا فترى الودق يخرج من خلاله (ترجمه) خداست که بادهارامى فرستد، ابرى را برى انگیزد و در آسمان، هر طور که بخواهد مى گستراند، و آن را متراکم مى کند، پس دانه های باران را مى بینى از میان آن بیرون مى آید.

۱۷- والله الذى أرسل الرياح فتثير سحابا فسقناه الى بلد ميت فأحينا به الارض بعد موتها و كذلك النشور (ترجمه) خداوند کسى است که بادهارامى فرستاد تا ابرهائی را به حرکت درآورند ما این ابرها را به سوى سرزمین مرده اى مى رانیم و به وسیله آن زمین را بعد از مردنش زنده مى کنیم؛ رستاخیز نیز همین گونه است.

۱۸- ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا ألوانها (ترجمه) و آیا ندیدی خداوند از آسمان، آبى فرو فرستاد که به وسیله آن میوه هایى را با الوان گوناگون خارج ساختیم.

۱۹- ألم تر أن الله أنزل من السماء ماء فسلكه ينابيع فى الارض ثم يخرج به زرعا مختلفا ألوانه ثم يهيج فتراه مصفرا ثم يجعله حطاما ان فى ذلك لذكرى

لأولى الألباب (ترجمه) آیا ندیدی که خداوند از آسمان، آبی فرستاد و آن را به صورت چشمه هایی در زمین وارد نمود. سپس با آن زراعتی را خارج می سازد که رنگهای مختلف دارد، بعد آن گیاه خشک می شود، به گونه ای که آن را زرد و بی روح می بینی، سپس آن را در هم می شکنند و خرد می کنند؟! در این ماجرا تذکری برای خردمندان از ناپایداری دنیا است.

۴۰- و من آیاته إنك تری الارض خاشعة فاذا أنزلنا علیها الماء اهتزت وربت إن الذی أحیایها لمحی الموتی و هو علی کل شیء قدير (ترجمه) از نشانه های اوست که زمین را خشک می بینی، هنگامی که آب بر آن می فرستیم، به جنبش در می آید، و نمو می کند، همان کسی که آن را زنده کرد، مردگان را نیز زنده می کند، و او بر هر چیز تواناست.

۴۱- والذی نزل من السماء ماء بقدر فأنشرنا به بلدة میتا كذلك تخرجون (ترجمه) و او کسی است که از آسمان به مقدار معین آبی فرستاد، و به وسیله آن، سرزمین مرده را زنده کردیم، و همین گونه از قبرها بیرون می آید.

۴۲- و ما أنزل الله من السماء من رزق فأحیا به الارض بعد موتها و تصریف الرياح لآیات لقوم یعقلون (ترجمه) و در فرو فرستادن آب از آسمان که به وسیله آن زمین را بعد از مردنش حیات بخشیده، و همچنین در وزش بادهای نشانه های روشنی است برای گروهی که اهل تفکرند.

۴۳- و نزل من السماء ماء مبارکا فأنبتنا به جنات و حب الحصيد (ترجمه) و از آسمان، آبی پربرکت فرستادیم، و به وسیله آن باغها و دانه های قابل درو، رویاندیم.

۴۴- والنخل باسقات لها طلع نضيد، رزقا للعباد و أحيينا به بلدة ميتا كذلك الخروج (ترجمه) و همچنين نخلهاى بلند قامتى كه ميوه هاى متراكم دارند، همه اينها را به خاطر بخشيدن روزى، بر بندگان آفريديم، و با اين قطره هاى حيات بخش باران، زمين مرده را زنده كرديم، آرى زنده شدن مردگان و خروج آنها از قبر، نيز همين گونه است،

۴۵- أفريتم الماء الذى تشربون ءأنتم أنزلتموه من المزن أم نحن المنزلون. (ترجمه) آيا درباره آبى كه مى نوشيد، فكر کرده ايد؟ آيا شما آن را از ابر فور مى فرستيد يا ما نازل كرديم؟

۴۶- و أنزلنا من المعصرات ماء ثجاجا لنخرج به حبا و نباتا و جنات ألفافا (ترجمه) و از ابرهاى باران زا، آبى فراوان نازل كرديم، تا به وسيله آن دانه و گياه بسيار برويانيم، و نيز باغهاى پر درخت به وجود آورديم.

۴۷- فلينظر الانسان إلى طعامه أنا صببنا الماء صبا ثم شققنا الأرض شقا فأنبثنا فيها حبا و عنبا و قضا و زيتونا و نخلا و حدائق غلبا و فاكهة و أبا متاعا لكم و لأنعامكم (ترجمه) انسان بايد به غذاى خودش بنگردد! ما آب فراوانى از آسمان ريختيم؛ سپس زمين را شكافتيم؛ و در آن دانه هاى فراوانى رويانديم، و انگور و سبزی بسيار و زيتون و نخل فراوان، و باغهاى پر درخت و ميوه و چراگاه، تا وسيله اى براى بهره گيرى خود و چهارپايانتان باشد.



آب باران آب آسمانی

❖ همانطور که در فصل قبل دریافتید؛ در بیشتر آیات شریفه کلام وحی به آسمانی بودن آب باران تصریح شده است. در کلام خازنان وحی **عَلَيْهِ السَّلَامُ** آمده است که **يك عالم يهودی از امیرمؤمنان **عَلَيْهِ السَّلَامُ** پرسید: **لم سمیت السماء سماء؟ قال لأنها وسم الماء (معدن الماء)، (ترجمه) چرا آسمان را سماء گفتند؟** فرمود: زیرا آسمان معدن آب است. همچنین در تفسیر آیه مبارکه ۹ سوره قاف **(ونزلنا من السماء ماء مبارکا)** محمد بن مسلم، گوید، شنیدم، امام محمد باقر **عَلَيْهِ السَّلَامُ** فرمود: **لیس من ماء فی الارض الا وقد خالطه ماء السماء (ترجمه) آبی در زمین وجود ندارد مگر این که آب آسمان با او ترکیب یافته است.****

و بطور کلی در فرهنگ تعالیم وحی، آب را دو قسم نموده اند: **آب آسمانی و آب زمینی**، هر چند در مقطعی هر یک از اینها با یکدیگر آمیخته شوند.

❖ **تذکر:** آسمان به دو محدوده گفته می شود، محدوده جو زمین، که محل حرکت ابرهاست، محدوده فراتر از جو زمین که به آن فضا گفته می شود، مقصود از آسمان در مواردی مانند کلمات فوق؛ همان بالاتر از جو و فرازمین و فضا می باشد.

❖ اگرچه بخشی از آب باران در چرخه نزدیک؛ آب دریاست، ولی بخش عمده و اصلی آب از منبعی آسمانی است، غیر اینکه آن آب دریا نیز در اصل

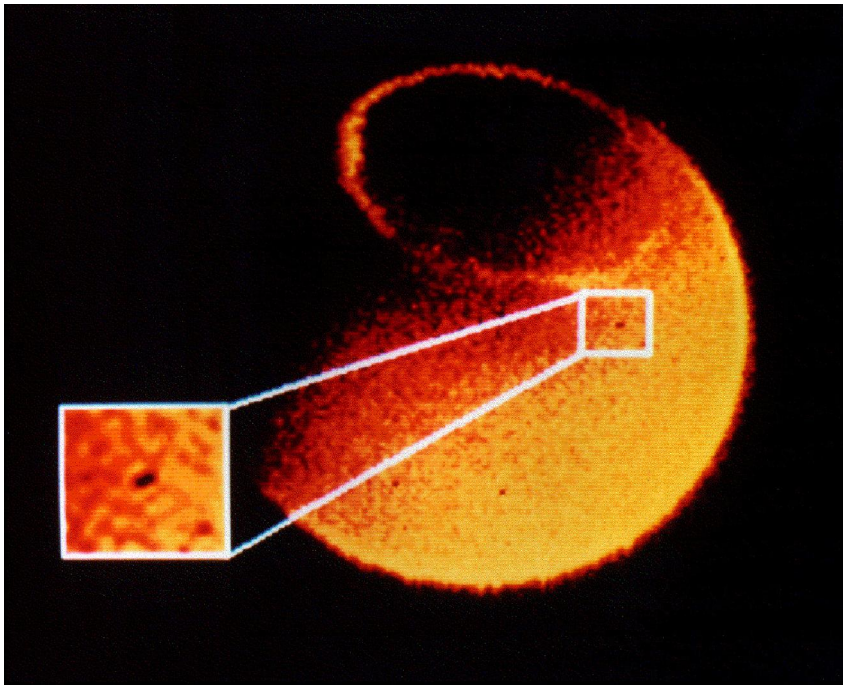
خود فرو ریخته از آسمان است، چون ابر رحمت الهی بر زمین بارید چشمه سارها و رودها و دریاها از آن پدید آمد. و آنگهی در همین چرخه هم که آب دریا به صورت ابر به هوا بلند شده و به وسیله باد هر جا هدایت شود، می بارد؛ آب باران عین آب دریا نبوده بلکه خلاصه صافی و برگزیده آنست، که در موقعیت آسمانی خود مورد تاثیراتی آسمانی قرار گرفته و آن را به صورت هدیه ای آسمانی بر زمین فرو می ریزد.

❖ فرایند تبخیر آب دریا به آب باران؛ در حقیقت نظریه ابتدایی و همایی است که در مشاهده عادی به نظر می رسد و در السنه عامه و منابع معمولی علمی جدید نیز مطرح است، ولی این همه مطلب نبوده و همانطور که کلام وحی و کلام خازنان وحی لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ آن را به تفصیل بیان نموده اند، منبع اصلی آب باران؛ آسمانی است.

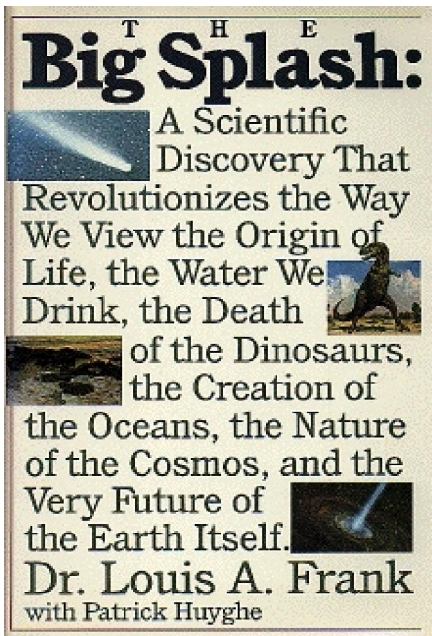
❖ هر چند در فرضیه ای قدیمی دانش جدید؛ منشأ آب در زمین را تبخیر هیدروژن موجود در ماگمای گداخته زمین در ابتدای شکل گیری آن می دانستند، ولی سرانجام بعد از گذشت چهارده قرن؛ دانش جدید نیز در پیشرفته ترین تحقیقاتش به این آموخته مکتب وحی رسیده است که منشأ آب موجود در زمین؛ آسمانی است، طبق نظریه ای که اولین بار از طرف پروفیسور آمریکائی به نام لوئیس فرانک (Luis Frank) در دانشگاه ایالتی اوهایو آمریکا مطرح شد و سپس مورد تأیید ناسا و دانشگاه هاوایی قرار گرفت: **آب بعد از سفری فضایی وارد کره خاکی شده است.** در هر دقیقه از شبانه روز؛ در حدود ۱۲ شهاب سنگ (که بعضی از آنها صد تن وزن دارند)

به زمین برخورد می کند. این شهاب سنگها اکثرا از یخ درست شده اند، وقتی توده یخ به جو زمین می رسد، ابر تشکیل می دهد و سرانجام به صورت باران به سرتاسر کره زمین از جمله اقیانوسها می ریزد.

❖ پروفیسور فرانک زمانی تحقیقاتش را آغاز کرد که نقاطی سیاه را در تصاویر ماهواره ای دید و متحیر شد، او بدست آورد که این نقاط سیاه شهاب سنگهای کوچکی هستند؛ که به زمین سقوط کرده اند، در واقع این شهاب سنگهای کوچک؛ تویهای آب و یخ هستند، و ز نشان به چند صد تن می رسد و با سرعت ۱۰ تا ۶۷ کیلومتر در ثانیه و تعداد ده میلیون در سال به جو زمین سقوط می کنند، این نظریه بیان می کند که چهل بیلیون سال پیش این تویهای یخ؛ زمین را بمباران کردند و باعث ایجاد دریاها و اقیانوسها شدند، و همین پدیده تا به امروز هم ادامه دارد.

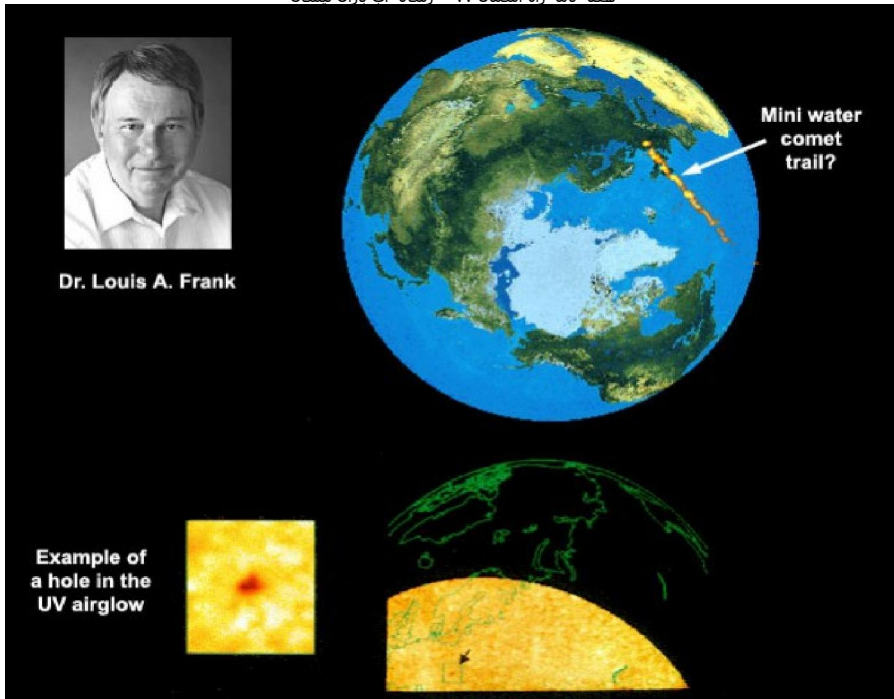


❖ پروفیسور لوئیس فرانک در سال ۱۹۳۸ در شیکاگو به دنیا آمده، و پروفیسور فیزیک در دانشگاه آیوا شد، از وقتی کار درجه بندی کردن را در اولین بررسی قمری (ماهواره ای) در امریکا شروع کرد؛ آزمایشگر و محقق دستگاههای بیش از چهل سفینه فضایی شد، انواع دستگاهها برای ذرات باردار پرنرژتی، پلاسما و عکسبرداری از فجر بود که به اکتشاف اخیر ستارگان دنباله دار منجر شد، موفقیتهای پروفیسور لوئیس او را در جایگاه تحقیقی پلاسما که شامل اولین سنجش مستقیم از حلقه فعلی نخستین چهار سیاره منظومه شمسی و بین البروجین قطبی، یعنی سیستمهای فعلی در بخش پایانی مغناطیسی زمین بود، قرار دارد. وی اولین نفری بود که با دستگاه علمی کمر بند یونی (که امروزه به جریان طنین معروف است) دور زمین را مشاهده کرد، و او بود که فجر تتا را کشف کرد، اخیرا



پروفیسور فرانک در برنامه های متعدد فضایی ناسا اشتغال داشته و عضو آکادمی ملی علوم، انجمن پزشکی، و انجمن ستاره شناسی امریکاست. وی دانشمندی فعال و موفقیتهای علمی شایان توجه دارد.

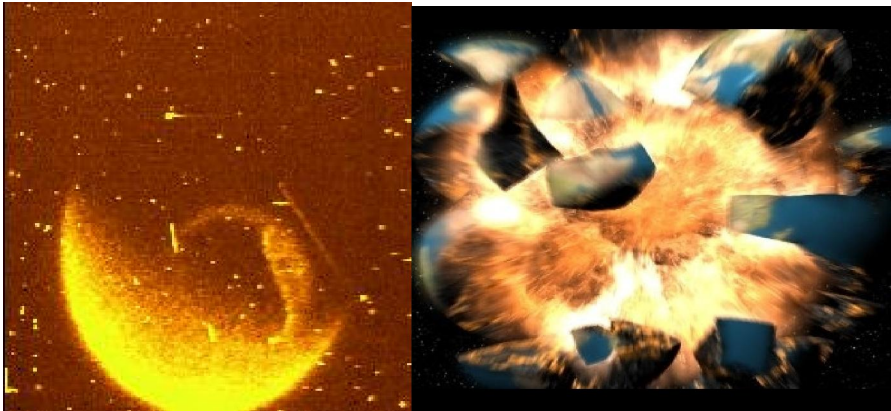
❖ پروفیسور لوئیس نظریه آسمانی بودن آب باران را در کتاب خود به نام ترشح عظیم (The Big Splash) نیز مطرح کرده است.

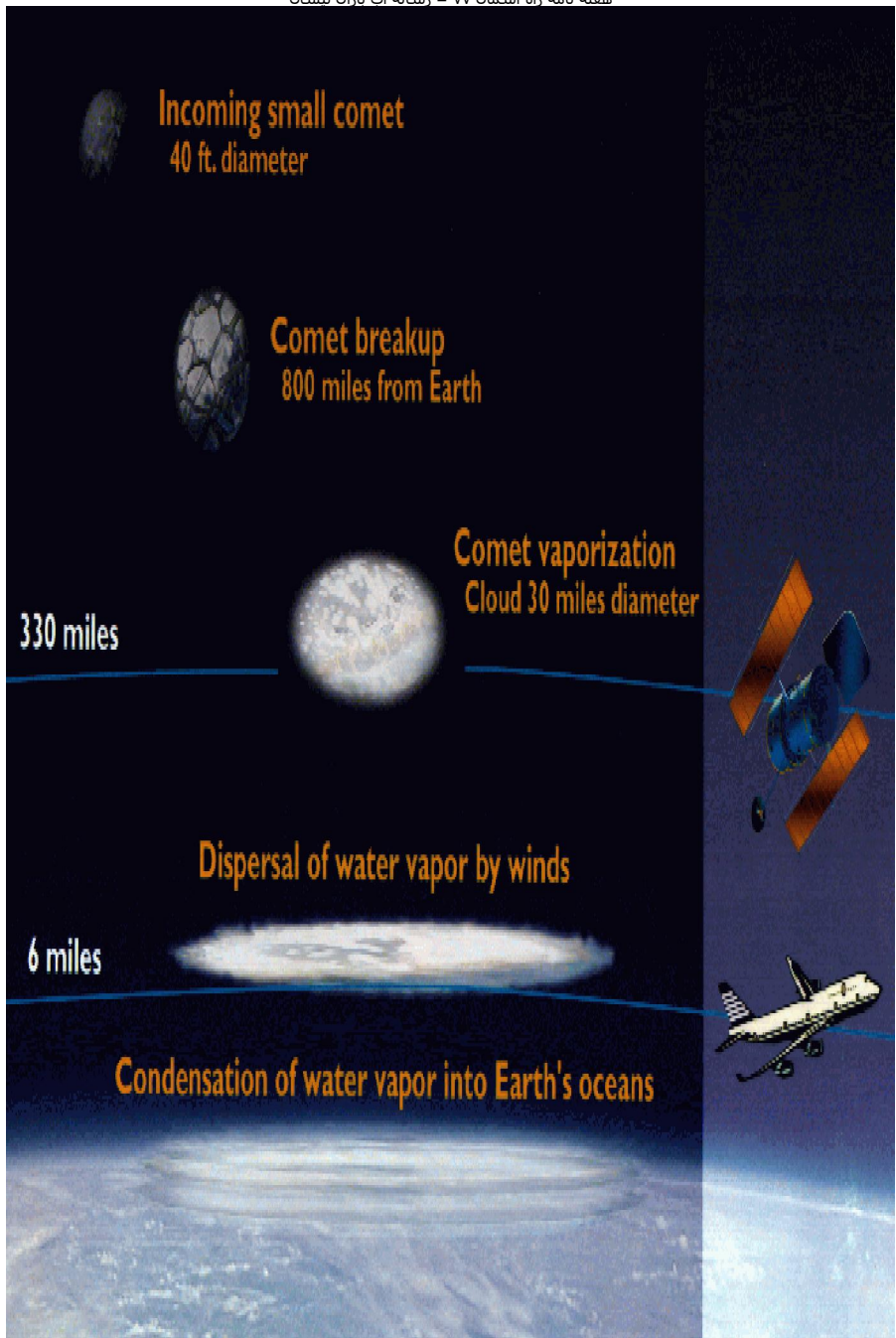


❖ سازمان فضايي ناسا در ماه مي ۱۹۹۷ بطور رسمي اين نظريه را اعلام کرد و شبکه های خبري عمده مثل آسوشيتدبرس آنرا به سراسر جهان مخايره کردند.

❖ سه ماه بعد (۲۴ اوت ۱۹۹۷) مؤسسه نجوم در دانشگاه هاوایی اعلام کرد که بر نظريه پروفيسور فرانك صحه مي گذارد، اين مؤسسه نجوم اظهار داشت که مشاهدات آنها در مورد شهاب سنگهای هياکونك و هيل بو، منجر به حمايت از نظريه (شهاب سنگهای به زمين اصابت کرده منبع آب درياها هستند) شد، اعلام اين مسأله باعث تشکيل نشست همگاني اتحاديه بين المللي نجوم در کيوتو گرديد. مدير بخش اطلاعات عمومي رصدخانه ژاين نیز اين نظريه را متقاعد کننده اعلام کرد.

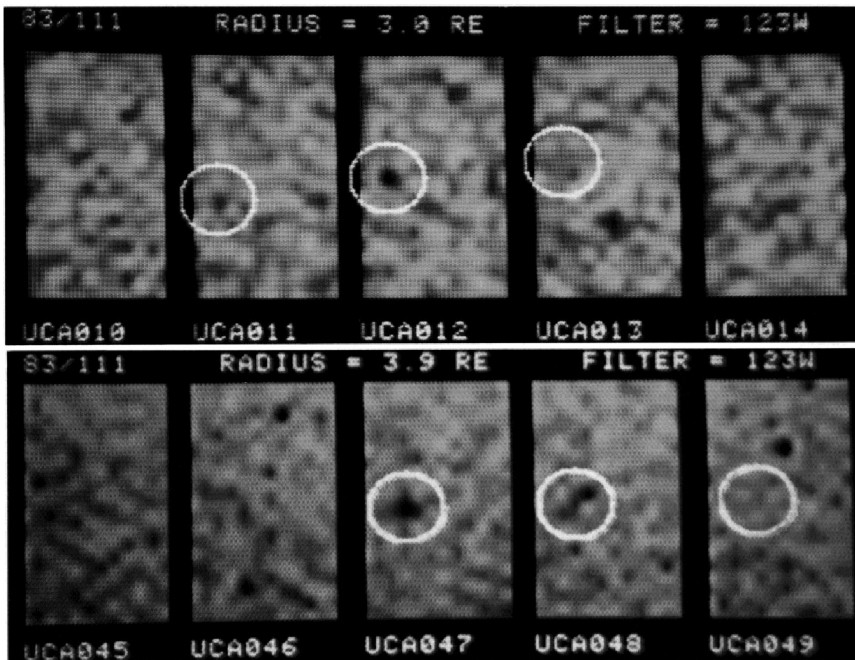
❖ با اینکه چند سال پیش ناسا و برخی دانشگاهها نیز اعلام کردند که نظریه پروفیسور فرانک معتبر است، و رسانه های گروهی هم دست به تبلیغی گسترده زدند، اما هنوز هم تعدادی از دانشمندان از قبول این نظریه و شیوه جدید نگرش به دنیا امتناع می کنند، اگر اینها بخواهند بپذیرند، باید بسیاری از کتابهای درسی و منابع علمی رایج دنیا در بسیاری از زمینه ها از جمله زیست شناسی مردم شناسی فیزیک نجوم پزشکی روانشناسی الهیات شیمی و تعلیم و تربیت؛ بازنویسی شده و مورد تجدید نظر قرار گیرد، قبول این نظریه برای این قشر از دانشمندان گران تمام می شود، چون تیشه به ریشه بسیاری از فرضیات آنها زده خواهد شد، و تقریباً تمام فرضیه های رایج مربوط به خلقت و حیات این سیاره و پیدایش بشر و فرضیه های تکامل داروین (که همه دیدگاه منکر خالق داشته و اتفاق خلقت را تصادفی جلوه می دهند) زیر سؤال می رفت، از آنجا که سیستم سلطه جهانی مافیای علمی نگرشی الحادی دارد، لذا از انتشار و رواج و جافتادن هر نظریه علمی که شواهدی بر وجود خالق یکتاست به شدت جلوگیری می کند.



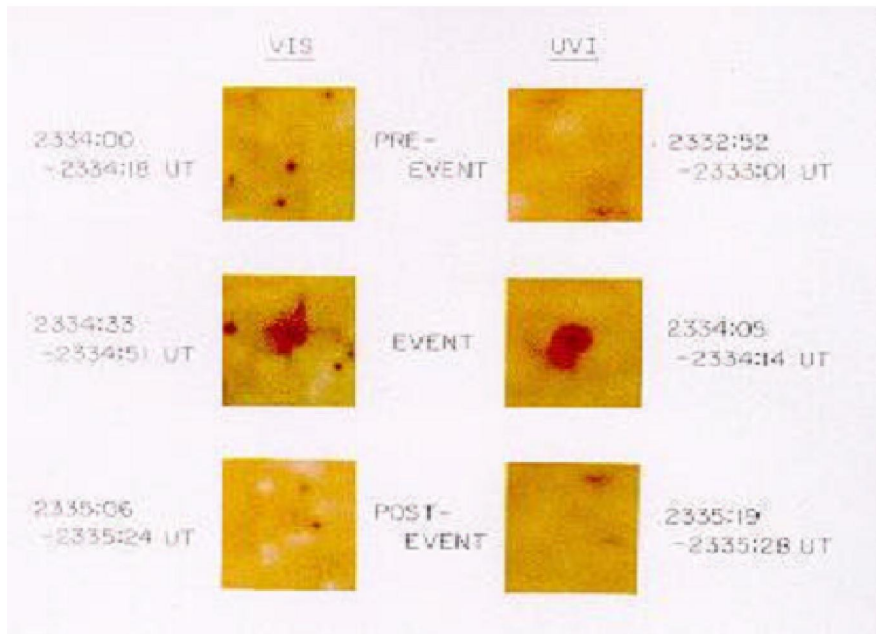


تصویر برداري و روش ثبت آبهاي آسماني

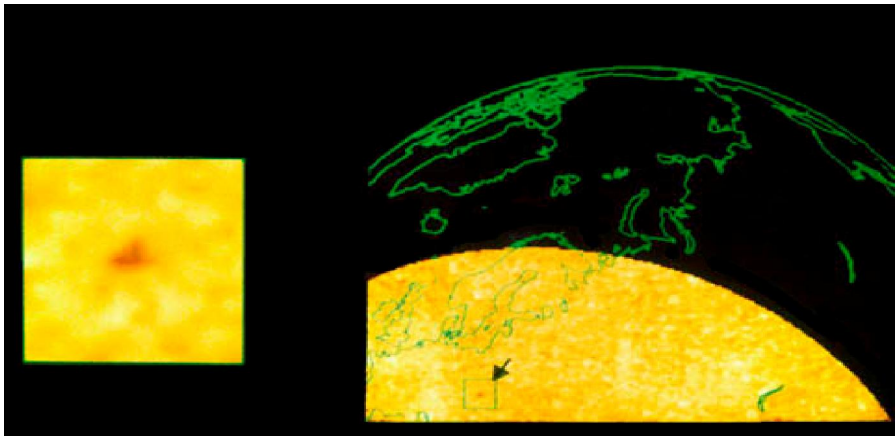
توده هاي يخ نور افشان نيستند و سطح تاريخي دارند و با سرعت بالا از آسمان ريزش مي كنند، بستگي به اندازه و سطح آنها از ۱۰ كيلومتر بر ثانيه تا بيش از ۴۶ كيلومتر بر ثانيه (۳۶ هزار كيلومتر بر ساعت تا ۱۶۵ هزار كيلومتر بر ساعت) سرعت آنها مي باشد و به دليل سرعت عظيم آنها قابل تصوير برداري نيستند، دكتر فرانك با فراست نشانه هاي آنها را ثبت نمود، او در تصاويري كه از اتمسفر گرفته شده بود لکه هايي را مشاهده نمود مانند سوراخهائي در اتمسفر، كه در هر ۱ تا ۲ دقيقه ايجاد مي شدند و متحرك بودند و لکه به سمت چپ و به راست حركت مي كرد و اندازه لکه نيز تغيير مي كرد و بعد برطرف مي شد.



او دريافت كه اينها سايه هاي اجرام فضايي هستند كه در مقابل جو زمين واقع شده اند و اندازه آن توده هم تغيير مي كند و از طيفهاي آن، چگالي و جنس و جرم آن را اندازه گرفت و دريافت كه اجرام از جنس يخ مي باشند و بعد به شكل بخار مي شوند، توده هاي بخار مانع نور مي شوند و مانند سوراخي بر جو به نظر مي رسند، اين لکه ها به اندازه قطر ده مايل (۱۶ كيلومتر) مي رسيدند و ابتدا براي دانشمندان يك معما بود كه اين لکه ها اگر ناشي از شهاب سنگ باشد چنين سنگهاي عظيمي بحث برانگيز است كه اثرات مخربي بر زمين مي گزارند و دكتر فرانك راز اين معما را كشف نمود كه اينها لکه هاي ابر ناشي از ذوب شدن توده هاي يخ آسماني هستند كه در فاصله زماني ۱ تا ۲ دقيقه (مانند دو ستون تصوير زير) تشكيل مي شوند و مقدار بخار آب براي چنين لکه اي ۲۰ تا ۴۰ تن آب لازم دارد و باعث يك باران كيهاني يا باران آسماني مي شوند.



این لکه های بر اتمسفر که مرتب به وجود می آیند و متحرك هستند توسط دوربین ماهوارها نیز اثبات شد. با ساخت دوربین های دقیقتر موسوم به دوربینهای قطبی برای تصاویر شفقهای قطبی، بوسیله اشعه ماوراء بنفش تصاویر واضحتری از این لکه ها که به مانند حفره های در اتمسفر زمین بودند گرفته شد از جمله شعبه ناسا در مرکز پروازهای فضایی گودارد در گرین بلت مریلند، اما يك سال طول کشید تا حملات ملحدین و منتقدین که نمی خواستند نظریه آب آسمانی را قبول کنند مقداری آرامتر شد و تصاویر ناسا نیز توانست وجود این لکه های بر اتمسفر را اثبات کند و اینکه این توده های آسمانی با سرعت عظیم باید وجود داشته باشند و در نهایت در يك کنفرانس مطبوعاتی در موضوع فیزیک در ماه مه ۱۹۹۷ ناسا آن را مطرح کرد و به دنبال آن آشفتگی و اعتراضات از سوی دانشمندان منکر شدت گرفت. تصویر زیر يك سوراخ بزرگ جوی بالای کشور لهستان را نشان می دهد در تاریخ ۶ آوریل ۱۹۹۶ که نشان دهنده يك لکه بزرگ ابر یخی ناشی از توده یخ آسمانی می باشد.

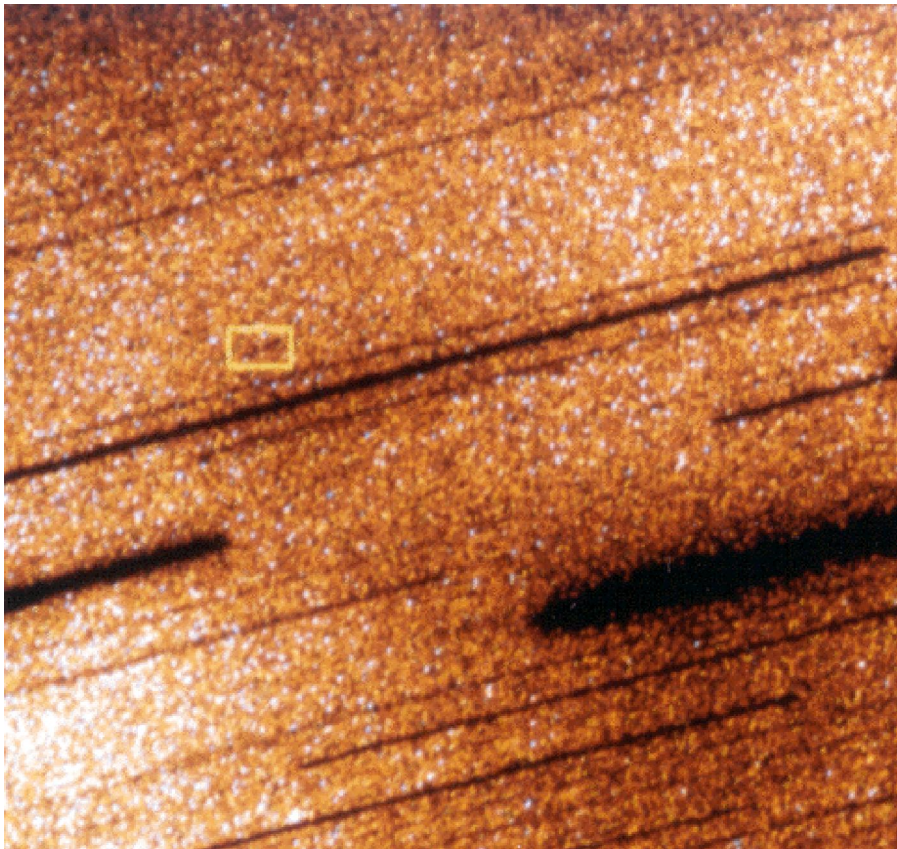


دکتر فرانک بیان کرد که توده های یخ به تعداد ۵ تا ۳۰ عدد در دقیقه به جو زمین می خورند، آنها تا ارتفاع ۸۰۰ مایلی زمین (۱۲۸۰ کیلومتر) به صورت یخ هستند و اندازه هر کدام حدود ۷ تا ۲۰ متر و به اندازه يك خانه است، و با غلیظ تر شدن محیط اطراف زمین و سایش با آن این توده رقیق تر شده و وارد لایه های جوی شود تا در ارتفاع حدود ۳۳۰ مایلی (۵۲۸ کیلومتری) قطر آن به اندازه حدود ۴۸ کیلومتر می شود (مانند يك ابر یخی)، و در ارتفاع حدود ۸ کیلومتری به حالت بخار و ابر در می آید جایی که ابرهای زمینی هستند.

توده های یخ نسبت به اجرام دیگر سماوی اندازه کوچکتری دارند فلذا در تصاویر، اثر کوچکتری را نسبت به سایر اجرام می گزارند اندازه دنباله دارهای معمولی بین ۱۰ تا ۱۰۰ کیلومتری باشد ولی این توده های یخ حدود ۴۰ متر هستند. او در تحقیقاتش شش هزار تصویر با يك تلسکوپ با پایه روباتیک که قابل حرکت بود تهیه کرد ولیکن به خاطر وضعیت نامناسب جوی و اختلال در عملکرد وسایل، تنها ۱۵۰۰ تصویر برای پردازش قابل استفاده بودند و توانست در آنها سایه های توده های یخ ریزش کرده از آسمان را تجزیه و تحلیل نماید. کار پردازش این تصاویر و سایه ها، کاری بسیار دقیق و حساس است و در ابعاد اجرام فضایی که بسیار بزرگ هستند، تشخیص این توده های یخ که به صورت ذرات و غباری در فضا محسوب می شوند کاری دقیق و ارزشمند است.

او جزئیات کشف خود را در مقاله ای به نام تشخیص دنباله دارهای کوچک با تلسکوپهای زمینی ("Detections of Small Comets with a

"Ground-Based Telescope" در ۱ مارس ۲۰۰۱ در مجله Geophysical Research-Space Physics منتشر نمود. اولین تشخیص نوری از این توده های کوچک با تلسکوپ Spacewatch در کیت پیک در آریزونا آمریکا به دست آمد و می توانست تا فاصله ۱۳۷ هزار کیلومتری زمین اجرام را تشخیص دهد. در این نوع تصاویر هر یک از اجرام سماوی به نسبت اندازه و سرعتشان، امتداد و شدتشان متفاوت است و اجرام توده های یخ، اثر کوچکی را نشان می دهند. تصویر زیر در ۲۰ ژانویه سال ۱۹۹۹ رؤیت یکی از این توده های کوچک را نشان می دهد.



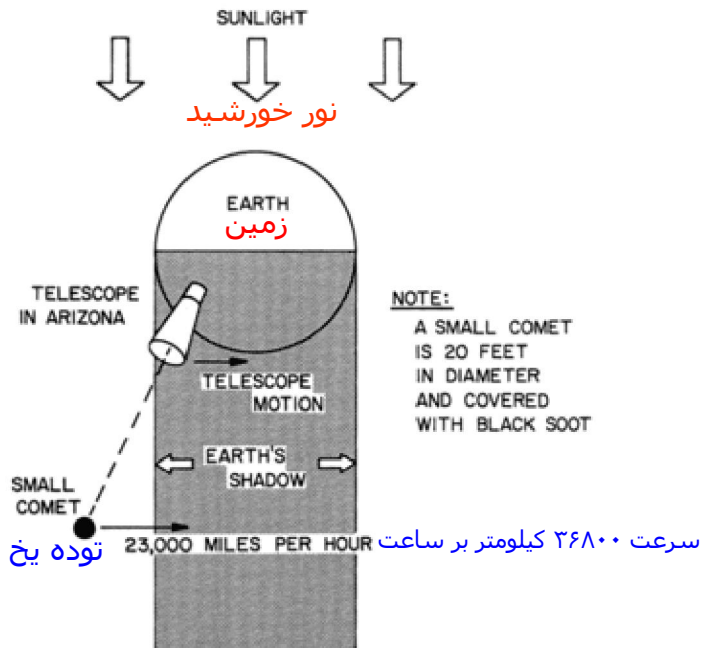
نکته عبرت آموز: وقتی اولین مقاله تحقیقات دکتر فرانک در یک مجله علوم فیزیک منتشر شد برخوردهایی را از طرف ملحدین و منکرین داشت برخی از دانشمندان منکر گفته بود: "اگر محتویات مقالات (دکتر فرانک) صحیح باشد نیمی از کتاب های علوم فیزیکی در کتابخانه های ما باید نابود شود" در پی نشر تحقیقات، دکتر فرانک بیان کرد که دانشمندان مخالف و منکر، به طور سازمان یافته مانع ترویج نظریه هستند و مقالات توهین آمیزی نیز در روزنامه ها نوشته شد و فیلم و کارتون جهت استهزاء آن ساختند. نکته جالب و عبرت آموز این است که امکانات دکتر فرانک برای این کشف بزرگ که جامعه علمی را دگرگون و آشفته کرد، امکاناتی ساده و محقر بود، و برای مجامع علمی با آن امکانات فضایی و گسترده این غیر قابل باور و یک طنز بود که کسی با حداقل امکانات و در جایی که آن را مانند قبرستان متروکه مثال می زدند، بتواند چنین کشف بزرگی نماید که به اقرار خودشان نیمی از کتابهای فیزیک در کتابخانه هایشان را باید نابود و نظریاتشان را باطل کنند. تصویر زیر تلسکوپ او و محلش در آریزونا را نشان می دهد. بر خلاف تصور عامه مردم که پیشرفت، اکتشافات و اختراعات را وابسته به امکانات فوق العاده می دانند، اکثر کشفیات بزرگ در تاریخ بشر، توسط افراد مستقل و با حداقل امکانات و با ابتکار و تلاش آنها تحقق پیدا کرده است.



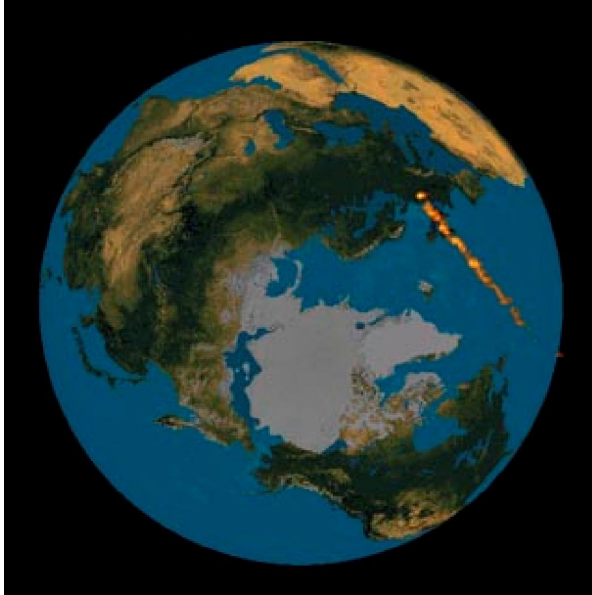
شواهد مستقل از تحقیق دکتر فرانک بر آبهای آسمانی

۱- دانشمند دیگری که آبهای آسمانی را صحنه گذاشت و بعد دکتر فرانک مستقلاً تصویر گرفت و رصد کرد، Clayne Yeates در آزمایشگاه پیشرانه جت ناسا در کالیفرنیا بود، او با روش دیگری و حرکت تلسکوپ توانست تصاویر متوالی از این لکه های بر جو که مانند سوراخی بر جو بودند تهیه نماید و وجود این توده های تاریک و سریع و کوچک را مطرح کرد و تصاویر او بسیار واضح بودند، دانشمندان منکر، از او قبول نکردند، و تصاویر متوالی خواستند و او تهیه نمود و دوباره تصاویر بیشتر (سه تصویر پشت سر هم) خواستند و او مشغول بدان شد که با مرگ ناگهانیش تحقیقاتش در مرکز ناسا متوقف شد.

SKREET SHOOTING THE SMALL COMETS



۲- در شواهد دیگر تصاویر غیر قابل انکاری توسط دوربینها از اثرات توده



های یخ آسمانی ضبط شد از جمله تصاویر زیر در ۲۶ و ۲۸ سپتامبر ۱۹۹۶، تصاویر ابتدایی که منتشر شد از سایر قاره ها به جز آمریکا بود تا مخالفت کمتری با این کشفیات در آمریکا انجام شود. بعد از تهیه

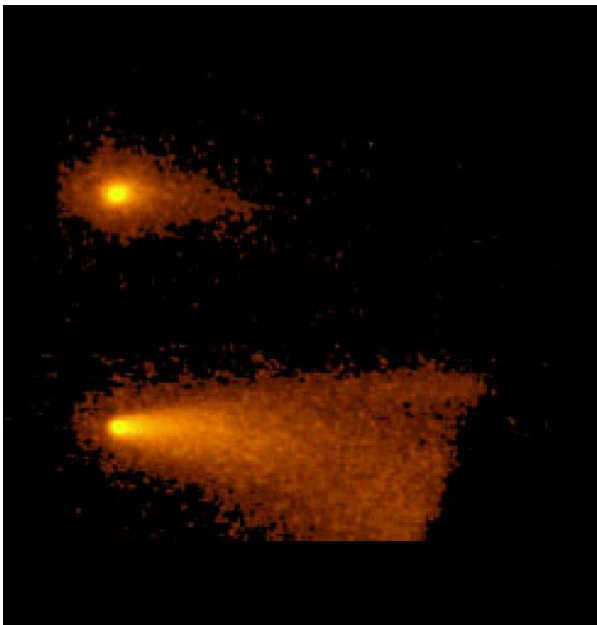
تصویر با روشهای خاص از اثرات توده یخ در برخورد به جو زمین، تصویر را بر همان منطقه کره زمین در نقشه قرار داده اند.



تصویر زیر سه توده یخ متوالی همزمان را در نزول به جو زمین نشان می دهد.



۳- در نهایت برای اثبات و تصویر برداری از این توده های یخ روشی



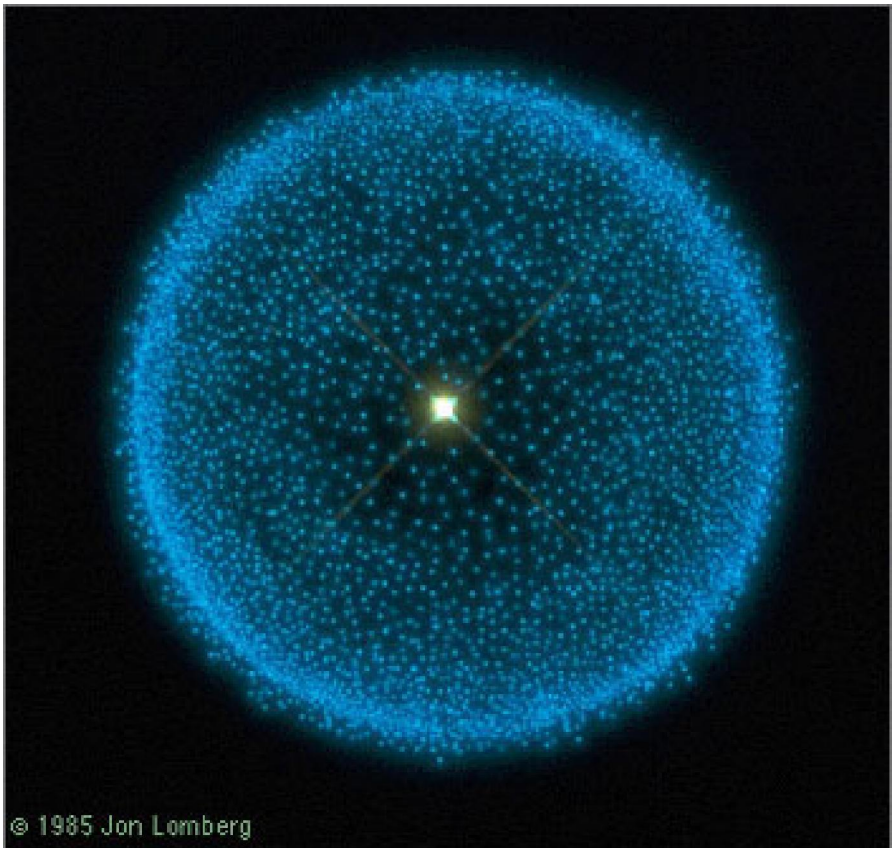
مستقلاً ابداع کردند که به نوعی تصویر نورانی از آنها تهیه کنند، این تصاویر با طول موج نوری نزدیکتر به بینایی انسان گرفته شد و توده های بخار آب در آن واضح است.

۴- ابرهای شب تاب (ابرهای یخی): کشفهای بعدی از وجود لایه های ابر تشکیل شده از ذرات یخ ناشی از نزول توده های یخ به جو را توضیح داد. از نظریه های باطلی که برخی دانشمندان در کتابها نوشته اند این بود که لایه های بالایی جو زمین خشک است و آنها بر علیه کشف دکتر فرانک موضع می گرفتند که در این صورت باید این باران آسمانی و رطوبت در آنجا نیز باشد، تا اینکه با تصاویر ناسا وجود ابرهای یخ زده در اعماق جو زمین را هم اثبات نمود. جو زمین چند لایه دارد تروپوسفر، استراتوسفر، مزوسفر، این سه لایه از سطح زمین تا ارتفاع ۸۵ کیلومتری هستند، از ارتفاع ۸۵ کیلومتر به بالا لایه یونسفر است، همه بارانها در لایه تریوسفر در ارتفاع ۷ تا ۱۸ کیلومتری هستند، ولی ناسا تصاویری از ابرهای تشکیل شده از ذرات یخ را در ارتفاع ۵۵ مایلی (۸۸ کیلومتری) در منطقه یونسفر در بالای قطب ارائه داد. نام علمی این ابرها، ابرهای شب تاب noctilucent clouds می باشد. این ابرهای به عرضهای جغرافیایی پایینتر از قطب می توانند حرکت نمایند.



منظومه شمسی و جهان در احاطه آبهای آسمانی

در عصر اخير دانشمندان به اين نتيجه رسيده اند که اجرام بسياري در فضا از توده هاي يخ تشکیل شده اند و توده هاي يخ بسياري نيز از خارج از منظومه شمسي به منظومه وارد مي شوند طوري که توده هاي يخ به صورت ابري کره اي شکل فضا را احاطه نموده اند که اين ابر را به نام بيان کننده آن، ابر اورت Oort Cloud ناميدند؛ يان اورت در سال ۱۹۵۰ ميلادی اعلام

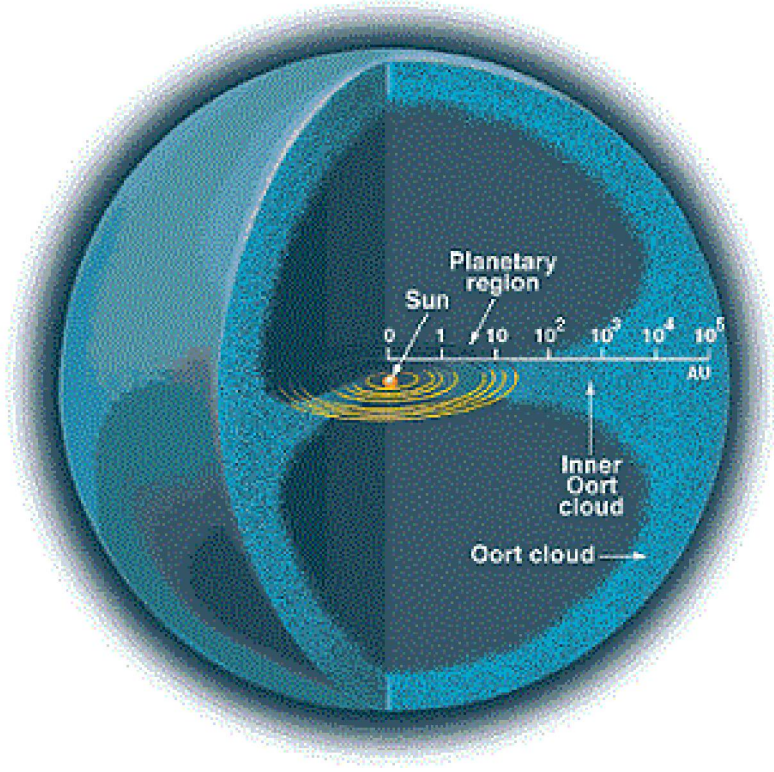


کرد به این علت که ستاره‌های دنباله‌دار از تمام جهات می‌آیند، پس باید از مکانی که دور منظومه شمسی را فراگرفته است سرچشمه گرفته باشند. بیان «اورت» مورد قبول عده زیادی از ستاره‌شناسان قرار گرفت و پس از آن، این مکان «ابر اورت» نام گذاری شد. ابر اورت نام مکانی است که خیلی از دنباله‌دارها از آن سرچشمه می‌گیرند و در فاصله ۵۰,۰۰۰ واحد نجومی یا تقریباً یک سال نوری از خورشید قرار دارد. استدلال اورت چنین بود: دنباله‌دارهایی که دوره تناوب مدارشان ۲۰ سال یا بیشتر است از تمام جهات به سوی خورشید می‌آیند، بنابراین منبع شان می‌باید کره ای پیرامون خورشید باشد، و از آنجایی که مدار این دنباله‌دارها بسیار کشیده است، می‌توان نتیجه گرفت که این کره می‌باید بسیار دور باشد.

وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ وَكَانَ عَرْشُهُ عَلَى الْمَاءِ لِيَبْلُوَكُمْ أَيُّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلًا وَلَئِنْ قُلْتَ إِنَّكُمْ مَبْعُوثُونَ مِنْ بَعْدِ الْمَوْتِ لَيَقُولَنَّ الَّذِينَ كَفَرُوا إِنْ هَذَا إِلَّا سِحْرٌ مُّبِينٌ ﴿٧﴾

جز روی آب عرش برین را مقرر نبود

دانشمندان تخمین زده اند ابر اورت دربردارنده حدود ۱ تا ۱۰ تریلیون توده یخ فضایی می باشد. در میان ابر اورت یک صفحه داخلی مانند یک سکه، از توده های یخ نیز وجود دارد. به خاطر فاصله بسیار دور ابر اورت دانشمندان مکان این توده های یخ را در بیرون منظومه شمسی تخمین زده اند، جایی که مدارهای فیزیکی مربوط به خورشید و تأثیر جاذبه ای خورشید پایان می یابد. بدین ترتیب منشأ آنها در منظومه شمسی نیز آبهای آسمانی خارج از منظومه است که از فضای دور می آیند. وقتی توده های یخ وارد محیط منظومه شمسی می شوند بر اثر جاذبه سیارات آن یا به سمت آن سیارات رفته و برخی نیز به سمت سیارات بعدی منظومه هدایت می شوند بدین ترتیب این توده های یخ فضایی به کره زمین نیز می رسند.

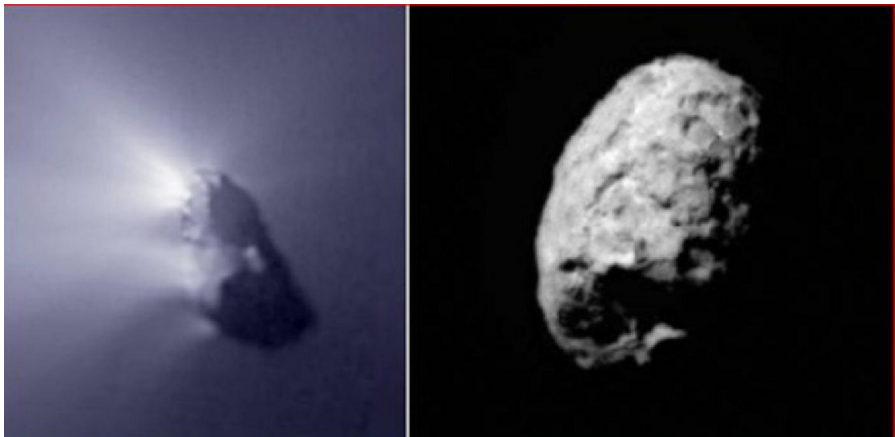


همانطور که در تصویر دیده می شود در مرکز ابر اورت يك صفحه داخلي

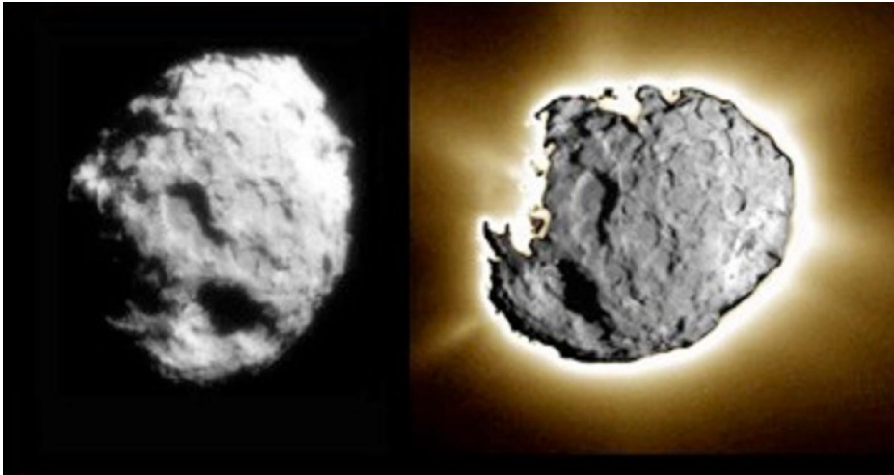


وجود دارد که ازدحام جرمهای یخی بر این صفحه بیشتر است. کمر بند کویپر شامل دنباله دارهای کوتاه مدت بر همین صفحه قرار دارد این کمر بند فراتر از مدار نپتون قرار گرفته است. در تصاویر فضایی، اثبات شده

است که دنباله دارها که درون منظومه شمسی می آیند سطحشان یخی و یا داری آب منجمد هستند، سایر سنگهای آسمانی نیز که در نزدیک زحلند، آنها نیز دارای سطحی یخی یا محتویات یخ هستند و با تابش خورشید به آنها بخار می شوند و در تصاویر مختلف پاشش آب و بخار از آنها ثبت شده است. تصویر زیر پاشش آب از سطح یخی یکی از این دنباله دارها در مقابل نور خورشید می باشد.



اين تصوير پاشش آب از دنباله دار Wild2 در تصوير برداري ناسا در سال ۲۰۰۴ را نشان مي دهد.



در واقع اين توده هاي يخ فضايي با مقداري مواد ديگر تركيب شده اند و به شكل سنگهاي يخي در آمده اند، تحقيقات مختلفي بر اين توده هاي يخي و تركيبات سنگي آنها صورت گرفته است، فيلم آموزشي زير ضمن معرفي اين اجرام يخي فضايي، با يك آزمايش ساده در آشپزخانه با يخ و مقداري خاك و



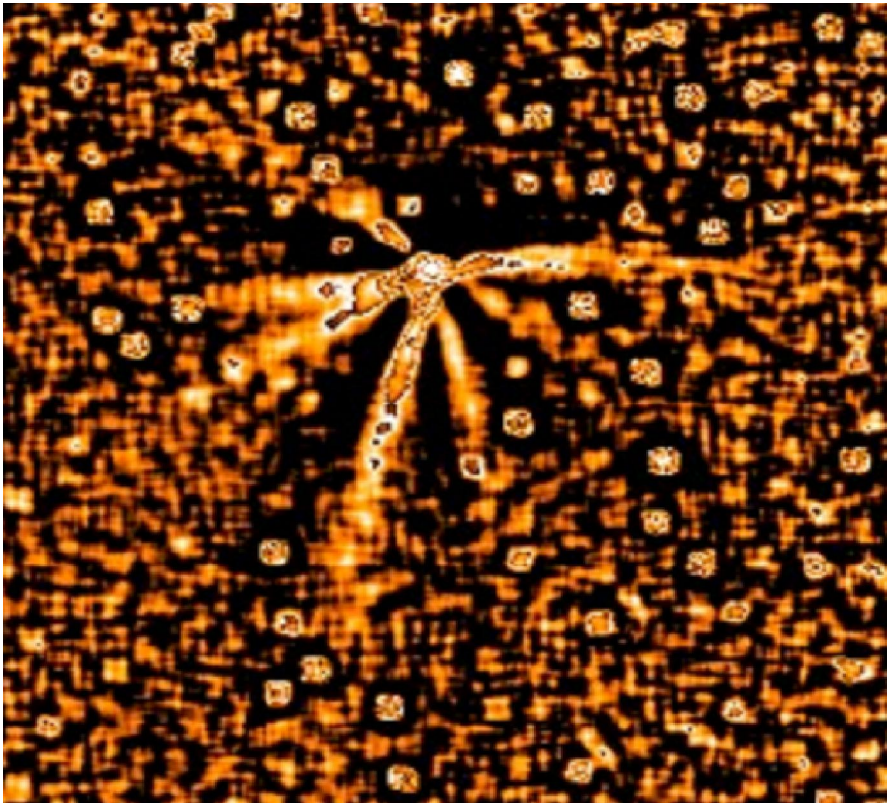
تركيبات ديگر قطعه سنگي مي سازد كه در مقابل نور بخار مي شود و ماهيت يخي دنباله دارهاي وارد شده به منظومه شمسي از فضا را نشان مي دهد (حجم فيلم ۲۳ مگابايت)

<http://aelaa.net/110.aspx?id=5937>

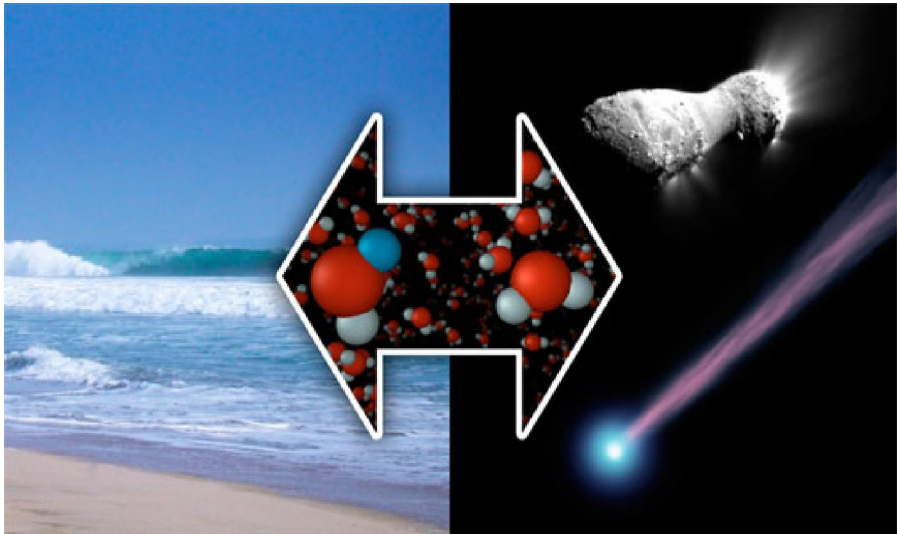
در تصویر بعد دنباله دار Hale-Bopp نشان داده شده که قطعه ای یخی از



آن در حال ذوب شدن با ۷ شاخه جت آب تصویر برداری شده است. این جرم آسمانی در سال ۱۹۹۵ رصد شد و به مدت ۱۸ ماه حتی با چشم غیر مسلح نیز قابل رؤیت بود. این توده آسمانی از فضای خارج منظومه شمسی از بین مدار مشتری و مریخ وارد منظومه شد.



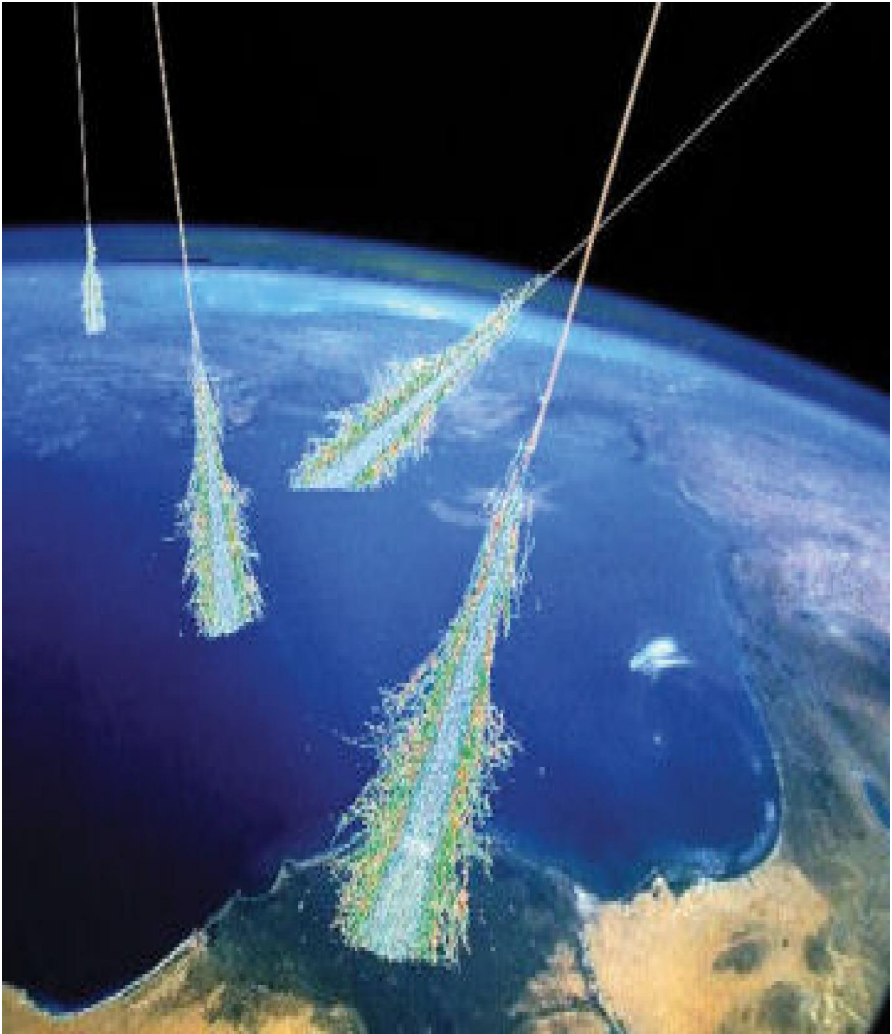
با اثبات منشأ آبهاي آسماني از خارج از منظومه شمسي بوسيله تصاوير ماهواره اي و تصاوير با تلسكوبهاي زميني و اثبات ورود آبهاي منجمد بوسيله اين دنباله دارها و توده هاي يخي از فضاي ماوراء، به مرور شواهد بيشتري بر آبهاي آسماني آشكار شد، و پذيرش منشأ آسماني آبهاي زمين در بين غير معتقدين نيز قوت گرفت، دانشمندان بعد از رسانه اي شدن اين مطالب، تحقيقات متعددي در اثرات اين توده هاي يخ انجام دادند از جمله: بررسي پديده هاي بالايي جو مرتبط با اين توده هاي يخي و ابرها، تخليه الكتريكي از لايه هاي بالايي جو به لايه هاي پاييني، محيط زيست، وجود آب در سيارات، برخورد اين توده ها با جو سيارات ديگر، تغيير نظريه ها در مورد منشأ حيات (در بين غير معتقدين) و... و باعث يك انقلاب علمي زنده در علوم مختلف شد، هرچند كه به خاطر سيطره ملحدين و مافياي علمي جهاني بر مراكز بين المللي آكادميك؛ تغيير ي در كتب درسي و يا مباني علمي دانشگاهي داده نشد.



❖ طبق این آخرین اکتشاف و دستاورد علمي؛ توده ای از یخ به زمین رسید، بعد به ابر تبدیل شد، و دست آخر به شکل برف و باران بر زمین بارید، پس از آن آب کوهها را می شوید و به داخل زمین فرو می برد، و وقتی از لحاظ معدني غني شد دوباره به سطح زمین باز می گردد، خورشید تمام آنها را از آب رودخانه گرفته تا اقیانوسها تبخیر می کند و آنها را به جوّ باز می گرداند که يك بار دیگر به همراه آبهای آسماني تازه رسیده به ابر تبدیل می شود.

❖ در کلام خازنان وحی ﷺ آمده است که: حضرت مولا علي ؑ ابتدای بارش باران بیرون می آمد و زیر باران می ایستاد تا اینکه سر و روی و محاسن و لباسهای حضرتش آغشته به آب باران می شد، وقتی به حضرت اعتراض می کردند؛ می فرمود: این آب (اول باران) ارتباطش با عرش الهي تازه است، سپس اینطور بیان می فرمود: همانا در زیر عرش الهي دریائی است (بنام دریای حیات و زندگانی) که در آن آب است، و در آن روزی موجودات زنده روئیده می شود، پس هر گاه خداوند (عزّ ذکره = گرامی باد یاد او) اراده بفرماید که از روی رحمتش برای موجودات روزیشان را برساند، به این دریا وحی می فرماید پس این دریا بقدر مشیت الهي می بارد از آسماني به آسماني تا به آسمان زمین برسد پس آنها را به ابرها فرو می ریزد و این ابرها مانند غربال است، سپس به باد وحی می فرماید که آن بارش را (که توده یخی است) نرم کرده و به صورت آب ذوب نماید، و آن ابر را می فرماید که آنها را به موضع کجا و کجا ببر؛ و بر آنها به صورت قطرات (به نحوی که معین فرموده) ببارد. (روضه کافی ص ۲۳۹ - بحار الأنوار ج ۵۶ ص ۳۸۰).

تذکر: در این کلام نورانی می بینیم که بطور صریح منبع آسمانی آب، و آسمانی بودن باران، و اینکه در اصل توده های منجمدی است که قبل از بارش به صورت قطرات آب ذوب و باریده می شود، را بیان نموده است. دانش جدید در پیشرفته ترین و تازه ترین تحقیقاتش در حال رسیدن به گوشه ای از آنست.



آب باران آب تازه

❖ یک قطره آب در چرخه زندگی خود، ده روز را در اتمسفر، چهل روز را در یخهای قطبی، صد سال را در یک دریاچه و بیشتر از ده هزار سال را در زیر زمین می گذراند. بیشتر آبی که امروزه از زمین بیرون می آید از بارانهای پنجاه سال پیش است که در زمین فرو رفته است.

❖ **آب آسمان، بنوشید!** آب باران همیشه مبارك است و منفعت دارد، امام صادق عَلَيْهِ السَّلَام از امیر مؤمنان عَلَيْهِ السَّلَام روایت می کند آن حضرت فرمود: اشریوا ماء السماء فانه يطهر البدن و يدفع الأَسْقَام، قال الله تبارك و تعالی وَ يُزِيلُ عَنْكُمْ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لِيُطَهِّرَكُمْ بِهِ وَ يُذْهِبَ عَنْكُمْ رِجْزَ الشَّيْطَانِ وَ لِيُرِيْطَ عَلَى قُلُوبِكُمْ وَ يُثَبِّتَ بِهِ الْأَقْدَامَ **(ترجمه)** آب آسمان بنوشید، چون آب



آسمان، بدن را پاک و ناراحتی ها و مرضها را دفع می کند، خدای تعالی فرمود: می فرستد حق تعالی بر شما از آسمان آبی برای آنکه پاک گرداند شما را به آن و برد از شما وسوسه شیطان را و دلهای شما را محکم گرداند و ثابت گرداند به آن قدمهای شما را.

ارزش آب آسمانی (آب باران) در حکمت و طب کهن

تقریباً همه حکما و اطباء پزشکان و داروشناسان قدیم هنگام بحث درباره انواع آبها، آب باران را بهترین آبها دانسته اند، زیرا که خورشید تنها آبهای لطیف را تبخیر می کند و آبهای غلیظ و کدر را باقی می گذارد؛ و طبعاً آبی که از این اجزاء لطیف پدید می آید (یعنی باران)، بسیار لطیف خواهد بود و مثلاً بسیاری از آنان علت شوری آب دریاها را تبخیر آب گوارا و باقی ماندن آب شور می دانستند. به نظر آنان همین گرمایی که موجب تبخیر آبهای لطیف می شد، بر لطافت آن می افزود (برای این آراء، به دائرة المعارف اسلامی، ارسطو، ۱۳۹، ۱۳۷، ۸۷؛ ابن بطریق، ۴۱، ۵۶، ۵۷؛ ابن رشد، ۶۹، ۸۶ - ۸۸؛ ابن سینا، الشفاء، ۳۷، دانشنامه، ۶۶؛ ابن سهلان، ۱۷-۱۸؛ مراجعه کنید).

بقراط و به پیروی از او **جالینوس** بر آن بودند که خوشترین، سبکترین و لطیفترین آبها آب باران است، زیرا خورشید لطیفترین آبها را تبخیر می کند، «و علت شوری آب دریا آن است که مدام خورشید بر او همی تابد و از او جزو لطیف همی ستاند و جزو غلیظ به جای همی گذارد. پس شور همی شود». از این رو، آب باران [به سبب لطافت بسیار] زود گرم یا سرد می شود.... آب باران تا آنگاه که بد بو نشده باشد (نگندیده باشد)، بهترین آبهاست؛ اما اگر چنین شود، خشونت و گرفتگی صدا و سرفه می آورد. اگر آب باران نگندیده باشد، رواست که پخته شود، تا زان پس نگندد (**زکریای رازی**، ۲۱/۵۴۶، ۵۵۱؛ ابومنصور، ۳۰۶-۳۰۷).

روفس افسوسی در کتاب التدبیر افزون بر اشاره به برخی نکات یاد شده، بر آن است که همه فضائل آب در آب باران گرد آمده است. کمتر نیاز می‌افتد که برای دفع زیان‌ش شراب (الکل) بدان پیامزند، زیرا آب باران به خودی خود نیک و بی‌زیان است. آب باران برای گوارش بهتر، آسانی ادرار و نیز برای کبد، طحال، کلیه، مثانه، ریه و اعصاب بسیار خوب است، جز آنکه در آن نیروی سرد کنندگی (تبرید) اندک، و مرطوب کنندگی (ترطیب) بسیار است؛ و به سبب لطافتش به تن‌دی نفوذ می‌کند و این دلیل بر بهتر بودن آن است، زیرا هیچ چیز سختی مانع آن نیست، همچنان که بهترین خوردنیها و نوشیدنیها آن است که تندتر تغییر حالت دهد و بهترین آن، آب باران بهاری و زمستانی است (رازی، ۵۲۴/۲۱ - ۵۲۵؛ قس: ابن بیطار، ۱۳۰/۴).

دیوسکوریدس نیز بر آن بود که آب باران برای آمیختن داروها با یکدیگر و شستن آنها و نیز به کار بردن در داروهایی که بر چشم یا بر زخم‌های آن می‌نهند، بسیار نیک است (رازی، ۵۳۲/۲۱).

به نظر **اسحاق بن سلیمان** اسرائیلی گواراترین آبها، آب بارانی است که تازه از آسمان باریده، و بر سنگ و شن و ماسه روان گردیده باشد؛ و پس از آن آب بارانی است که بر گل صاف گرم پاك از نجاسات و کثافات و مردارها - که معمولا در آبراه‌های کهن دیده می‌شود - ببارد؛ و اگر باد شرقی یا شمالی بر آن باران وزیده باشد، آب آن بهتر خواهد شد. چنین آبی کمترین رطوبت مزاجی را دارد و پاك ترین آبها از عفونت و کم‌زیان‌ترین آنها به معده است؛ زیرا در آن مواد تقویت کننده و قابض وجود دارد. اما آب باران کهنه‌ای که در آبراه‌های ماند، هم از آبی که بر سنگ و شن و ماسه پاکیزه

و دور از شهرها روان باشد و هم از آبی که بر ماسه روان باشد، بدتر است؛ زیرا حرکت باعث لطافت و پاکیزگی و زلالی آب می‌شود و آبی که در آبراهها می‌ماند، بخارات زیان بخش زمین را به خود می‌گیرد (۱۶۷/۴).

ابن بیطار به نقل از **ابن سینا** آورده است که از آبهای مفید، آب باران است، به ویژه آب بارانی که در تابستان (بهار) از ابر پررعد بیارد. اما آبی که از «ابر تندبادی» بیارد، ناخالص و «پریشان جوهر» خواهد بود، زیرا [این تندبادها] هم بخاری را که پدید آورنده ابر است و هم خود ابر را که باران از آن می‌بارد، کدر می‌کند. ابن سینا استدلال جالینوس در برتری آب باران را با اندکی تغییر نقل کرده، و افزوده است: اگر آب باران قبل از گندیدن و ترش شدن جوشانده شود، تا به هنگام ضرورت نوشیده شود، از زیانهای آن پیشگیری خواهد شد (ابن بیطار، ۱۲۸-۱۲۹/۴).

ابن بطران درباره آب باران چنین آورده است: طبعش معتدل مایل به حرارت و از درجت دوم است. بهترینش آن است که بر زمین پاک افتد. سرفه را منفعت دارد، خاصه چون بجوشانند. چون عفن شود، سرفه مضرت دارد. برای دفع مضرتش در آتشدان باید داشت. ادرار عرق تولید کند و مزاج معتدل و سن معتدل را در همه وقتها و همه شهرها منفعت کند. آب باران بهتر و سبک تر و خوش تر از همه آبهاست، زیرا که لطیف تر آبی، آن بود که آفتاب آن را بکشد، و از بسیاری لطافت، زود عفونت پذیرد، نه از تباهی؛ و هر چه زودتر عفن شود، لطیف تر بود و چون عفن شود، سرفه و تب آورد و بهترین نوعی آن است که آهسته و اندک اندک بارد و آنچه لطیف تر بود، آن است که اول بارد و چون با رعد دوم فرود آید، به حرکت ابر لطیف گردد (ص ۱۱۰-۱۱۱).

ابو منصور موفق هروي، پس از تکرار سخن بقراط و جالینوس، آورده است: «بهترین آب باران آن است که خُرد خُرد بارد که دلیل کند که آن بخار که او را آورده است، لطیف بوده است؛ و آن باران که با رعد بود، نیز لطیف بود که به حرکت رعد بخار را لطیف گرداند. پس بنمودیم که آب باران بهترین آبهاست... و بگفتیم که بهترین آبی، آب آسمان (باران) است و آب آسمان نیز آن به که بر اوق (جای برای صاف کردن شراب) فروهیند به جامه سخت و کاسه خضرا؛ و این آب سبک بود و خاصیت دارد که درد دل ببرد (ص ۳۰۷-۳۰۸).

عقیل علوي شیرازی نیز در مخزن الأدوية با استناد به نظرات ابن سینا



در باره اسهال، به خاصیت قبض آب باران اشاره کرده، و در پی تعلیل آن برآمده است (ص ۸۰۲). وی همچنین درباره چگونگی تهیه آب مدبر مستعمل در استسقا آورده است: «۱۰ رطل آب باران را با يك رطل سرکه بجوشانند تا ثلث آن بماند» (ص ۸۰۴).

حکیم مؤمن نیز اشاره ای مختصر به برتری آب باران بر دیگر آبها دارد (تحفه ص ۷۷۹).

باران ماه نیسان بهترین باران

موسم بهترین باران: هر چند اوایل بهار موسم بارش بارانهای بهاری است، ولی در تعالیم مکتب وحی ویژگی خاصی برای بارشهای این وقت (نیسان) از بهار ذکر شده است.

ماه نیسان: این ماه آغاز سال تقویم اسکندر ذوالقرنین است، و بدلیل زبان رایج آن زمان به تقویم سریانی معروف شده، و چون بعدها توسط حکومت بابل و بخت النصر مورد استفاده گردیده به تقویم بابلی نیز شناخته می شود، در دوران حکومت اسکندر مقدونی این تقویم تجدید شده و تقویم سریانی رومی نامیده شد. در تقویم اسکندری سریانی اولیه؛ آغاز سال اعتدال بهاری و روز اول نیسان بوده، اما (بدلیل تغییرات تدریجی در طول تاریخ چند هزار ساله این تقویم) ماه نیسان دومین ماه بهار در تقویم تغییر یافته (سریانی رومی) امروزی؛ به شمار رفته و با گذشت حدود ۲۵ روز از اعتدال ربیعی (نوروز)، یعنی از ۲۴ یا ۲۵ برج حمل شمسی (۲۴ یا ۲۵ فروردین) شروع و تا ۲۳ یا ۲۴ برج ثور شمسی (۲۲ یا ۲۳ اردیبهشت) ادامه دارد. ماه نیسان سی روز است. توجه شود که ماه نیسان سریانی رومی؛ با ماه نیسان عربی مسیحی فعلی متفاوت است، برای دریافت تواریخ ماههای تقویم اسکندری سریانی رومی به تقویم نجومی همگانی و یا منجم تقویم جهانی جامع مراجعه نمایید:

www.nojum.aelaa.net

مرکز نجوم کهن و اسلامی - بنیاد حیات اعلی

www.aelaa.net/TaqwimJahaani.aspx

منجم تقویم جهانی جامع

ارزش باران نیشان در کلام خازنان وحی

❖ در کلام خازنان وحی حدیثی از حضرت رسول الله ﷺ در فضایل و برکات آب باران ماه نیشان (که طبق دستور العملی خاص برکت داده شود) وارد شده است.

طرق متعدد نقل حدیث باران نیشان

❖ علامه مجلسی رحمته الله علیه این حدیث را از حضرت امام صادق علیه السلام بدین گونه نقل کرده است:

أقول: وجدت بخط الشيخ علي بن حسن بن جعفر المرزبانی و كان تاریخ کتابته سنه ثمان و تسعمائة قال وجدت بخط الامام العلامة الشهيد السعيد محمد بن مكي رحمته الله علیه عن جعفر بن محمد عن آباءه عليهم السلام عن ابن عباس قال:..... (ترجمه) می گویم: در نسخه ای بخط علی بن حسن بن جعفر مرزبانی؛ که تاریخ کتابتش سال ۹۰۸ (ه.ق) است، پیدا کردم، آن هم می گوید: با خط امام شهید سعید محمد بن مکی دیده است که، از امام جعفر صادق علیه السلام از پدران بزرگوارشان روایت شده است که ابن عباس گفته است: ...

❖ همچنین این حدیث را جناب سید بن طاووس در کتاب مهج الدعوات از طریق غیراهل بیت به این سند نقل فرموده است: روی السید الجلیل علی ابن طاووس رحمته الله علیه قرأنا فی کتاب زاد العابدین تألیف حسین بن ابي الحسن بن

خلف الكاشغري (x الكاشوني) الملقب بالفضل؛ هذا لفظه: حديث نيسان قال: وأخبرنا الوالد أبو الفتح رحمته الله حدثنا أبو بكر محمد ابن عبد الله الخشابي البلخي حدثنا أبو نصر محمد بن أحمد بن محمد الباب حريزي أخبرنا أبو نصر عبد الله بن عباس المذكر البلخي، حدثنا أحمد بن أحميد (عن محمد بن أحمد)، حدثنا عيسى بن هارون، عن محمد بن جعفر بن عبد الله بن عمر قال: حدثنا نافع عن ابن عمر قال...

❖ برخی از کتب و مجامع کلام خازنان وحی علیهم السلام که این حدیث را نقل کرده اند: کتاب زاد العابدین تألیف حسین بن ابی الحسن بن خلف الكاشغري / مهج الدعوات سیدبن طاووس ص ۳۵۶ / کتاب مکارم الاخلاق

طبرسی / بحار الأنوار ج ۶۳

ص ۴۷۹ و ج ۹۵ ص ۴۱۹ تا ۴۲۲

و ج ۵۹ ص ۴۷۷ تا ۴۸۵ /

زاد المعاد علامه مجلسی - /

مفاتیح الجنان محدث قمی /

کتاب انیس الصالحین.

❖ منابع حدیث عامه نیز

مستقلا همین حدیث را به

طرق و اسانید خودشان در

کتب حدیثشان نقل نموده اند.



مقایسه نقلهای متعدد حدیث نیشان

❖ همه نقلهای حدیث باران نیشان؛ از نظر مضمون و بیان آثار آب باران نیشان (که طبق دستور العملی خاص برکت داده شده است) یکی هستند، ولی از نظر دقت نقل جزئیات؛ تفاوت مختصری با هم دارند، که ما در فصل بعد متن کاملی را ارائه می دهیم ان شاء الله.

❖ ضمناً شبیه این دستور العمل در نقلی دیگر از جناب حسن بن فضل طبرسی در کتاب مکارم الاخلاق از رسول خدا ﷺ نقل شده، با این تفاوت که تعبیر "نیشان" را ندارد، و معنایش این می شود که این دستور العمل و خواص برای هر آب بارانی می تواند باشد، در سبب تفاوت این نقل با بقیه نقلها؛ سه وجه محتمل است:

۱- وقوع سقط نام "نیشان" در نسخ کتب، که ناشی از سهو نساخ و کاتبان یا نسیان راویان می باشد.

۲- اینکه مورد کاربرد این نقل: عدم دسترسی به آب باران نیشان باشد. که در صورت عدم دسترسی و نیاز به کاربرد این داروی الهی؛ از آب هر باران نیز می توان استفاده نمود.

۳- اینکه هر چند هر آب بارانی قابل استفاده و کاربرد در این دستور العمل است، ولی آب نیشان تأثیرش قطعی یا بهتر است.



به تعلیم صاحب وحی داروی الهی بی نیاز از داروی بشری

❖ از حضرت جعفر بن محمد صادق علیه السلام از پدرانشان از حضرت مولا علی منقول است به همراه سلمان و ابن عباس و دیگران از صحابه: کتا جلوسا إذ دخل علينا رسول الله صلی الله علیه و آله فسلم علينا، فرددنا عليه السلام فقال صلی الله علیه و آله: يا علي أريد أن أعلمك شيئا (x ألا أعلمكم دواء) علمني جبرئيل عليه السلام حتى لا تحتاج (حيث لا أحتاج) معه إلى طيب (دواء الأطباء)؟ فقال علي عليه السلام و سلمان وغيرهما عليهم السلام وما ذاك الدواء؟: نحب يا رسول الله أن تعلمنا. (ترجمه) ما نشسته بودیم که حضرت رسول الله صلی الله علیه و آله بر ما وارد و سلام نمود بر ما؛ پس پاسخ سلام او گفتیم. حضرت رسول صلی الله علیه و آله فرمود که یا علی می خواهم تو را چیزی بیاموزم که جبرئیل مرا خبر داده چنانچه محتاج به اطباء نباشی؟ حضرت امیرالمومنین عرض کردند که بیان فرمائید، پس حضرت امیرالمؤمنین علیه السلام و سلمان و دیگران سؤال نمودند که آن دواء و داروی الهی چیست؟ یا رسول الله، دوست داریم که آن را به ما تعلیم فرمایید...



دستور العمل تهيه و مصرف اين داروى الهى

❖ فقال النبي ﷺ لعلي عليه السلام: تأخذ من ماء المطر في نيسان (x بنيسان)، قبل ان ينزل الى الارض ثم يجعل في اناء نظيف (ترجمه) پس حضرت رسول ﷺ به حضرت اميرالمؤمنين عليه السلام خطاب نمود و فرمود كه يا علي در ماه نيسان (رومى) آب باران نيسان را قبل از آنكه بر زمين برسد در ظرف پاكي بگير.

❖ و تقرأ عليه: فاتحة الكتاب؛ سبعين مرة، وآية الكرسي؛ سبعين مرة، و قل هو الله أحد؛ سبعين مرة، و قل أعوذ برب الفلق؛ سبعين مرة، و قل أعوذ برب الناس؛ سبعين مرة، و قل يا أيها الكافرون سبعين مرة، و سبح اسم ربك الاعلى؛ سبعين مرة، و سورة اِنَّا أَنْزَلْنَاهُ؛ اِيضاً سَبْعِينَ مَرَّةً، ثم يقرأ: "سُبْحَانَ اللَّهِ" و "الْحَمْدُ لِلَّهِ" و "لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ" و "اللَّهُ أَكْبَرُ" كل واحدة منها سبعين مرة، و يصلي على النبي وآله (عليه وعليهم السلام)؛ سبعين مرة، (و الأفضل أن يصلي بإحدى هذه الفقرات): اللَّهُمَّ صل على محمد و آل محمد الاوصياء المرضيين فصل صلواتك وبارك عليهم افضل بركاتك، الصلاة و السلام عليه و عليهم و على ارواحهم و اجسادهم و رحمة الله و بركاته (او) اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ

(او) صلی الله علی محمد و آل محمد. (ترجمه) و بر آن (آب نیشان) می خوانی: سوره فاتحه الكتاب را هفتاد بار، و آیه الكرسي را هفتاد بار، و قل هُوَ اللهُ را هفتاد بار، و قُلْ أَعُوذُ بِرَبِّ النَّاسِ را هفتاد بار، و قُلْ يَا أَيُّهَا الْكَافِرُونَ را هفتاد بار، و سَبِّحْ اسْمَ رَبِّكَ الْأَعْلَى را هفتاد بار، و سوره إنا أنزلناه را هفتاد بار، و هريك از "سُبْحَانَ اللَّهِ" و "الْحَمْدُ لِلَّهِ" و "لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ" و "اللَّهُ أَكْبَرُ" را هفتاد بار، (يعني هفتاد مرتبه "سُبْحَانَ اللَّهِ"، و هفتاد مرتبه "الْحَمْدُ لِلَّهِ"، و هفتاد مرتبه "لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ"، و هفتاد مرتبه "اللَّهُ أَكْبَرُ" می گوئی، و هفتاد مرتبه بر پیامبر و خاندان او (علیه وعلیهم السلام) صلوات می فرستی، (و بهتر است به یکی از این فقرات باشد) : اللَّهُمَّ صل على محمد و آل محمد الاوصياء المرضيين فصل صلواتك وبارك عَلَيْهِم افضل بركاتك، الصلاة و السلام عليه و عليهم و على ارواحهم و اجسادهم ورحمة الله و بركاته (يا) اللَّهُمَّ صَلِّ عَلَى مُحَمَّدٍ وَ آلِ مُحَمَّدٍ (يا) صلی الله علی محمد و آل محمد، (اینها را) بر آن آب می خوانی و بر آن می دي.

❖ ثم تشرب من ذلك الماء قدحا بالغدوة و قدحا بالعشى، غدوة وعشية (x) جرعة بالعشاء وجرعة غدوة)، سبعة أيام متواليات. (ترجمه) سپس از این آب هفت روزی در پی؛ در بامداد و پسین؛ پیاله یا قدحی (x) جرعه ای در عشاء و جرعه ای در بامداد) می نوشی.

❖ و در عمل نیشان؛ اگر دسته جمعی می خوانند؛ بهتر آن است که هر نفر مجموع آن سوره ها و اذکار را هفتاد مرتبه بخوانند، و از برای آنها که می خوانند فایده اش عظیمتر و ثوابش بیشتر است.

❖ همچنین می تواند دستور العمل دیگری را با این عمل جمع نماید؛ تا تأثیر آن جامع و اقوی باشد:

در وقت خوردن آب نیسان (به شرح قبل) قدری (کمتر از یک نخود) از تربت امام حسین علیه السلام را بردارد و ببوسد و بر چشمانش گذاشته و بگوید: اللَّهُمَّ بحق هذه التربة ومن حلّ بها وثوى فيها وجده و ابيه و امه وأخيه والأئمة من ولده وبحق الملائكة الحافين به الا جعلتها شفاء من كل داء وبرء من كل مرض ونجاة من كل آفة وحرزا مما أخاف وأحذر، سپس آنرا در آن آب انداخته و حل نماید، و سوره انا انزلناه برآن بخواند، و بعد از نوشیدن این دعا را بخواند: بسم الله و بالله اللَّهُمَّ اجعله رزقا واسعا وعلما نافعا وشفاء من كل داء وسقم إنك على كل شيء قدير.



برکات مادی و معنوی ابن کسیر الہی

قال النبي ﷺ: والذي بعثني بالحق نبيا إن جبرائيل عليّ السلام قال: إن الله يرفع (x) يدفع) عن الذي (x عمّن) يشرب من هذا الماء كل داء و كل أذى في جسده، ويعافيه ويخرج من عروقه (x عرقه) وجسده وعظمه وجميع أعضائه الداء، (x لينزعن الله بذلك الداء من بدنه و عظامه و مخه و عروقه)، ويمحو ذلك من اللوح المحفوظ (x ويمحو عنه الوجع من اللوح المحفوظ)، والذي بعثني بالحق نبيا، وأي رجل أحب أن تحبل امرأته حبلت امرأته ورزقه الله الولد، إن لم يكن له ولد وأحب أن يكون له ولد بعد ذلك (إن لم يكن له ولد بعد) فشرب من ذلك الماء كان له ولد، وإن كانت المرأة (امرأة) عقيما وشربت من ذلك الماء رزقها الله ولدا، وإن كان الرجل عنيما والمرأة عقيما وشرب من ذلك الماء أطلق الله ذلك، وذهب ما عنده، ويقدر على المجامعة، وإن أحببت (x أحببت) أن تحمل بابت حملت، وإن أحببت (x أحببت) أن تحمل بانثى حملت (وإن أحببت أن تحمل بذكر وأنثى حملت)، وتصديق ذلك في كتاب الله تعالى " يَهَبُ لِمَنْ يَشَاءُ إِنَاثًا وَيَهَبُ لِمَنْ يَشَاءُ الذُّكُورَ أَوْ يَزُوجُهُمْ ذُكْرَانًا وَإِنَاثًا وَيَجْعَلُ مَنْ يَشَاءُ عَقِيمًا". ثم قال ﷺ: وإن كان به صداع فشرب من ذلك يسكن عنه الصداع بإذن الله وسكن عنه كل داء في جسمه بإذن الله تعالى وإن كان به وجع العين يقطر من ذلك الماء في عينيه ويشرب منه ويغسل به عينيه يبرء بإذن الله، ويشد (ويشدّ) أصول الأسنان ويطيب الفم، ولا يسيل من أصول الأسنان اللعاب ويقطع البلغم، ولا يتخم إذا أكل وشرب، ولا يتأذى بالريح (x ولا تؤذيه الرياح) (من القولنج وغيره)

ولا يصيبه الفالج (x فالج)، ولا يشتكي ظهره ولا جوفه وسرته، ولا يتجمع (ولا ينجع x ولا يبجع) بطنه، ولا يخاف من الزكام ووجع الضرس، ولا يشتكي المعدة ولا الدود، ولا يصيبه قولنج. ولا يحتاج إلى الحجامة ولا يصيبه الناسور ولا يصيبه البواسير، ولا يخاف البرسام ويقطع عنه البرودة وحصر البول، ولا تصيبه الحكمة (حكة) ولا الجدري (جدري) ولا الطاعون (طاعون) ولا الجنون ولا الجذام (جذام) ولا البرص (برص) ولا الرعاف، ولا القيء ولا القلس، ولا يصيبه عمى ولا بكم ولا خرس ولا صمم ولا مقعد، ولا يصيبه الماء الأسود في عينيه، ولا يفسده داء يفسد ولا يفسد (ولا يصيبه داء يفسد) عليه صومه وصلاته، ولا يتأذى بالوسوسة والجن ولا الشياطين (ولا يتأذى بوسوسة الجنّ ولا الشياطين). وقال النبي ﷺ: قال جبرئيل، إنه من شرب من ذلك ثم كان به جميع الأوجاع التي تصيب الناس؛ فإنه شفاء له من جميع الأوجاع، فقلت: «يا جبرائيل هل ينفع في غير ما ذكرت من الأوجاع؟» وقال لي جبرئيل عليه السلام والذي بعثك بالحق نبياً من يقرأ هذه الآيات على هذا الماء ملأ الله تعالى قلبه نورا وضياء، ويلقي الإلهام في قلبه، ويجري الحكمة على لسانه، ويخشع قلبه ويحشو قلبه من الفهم والتبصرة، (وأعطاه ما) لم يعط مثله أحد من العالمين، ويرسل الله عليه ألف مغفرة وألف رحمة (x ألف رحمة وألف مغفرة)، ويخرج من قلبه التكر والشرك والعجب والكسل والفشل، ويخرج الغش والحيانة والغيبة والحسد والبغي والكبر والبخل والحرص والغضب من قلبه، و العداوة والبغضاء والنميمة والوقوعة في الناس، وإن كان رجل محبوسا وشرب ذلك أطلقه الله من السجن ويصل الى ما يريد، وسكن عنه كل داء في جسمه بإذن الله تعالى وهو الشفاء من كل

داء. (ترجمه) پیغمبر ﷺ فرمود: به حق آن خداوندی که مرا براستی بر خلق مبعوث گردانیده است سوگند یاد می کنم که جبرئیل گفت: که هر کس از این آب بیاشامد، خداوند تمامی دردها و اذیت هایی را که در بدنش هست از او دفع و برطرف می کند و عافیت بخشد او را و بیرون کند دردها را از رگهای او و بدن او و استخوانهای او تمامی اعضایی او، و اگر در لوح محفوظ دردی برای او مقدر شده باشد آنرا محو می فرماید.

و به حق پروردگاری که مرا به حق به پیامبری مبعوث گردانیده است هر مردی اگر دوست داشته باشد که زنش باردار شده، به برکت آن باردار شده و خداوند فرزند روزیش فرماید، و اگر فرزندی نداشته باشد و فرزند خواهد پس از آن آب (نیسان متبرک به اذکار) بیاشامد خداوند او را فرزند روزی گرداند، و اگر زن عقیم باشد و فرزند نیاورد و از این آب (نیسان متبرک به اذکار) بیاشامد خداوند او را فرزند روزی گرداند، و اگر مرد ناتوان بوده و زن عقیم باشد، پس از آن آب (نیسان متبرک به اذکار) بیاشامد خداوند آن مانع را برداشته و آن ناتوانی برطرف شده و توان آمیزش پیدا کند، و اگر دوست داشته باشد که به جنین پسر حامله شود؛ به همان باردار شده، و اگر دوست داشته باشد که به جنین دختر حامله شود؛ به همان باردار شده، (و اگر دوست داشته باشد که به جنین پسر و دختر حامله شود؛ به همان باردار شده) و تأیید این مطلب در کتاب الهی است چنانچه حق تعالی می فرماید: **يَهَبُ لِمَنْ يَشَاءُ إِنَاثًا وَيَهَبُ لِمَنْ يَشَاءُ الذُّكُورَ أَوْ يُزَوِّجُهُمْ ذُكْرَانًا وَإِنَاثًا وَيَجْعَلُ مَنْ يَشَاءُ عَقِيمًا**، (یعنی) حق تعالی می بخشد هر که را خواهد دختران و هر که را خواهد پسران یا جفت می گرداند برای ایشان پسران و دختران یعنی هر دورا

به ایشان عطای عظیمی کند و هر که را خواهد عقیق و بی فرزند گرداند (الشوری

۴۹). پس حضرت پیامبر ﷺ فرمود: که اگر کسی صداع و سردرد داشته باشد و از این آب بیاشامد؛ صداع و سردرد او ساکن گردد به إذن الهی، و اگر درد چشم داشته باشد، در چشمهای خود قطره ای از این آب در دو چشمش بچکاند و از این آب بیاشامد و چشمهای خود را با آن آب بشوید به اذن خدای تعالی شفا می یابد، و آشامیدن از آن آب؛ بُن دندانها را محکم گرداند و دهان را پاک و خوشبو کند و لعاب از بُن دندانها سیلان نکند، و بلغم را قطع کند و به نُحْمه و اِمْتِلا به سبب خوردن طعام و آشامیدن مبتلا نشود، و از بادهای قولنج و غیر آن متأذی نگردد، و فلج به او نرسد، و درد پشت و درد شکم و ناف به هم نرساند، و نگران ابتلا به زُکام و درد دندان نباشد، و از درد معده و کرم معده شکوه نکند، و مبتلا به قولنج نگردد، و محتاج به حجامت نشود، و به ناسور (زخم عفونی) و مرض بواسیر دچار نگردد و نگران برسام (ورم دیافراگم) نبوده، و سردی از او قطع شده و به حصر بول مبتلا نشود، و دچار خارش بدن (حساسیت) و آبله و طاعون و دیوانگی و خوره و پیسی و رُعاف (خون دماغ) و قی و قلس (ترشی بالا آوردن) نشود، و کور و لال و کر و زمینگیر نشود و دچار آب سیاه در دیده گانش نشود و بیماری که موجب تباهی روزه و نماز او باشد او را عارض نگردد و به وسواس و جنیان و شیاطین متأذی نگردد.

و نیز حضرت پیامبر ﷺ فرمود که جبرئیل گفت هر که از این آب (نیسان متبرک به اذکار شریفه) بیاشامد و به جمیع دردهائی که در مردم می باشد مبتلا باشد موجب شفای از جمیع آنها گردد.

پس پیامبر ﷺ فرمود گفتم: ای جبرائیل آیا برای دردها و بیماریهای جز آنچه ذکر کردی نافع است؟ جبرئیل به من گفت: به حق خداوندی که تو را به حق به پیامبری مبعوث گردانیده است سوگند یاد می کنم که: هر که این آیات را بر این آب بخواند، (و بیاشامد) حق تعالی دلش را مملو گرداند از نور و روشنایی و الهام خود را در دل او وارد سازد و حکمت بر زبان او جاری گرداند و پر کند دل او را از فهم و بینائی و به او عطا کند از کرامتها آنچه را که به احدی از عالمیان عطا نکرده باشد، و هزار مغفرت و هزار رحمت بر او بفرستد، و غش و خیانت و غیبت و حسد و سرکشی و کبر و بخل و حرص و غضب را از دل او بردارد، و نیز عداوت و دشمنی و سخن چینی و بدگوئی مردم (را از دل او بردارد) و اگر مردی زندانی باشد و آنرا بنوشد خداوند او را از زندان برهاند و به خواسته اش برسد، و آرام شود هر بیماری که در بدنش باشد به اذن الله تعالی، و این (آب نیشان متبرک به آیات و اذکار الهی) شفای از هر بیماری است.

خلاصه

بطور کلی آب باران مبارک است، اما آب باران نیشان بسیار برکت داشته و بادستور العمل تعلیم صاحب وحی دارای اثر شفا بخش ویژه ای نیز خواهد شد.

یا ذن الله تعالی

کاربردهای دیگر آب نیشان

❖ کاربرد آب نیشان به دستورالعمل (مشرّوح در حدیث سابق الذکر) محدود نمی باشد، موارد دیگری نیز در مجمع حدیث شریف و کتب ادعیه و آداب نیز مطرح می باشد، از جمله آنها:

برای افزایش توانایی حافظه؛ سوره مبارکه الرحمن را در یک کاسه چینی نو و استفاده نشده، به گلاب و زعفران بنویسند و نوشته مزبور را با آب نیشان می شویند، آب حاصله را می نوشند.



چند تذکر مهم

۱- بدیهی است که مقصود از آب باران مذکور؛ آنچه در فضاها و محیطهای طبیعی و پاکیزه؛ و دور از آلودگیهای صنعتی و زندگی مدرن امروز باریده می شود؛ می باشد. .

۲- در محیطهای واجد شرایط مذکور نیز بهتر است: برای جمع آوری آب باران؛ بعد از گذشت مدتی از شروع بارش و شسته شدن هوا و فضای محیط؛ اقدام به جمع آوری آب باران نمایند.

۳- برای جمع آوری آب باران در محیطهای پاکیزه؛ از ظرفهای طبیعی (سنگی یا سفال یا بلور یا چینی و سرامیک) استفاده نمایند.

۴- آب باران نیشان جمع آوری شده در ظرفهای طبیعی راه؛ دور از وسایل الکتریکی و الکترونیکی و الکترومغناطیسی و تشعشع زا، نگهداری نمایند.

۵- آب باران نیشان جمع آوری شده راه؛ بوسیله شخص مؤمن و معتقد به حدیث شریف نیشان؛ با رعایت طهارت؛ و توجه به روش مذکور در حدیث؛ برکت داده شود، تا به اذن خداوند متعال سبب بهره مندی از آثار و برکات مشروح در این حدیث نورانی گردد

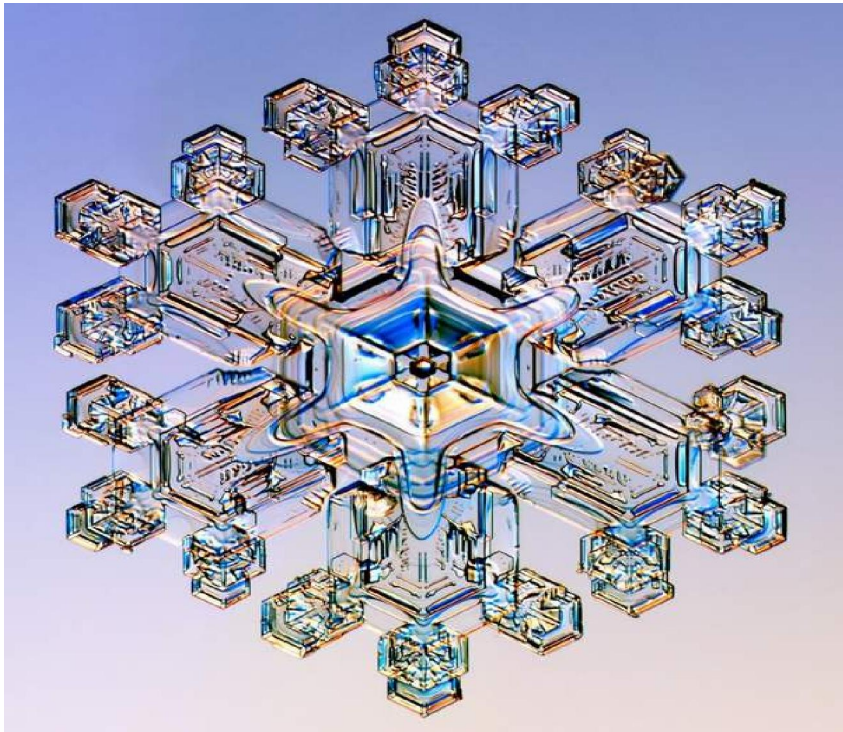
۶- همانطور که اشاره شد؛ حفاظت طهارت و خلوص آب باران؛ فقط به رعایت انتخاب محیط و زمان بارش محدود نبوده، و بعد از آن نیز باید رعایت شود، در ظرفی بسیار محفوظ و پوشیده و در محلی محفوظ از محیط آلوده و وسائل آلوده ساز، و مستور از احوال نامناسب آدمیان.

۷- میزان دقت و اهمیت آن را در اشاره بعدی و منابع مورد ارجاع آن دریابید.

تأثیر منفی آب از آلودگیهای محیط و تأثیر مثبت دعا و اذکار شریفه در آب

❖ اشاره و ارجاع: پروفسور ایموتو محقق ژاپنی؛ تحقیقات فراوانی در زمینه تأثیر منفی آب از آلودگیهای محیط، و نیز تأثیر مثبت دعا و اذکار شریفه (بوسیله شخص مناسب با حال مناسب) بر روی آب و تغییر شکل کریستالهای منجمد این آبها بر اثر عوامل منفی و مثبت؛ را انجام داده است، که همراه با تصاویر بسیاری در چند مجلد منتشر کرده است، مضمون این کتابها گواه عینی و تجربی مشهود بر آن تأثیر منفی و این تأثیر مثبت می باشد، برای مطالعه بیشتر می توانید به مرسوله "تأثیر مجاورت" مراجعه کنید:

<http://aelaa.net/Tal/Fa/viewtopic.php?f=13&t=635&start=0#p2137>



پژوهشگرده ها و آموزشگرده های بنیاد حیات اعلیٰ

علوم معرفت الهی - علوم زبان وحی - علوم کلام وحی

علوم تلاوت کلام وحی - علوم کلام خازنان وحی - علوم فقه آئین الهی

علوم تقویم نجوم تحجیم - علوم طب جامع - علوم پاکزستی

آموزش برتر (اعلیٰ) - علوم برتر (اعلیٰ) - علوم توانمندی بانسرومی الهی

علوم عمارت برتر - علوم انساب و تبارشناسی - رسانه های حیات اعلیٰ

طرح و برنامه ریزی پژوهشی و مدیریت و اشراف علمی

دار المعارف الإلهیة

نسخه سوم: مرجب ۱۴۳۵

www.Aelaa.net

tanjim@aelaa.net

nojum@aelaa.net

taqwim@aelaa.net

والحمد لله رب العالمین