

فصول و دما

آب با واکنش میدانی زمین و آنچه که در اثر در کنار هم قرار گرفتن آنها تولید میشود، به وجود می آید. به تشکیل هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن و یا کربن توجه کنید که منجر به تولید آمینو اسیدها میشود. نزدیکی ها یا دورتر از زمین، هیدروژن تولید میشود. اما زمانی که نیتروژن تولید میشود، نزدیک تر به زمین هستند یا از هیدروژن دورتر می باشند؟ پس نوری که می بینیم چیست؟ نور همان ترکیب باقیمانده مقاومت کل ترکیب اکسیژن، کربن، نیتروژن و ... می باشد.

کلیه ی پرتوهای خورشید که به سمت ما می آیند، ناشی از تعامل زمین میادین اکسیژن است. برخی از آنها نیتروژن می باشند، برخی دیگر مواد دیگری هستند. ترکیبی هستند و به شکل پرتو می باشند، جاذبه ندارند، فقط گرایش به مغناطیس دارند به این معنا که جاذبه ی زمین فقط می تواند در یک مسیر عمل جذب را انجام دهد و جاذبه در این صورت معنا پیدا میکند. به همین دلیل است که گاهی نور را به صورت ذره و گاهی به صورت پرتو می نامیم.

زمانی که ذره جذب میشود و یا با میدان مغناطیسی گرانشی ضعیف تر در تعامل است، از آن می گذرد، در شرایطی که پلاسمایی دارید که ناشی از تعامل نور با میدان زمین است، میدان ها خود را به صورت نور نشان می دهند. گر ناشی از واکنش تراز میدانی باشد، پرتو به وجود می آید. اما از آنجا که باز هم مراتب بالاتری وجود دارد، در این صورت تلاش میکند تا همین که به زمین نزدیک میشود، از زمین تغذیه کند. و در آن فرایند در بیشتر مواقع از اتمسفر رد میشود، کند میشود و شرایط مادی در تعامل با اینرسی میدان زمین ایجاد میکند. و تبدیل میشود.

تغییر دما در سطوح بالای زمین، کاهش پیدا میکند و درک بهتری از اندازه ی پلاسما ایجاد میشود. چرا وقتی در ارتفاع هستید دما بیشتر سرد است در حالی که شما به خورشید نزدیک تر می باشید؟ باید گرم تر باشد. پس گرما کجا میرود؟ یا آیا گرما و دمای زمین به اینرسی سیاره ، نه با میدان مغناطیسی - گرانشی زمین از پلاسما از روح سیاره ارتباط دارد؟ اینرسی ، شکاف فضایی کوتاهی دارد، پلاسمای روح سیاره که ما آن را مغناطیس - گرانش مرکز می نامیم بسیار دورتر است.

وقتی به سطح سیاره نزدیک تر می شوید به این دلیل دما را بهتر احساس میکنید که حالا میادینی که از فضا عبور کرده اند در تعامل با زمین و خورشید هستند و باید با میادین جرم وضعیت اینرسی مواد از سیاره تعامل و واکنش داشته باشند.

در عمق زمین ، میادین مغناطیسی - گرانشی در فضهای باز جهان به سختی با هم تعامل دارند به این دلیل که در فضای باز می باشند و در هر مسیری حرکت میکنند. صفر نیستند بلکه دمای پلاسمای صفر در ارتباط با جهان دارند. دمای جهان در پلاسمای این جهان ثابت است مگر برای شرایط واکنش های میدانی. آنچه که سطح دریا مینامید صفر می باشد. پلاسمای کلی جهان در میدان مغناطیسی - گرانشی سطح صفر است مگر اینکه واکنش زیادی میان میادین در حوزه های مختلف در موقعیت مشخص وجود داشته باشد.

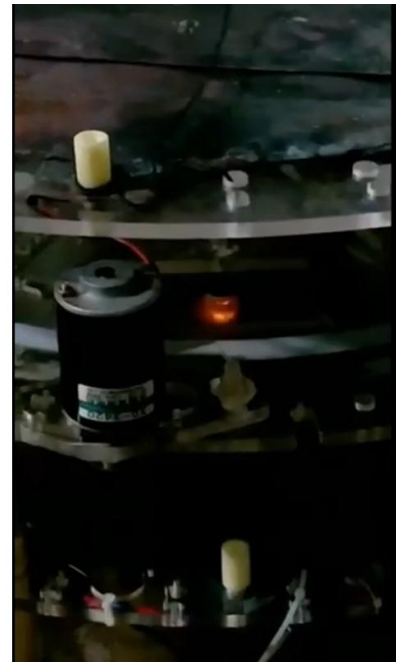
حالا متوجه شدید که چرا وقتی به سطح سیاره زمین نزدیک میشوید هوا گرمتر میشود ، فقط به دلیل میدان مغناطیسی گرانشی جرم اینرسی برای وضعیت مواد سیاره و نه چیز دیگری. و دلیل به وجود آمدن فصل ها نیز همین است و بس. به این خاطر که وقتی شما کمی در میدان مغناطیسی

گرانشی زمین شتاب می گیرید ، تعامل کمتری دارید. این حرف به این معنا نیست که ما از خورشید دور تر میشویم.



در کل اینرسی سیاره ، تعامل و واکنش است و چیزی بیشتر نیست ، همان ترکم میدین خورشیدی است که جاذبه را در مسیری قرار میدهد که بتواند گرما ایجاد کند. به همین دلیل است که تابستان گرم است چون اینرسی میدان مغناطیسی در ک میدان مغناطیسی گرانشی منتشر میشود ، و واکنش و تعامل در عمق انجام میشود.

ذرات و مفهوم ایجاد آنها را درک کنید تا بتوانید دلیل دمای بدن خود را بدانید.



ویدئوی ۱: نور پلاسما در مایع

ایجاد این حرکت در پلاسما یکی از عناصر اصلی در درک ایجاد زندگی در جهان و حرکت می باشد. می توانید سرعت چرخش را مشخص کنید و یا می توانید ساختار میدانی سیاره یا سیاره های دیگر را تکرار کنید و نحوه ی کار آنها را متوجه شوید.

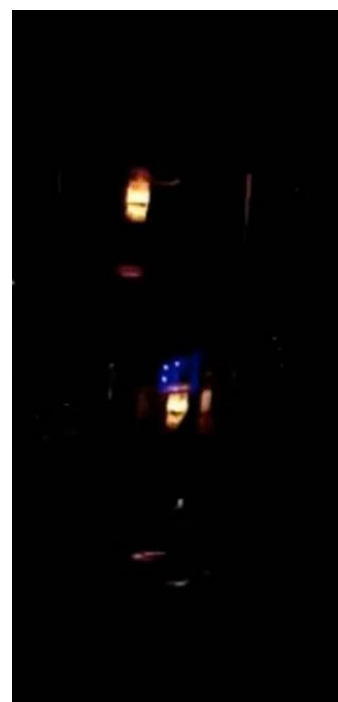
در کارگاه دویست و چهل و هشتم با عنوان جویندگان دانش در اول نوامبر ۲۰۱۸، مهران تی کش این افتخار را داشتیم تا جدیدترین موارد توسعه در بخش علوم فضایی و فناوری ، کاربردها و فضا را ارائه کنیم.

این حالت همان ایجاد پلاسما در سیال در راکتور فضایی چینی می باشد، بخش هایی از آن ایزوله میشوند ، دیده نمی شوند اما سیستم بسیار پیچیده ای دارد. دو مرکز تحقیق چین ویدئوهای ثبت شده خود را ارسال کردند که در طی کارگاه پخش شد.

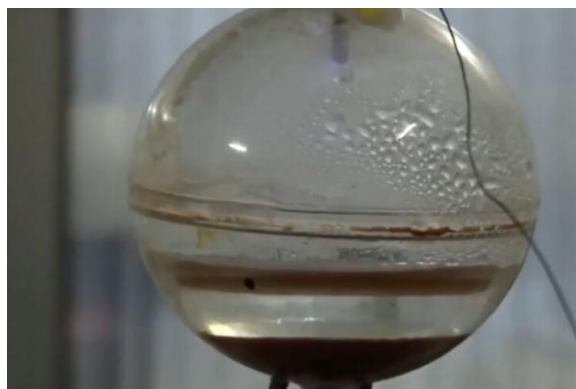
اولین مرکز تحقیق

ویدئوی ۱ نشان دهنده ی راکتورهای اولیه است که پلاسما را در سیال ایجاد کردند و بسیاری از ملت ها مدت های مدیدی رویای آن را داشتند. در کمر بند ، به عنوان بخشی از سیستم ، تعداد زیادی هسته در کمر بند وجود دارد. این حالت به این دلیل مهم است که افراد در بخش تحقیق ، دقیقا متوجه میشوند که منظور از این امر چیست؟ ایجاد پلاسما و نور در سیال در دمای اتاق و فشار اتاق در ولتاژ بسیار پایین ، رویای دانشمندان جهان بوده است.

ویدئوی ۴ برای نشان دادن نور پلاسما اهمیت دارد. مدت ها گفته می شد که وقتی پلاسما به نقطه ای خاص در نور برسد بالا می رود و می تواند نور را بالا ببرد.



ویدئوی ۶: راکتورها با همدیگر صحبت میکنند.



ویدئوی ۵: دو نور در پیش زمینه وجود دارد. نور راکتور دوم که از دوربین دور میشود ، فلاش می زند. در آن سیستم ، ده ها راکتور وجود دارند که همگی همزمان نور می دهند. در یکی از آنها می توان نور را در جلوی سیستم اول دید.

ویدئوی ۶: کسانی که در برنامه های فضایی قرار دارند می توانند تولید این پلاسما را درک کنند ، پلاسمایی که با آن انرژی آزاد میشود و بالا میرود.

در زمینه نويز هم وجود دارد. راکتورها با همدیگر صحبت میکنند. سیستم ها صحبت میکنند. این حالت برای نشان دادن نور کافی نیست. اگر شما به صدای زمینه گوش بدهید می توانید صدایی مانند تپش قلب را بشنوید و ما این حالت را در سیستم های دیگر نیز دیده ایم. در کنار ارتباطات، سیستم ها صحبت میکنند ، ما صدای آنها را میشنویم، و نحوه ی تولید نويزهای مختلف را می فهمیم.

دومین مرکز تحقیق

ویدئوی ۱: ایجاد نور و ایجاد حرکت. می توان حرکت GANSES و پلاسما را کنترل کرد و به وجود آورد. GANS کمی در پایین وجود دارد که می توانید حرکت آن را ببینید. می توانید سرعت چرخش را کنترل کنید. سیستم ها برای تایید می باشند. وقتی که آزمون بعدی را انجام می

دهند ، می دانند که پلاسما در حال نوسازی و بازسازی است. می توان سرعت پلاسما را تا هزار RPM کنترل کرد. می توان سیستم ها را در هر مسیری کنترل کرد. یک GANS خالص است. می توان در مورد چرخش آن صحبت کرد. زمانی که در مورد چرخش بدون حرکت تصمیم گیری کرد، وقتی در مورد چرخش بدون موتور تصمیم گیری میکنیم، می توان این حالت را برای کل جهان در نظر گرفت. زمانی که به ویدئوهای چینی نگاه میکنیم ، وقتی نور دیده میشود ، اما چرخش دائمی است ، و موتور برای حرکت وجود ندارد ، نیاز نیست کار بیشتری انجام دهیم. برای ویدئوی بعدی ، منتظر سورپرایزی برای راکتور پلاسما باشید. برای بسیاری از مردم این مساله بسیار جالب است. سفینه های فضایی نیز این چنین به نظر می رسند. می توان چراغ ها و پارامترهای دیگر را دید. برای اولین بار ، می توان کلیه ی تنظیمات سیستم سفینه فضایی با نور کامل را ببینید مشروط بر آنکه در زمان ورود ، بتوان پرواز سیستم ها را مشاهده کرد. حلا فقط کافی است حرکت و ایجاد پلاسما- پلاسمای کامل را ثابت کنیم. شکاف در دنیای علم ، فناوری پلاسما و توسعه فضا وجود دارد.

میتوان دید که سیستم خالی است. ما در حاشیه ی فناوری فضا برای بخش های مختلف موسسه کشت هستیم و مهم است که فناوری را درک کنیم. در یک ویدئو می توانید ببینید که چیزی در بالا حرکت میکند ما اینها مواردی هستند که باید در آینده نشان داده شوند. وقتی دانش بیشتری در این زمینه وجود داشته باشد می توان آن را به اشتراک گذاشت.

برای کسانی که متوجه نمی شوند ، یک لامپ بگذارید اما کسانی که متوجه فناوری فضا می شوند، این حالت به معنای اصول کشت می باشد که حرکت و بالا رفتن با آن بدست می آید. ما

در حاشیه ی شکاف بزرگ بدون محرک مکانیکی و البته تغییرات انسانی هستیم. ایجاد حرکت عمود و قائم بدون حرکت مستقیما از طریق انتقال انرژی به میادین مغناطیسی انجام میشود که رویای انسان ها می باشد.

اگر به آنچه که ۱۵ سال پیش (۱۲-۱۵ سال) تدریج کردم مراجعه کنید، همیشه می گویم که وقتی میادین با هم واکنش می دهند می توان نور نقره ای رنگ را مشاهده کرد و می توانید نور را ببینید. این حالت فراتر از مرزهایی است که چشم ما می تواند ببیند. در آینده، محققان یاد می گیرند چطور این حالت را فراتر از مرزها و سیستم های سه پایه ببرند. که خودشان می تونند پرواز کنند. این حالت هیچ وقت به وجود نمی آید و روش های زیادی وجود دارد که می توان با آنها فناوری های جدید را درک کرد. این سیستم را می توان از طریق ویتامین ها بارگیری کرد، با تغییر ذهن، افکاری که از ذهن می گذرد و کمی درمورد سرطان صحبت میکنیم، در حالی که اصلا سرطان وجود ندارد. فناوری های بسیار پیشرفته ای را نشان خواهیم داد، کارمندانی که بسیار آموزش دید اند و همانگونه که گفتم، فرض کنید بتوانید در اولین ویدئو ببینید که می توانید سرعت گردش مایع را کنترل کنید و مغناطیس را در حالت معلق نگه دارید. دوست دارید چه چیزی را بدست بیاورید؟ ۱ w یا 1mw؟ باید دانش کافی داشته باشید تا بتواند کاربرد و مفهوم این فناوری ها را درک کنید.

زمینه های مختلف این سیستم ها پوشش داده میشود، که می توان آن را در حدود ۱۰-۲۰ کیلومتر کنترل کرد. کره، ۵ سانتی متر قطر دارد. با نگاه کردن به شکل پلاسما، توزیع پلاسما بسیار یکنواخت و خاص است. می توانید یک جرقه به هر قسمت از توپ بزنید.



و آزمایش را تکرار کنید. راکتورهای متعددی در تنظیمات چینی وجود دارد و نشان داده شده است.

بارگیری است که چنین تاثیری را ایجاد میکند. کره بارگیری می شود تا بتوانید چنین شرایطی ایجاد کند. اگر با سیستم اندازه گیری را انجام دهید ، جریان میدان مغناطیسی حول سیستم ، کیلومترها طول میکشد.

همانگونه که در طی تدریس شرح داده شد، این حالت در واقع نوعی احتراق پلاسما روی میدان خودش می باشد. هیچ مایعی در آنجا وجود ندارد. فضای خالی وجود دارد. محققان دو بخش از دو قسمت مجزا را در نظر گرفتند و سیستم از بیرون روشن شد. این همان چیزی است که سیستم های روشنائی آینده در تعامل با میادین به این صورت خواهند بود. با سیستم حرکتی ، دوره ی تکیه انسان بر چرخ و موتور طی چند دهه و چند قرن دیگر تمام شده است. می توان انتخاب کرد که کجا را روشن کرد، پس می توان بر زمینه های خاص بر روی موقعیت های خاص تمرکز کرد. این حالت فرصت جدیدی در مورد سفرهای فضایی ایجاد میکند و فرصتی جدید در زمینه ی انرژی و تغذیه ایجاد میکند البته اگر بتوان مفاهیم آن را درک کرد. سال ها طول میکشد تا بتوان

کاربرد نور و نحوه ی عملکرد آن را درک کرد. شما چنین سیستمی را ایجاد میکنید تا بتوانید سیستم تغذیه یجاد کنید. دانش در این زمینه وجود دارد و این کار قابل انجام است.

این حالت سیستمی آزمایشی است که اجرا شده است. فقط می توانم به محققانی که می توانند درک کنند و ببینند آموزش بدهم. این تیم تحقیق در حال حاضر به این سطح رسیده است. به هیچ وجه سیالی در آن وجود ندارد. فقط پلاسماست و قابل تنظیم است. می توان خطوط مشخص را دید. خطوط جایی که باید کشیده میشوند. و زمانی که خطوط بالا می روند همه چیز بالا میرود.

اگر شما نیز چنین کاری کنید ، همه چیز به صورت تمام وقت باقی می ماند.



پلازما ۱۰۱

پلازما چیست؟

علم دانش و عم درك دانش به اصول پایه تدریس مربوط میشود. چقدر می توان پیش رفت و در زمینه ی درك اصول فناوری به چه چیزی می توانیم برسیم.

در طی چند دهه ی گذشته ، درمورد پلازما صحبت کردیم و درمورد میادین صحبت کردیم، حال می خواهیم در مورد پرتو صحبت کنیم. ما درمورد اینکه پرتو چیست و چگونه ایجاد میشود صحبت میکنیم ، میدان چیست و پلازما چگونه در ساختار خود قرار میگیرد؟ بیشتر ما وقتی درمورد پلازما صحبت میشود می گوییم: مجموعه ای از میادین است اما شاید در زبان علم بشری ، باید کمی بیشتری توضیح بدهیم.

تفاوت میان GANS و اتم چیست؟ ماده باعث پوشش رئیس جمهور میشود ، GANS رئیس جمهور را خلق میکند. ماده همان چیزی است که انسان روی خود می گذارد تا نقاط ضعف خود را در زمینه ی ساختار فیزیکی بپوشاند ، در حالی که آنچه GANS یا پلازما نامیده میشود ، انسان

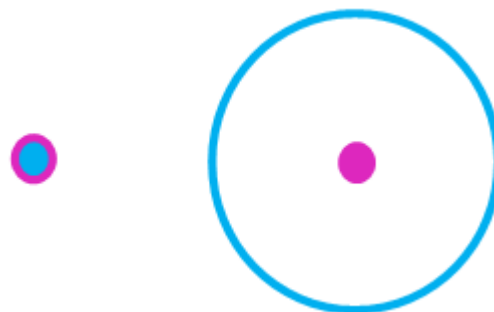
را خلق میکند. یکی میدان است و دیگری میادین موجود در ماده و شکننده بودن و پایدار بودن آنهاست.

این حالت به چه معناست؟ ما کجا می رویم و چگونه می توان تفاوت میان ماده و پلاسما را شرح داد؟ چه چیزی پلاسما را به وجود می آورد و چه چیزی به ماده تبدیل میشود؟ پلاسما رئیس جمهور را می سازد و ماده ای ، لباس رئیس جمهور است. بسیاری از اما ، برای شرح پلاسما و تعریف آن دچار مشکل هستیم. زمانی که شخصی که در علم سر رشته دارد از ما سوال میکند ، می گوئیم مجموعه میادین. اما پلاسما چیزی بیشتر از مجموعه میادین است. بسیار پر انرژی است و پلاسما می تواند اندازه و شکل خود را مشخص کند و با چشم انسان قابل مشاهده است در حالی که اتم ها مجموعه ها را شکل می دهند.

زمانی که می توان ماهیت را از نظر اندازه مشخص کرد ، انرژی بیشتری دارد ، میادین بیشتری را نیز نشان می دهد. هر یک از ما چگونه می توانیم تفاوت میان ماده و پلاسما یا GANS را شرح دهیم؟ چگونه می توان ان را توضیح داد و چه می بینیم؟

ساده ترین روشی که می توان درک کرد ، مثل در نظر گرفتن یک پوشش پشت و روست. این همان اتم است (تصویر ۱). اگر اتم را وارونه کنید، یعنی پوشش آن را وارونه کنید ، تا در میدان آن به آن آزادی حرکت دهید ، حالا این همان پلاسما می باشد. وقتی پوشش به سمت داخل باشد، قسمت داخلی از بالا وارونه میشود. این حالت ساده ترین روش توضیح دادن این شرایط است. مانند داشتن یک گوسفند و پوست گوسفند است و می توانید آن را پشت و رو کنید. همه ی پشم

های بیرون آن مانند پرتو می باشند ، وقتی شما آن را برگردانید ، صاف میشود و فقط پوست وجود دارد.



تصویر ۱: اتم (چپ) پلاسمای اتم (راست)

حالت مشابه نیز وجود دارد که در آن وضعیت ماده مانند پوست است و وضعیت پلازما مانند میداین است. به صورت شفاهی ، ساختار واکنش از نظر ابعاد محیطی یا ابعاد استحکام میدانی یا وضعیت داخلی اتم برگردانده میشود. هیچ روشی ساده تر از این برای توضیح مطلب وجود ندارد. زمانی که شما پوست را وارونه میکنید ، یک مزیت بزرگ وجود دارد و آن همه ی موهای روی آن می باشد، پشم همه جا وجود دارد، وقتی یک روی آن را در نظر بگیرید می توانید آن را فشار دهید و بسیار محکم است ، و شما فیزیک را در نظر گرفته اید. وقتی چشم گوسفند یک طرف وجود داشته باشد، انگشتان خود را روی آن بمالید ، نرم است و به راحتی حرکت میکند.

خوب ، برای کسانی که در شرح تفاوت میان پلازما و ماده مشکل داشتند باید گفت: پلازما حالتی است که شما وارد اتم ماده میشوید و آن را باز میکنید و میداین ان را آزاد میکنید و این حالت روش زیبا و ساده برای شرح این علم است. ما دانش بیشتر و بیشتری کسب میکنیم ، پس باید بتوانید دانش را با زبانی ساده تر بیان کنیم. در مورد وضعیت ماده ، که همان پوست است ،

همه چیز در داخل مانند پوست دارای مو می باشد ، همه ی رشته ها و لایه های مو در داخل وجود دارند، اما بعد بیرون می آیند. وقتی قسمت داخلی پوست را بر میگردانید فقط مو و پشم وجود دارد ، هر یک دانه مو مانند یک پرتو است که هر یک در یک مسیر حرکت میکند. از این رو در این صورت می توان معنای واقعی پلاسما را با ساده ترین روش شرح داد به صورتی که حتی یک کودک بتواند آن را درک کند و این واقعیت در مورد پلاسما و اتم وجود دارد که اتم باید از داخل به بیرون کشیده شود. این حالت پلاسما نامیده میشود ، حالتی که در آن می توان میادین را نشان داد ، و آنچه که ماده ی تشکیل دهنده نیز می باشد مشخص است. اما هنوز ، پوست در داخل قرار میگیرد ت پلاسما را حفظ کند و در آن قسمت داخلی پوست به عنوان نگهدارنده ی همه چیز می باشد. کسانی که متوجه شدند می توانند پلاسما را با این روش ساده شرح دهند و به افراد دیگر کمک کنند تا آن را متوجه شوند و عمق مطلب در مورد GANS را درک کنند. اما GANS چیست؟ گاز در وضعیت نانو نشان دهنده ی این واقعیت است ، پلاسماست که از بالا باز شده است و زیبایی را نشان می دهد و به همین دلیل است که می درخشد ، به همین دلیل است که سفید است و مرئی است.



در بسیاری از روش ها، علم دو نقطه مرجع را انتخاب کرده است. این روش ، تغییر سفید یا تغییر قرمز نام دارد. می تواند به سمت ما بیاید یا از ما دور شود. چرا وقتی به سمت ما می آید سفید است و چرا وقتی از ما دور میشود قرمز است؟ چگونه می توان دنیای پلاسما را شرح داد؟ یک نکته مهم وجود دارد که برای ما بسیار مهم است و این مساله همان درک خالق آنچه می باشد که ما آن را پرتو می نامیم. خط کجاست؟ پرتو را چگونه می توان شرح داد؟ میدان چگونه شرح داده میشود؟ چرا گاهی نور به صورت ذره است و گاهی نور به صورت پرتو می باشد؟

در بسیاری موارد ، برای تولید میدان نیاز به پرتو وجود دارد ، جایی که پرتوهای متعددی در میادینی وجود دارد که خودشان پرتو می باشند. چه چیزی باعث حرکت پرتو می شود ، چه چیزی ماهیت حرکت را ایجاد میکند؟ آیا پرتو می تواند پلاسما باشد؟ یا میدان می تواند پلاسما باشد؟ احتمال اینکه پرتو به پلاسما تبدیل شود ، آنچه می باشد که میدان را شکل می دهد و تبدیل به پلاسما میشود به این دلیل که پلاسما یا میدان همانگونه که می دانیم نقطه ی مرجع است که قوی تر از خودش می باشد. زمانی که میدان باعث حرکت میشود ، این حالت به معنای دسترسی است که قوی تر است و به سمت جسم ضعیف تر حرکت میکند اما جاذبه ندارد ، میدان معکوس نیز ندارد. پرتو همان واحد بودن حرکت در یک مسیر است. در فرایند دسترسی و دستیابی ، به میدان تبدیل میشوند. میادین به ابزارهایی با شکل های مختلف مانند پلاسما دسترسی پیدا میکنند.

زمانی که میدان مغناطیسی سیاره مانند زمین و میدان مغناطیسی به ما این امکان را می دهد تا با خورشید – هم از نظر گرانشی و هم مغناطیسی – تعامل داشته باشیم چه میشود؟ نوعی عدم مطابقت برای پرتو و میدان وجود دارد ، زمانی که تعادل میان چهار میدان وجود داشته باشد، رفتار ذرات

ایجاد میشود و در آن بخش های باقیمانده یکی از مواردی است که باقی مانده و به پرتو تبدیل میشود.

همه ی میداین مغناطیسی در برخی نقاط استحکام مشابه ندارند و موارد دیگر مجزا می باشند ، هیچ حالت مقابل انطباقی در آنها وجود ندارد ، در این صورت به پرتو تبدیل میشوند. این میدان مغناطیسی ، میدان مغناطیسی در آن نقطه با توجه به قطع نقاط قوت و آشکار کردن خودشان به صورت پرتو ندارد.



تصویر ۲: فلش های آبی: تعامل میداین مغناطیسی و گرانشی. در مرکز ، ترکیبی از میداین و پرتوها وجود دارد. فلش صورتی: پرتوها.

در زمان تدریس طی سه هفته گذشته ، به این مساله اشاره کردم که درک این امر مهم است و به نظر می رسد بسیاری از ما هنوز آن را درک نکرده ایم.

وقتی میدان وجود داشته باشد، شما هم میدان مغناطیس و هم گرانش دارید. اما نقطه ی دیگری نیز برای کل این بحث وجود دارد. همانگونه که شرح دادم، قبل از ایجاد موقعیت متفاوت شما می توانید مغناطیسی یا گرانشی باشید.

میدان بالا می آید و منتشر میشود. میدان مشابه است ، میدان مادر است و استحکام بیشتری دارد. باز میشود ، اما برای میداین مغناطیسی ، داستان متفاوت است، باید از آن بگذرد تا بتواند ملحق

شود، کار سختی است. نیاز به استحکام بیشتری دارد که در آن میدان مغناطیسی در فضا باز شود و جاذبه باید بین فضای آن بگذرد.

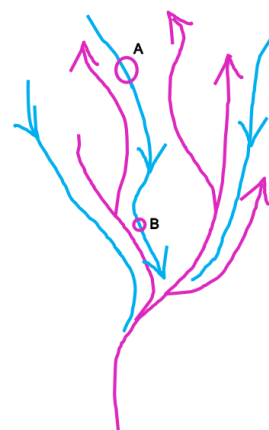
ترتیب دامنه چهار برابر لگاریتم است. و بعد استحکام بیشتری را در زمانی ایجاد میکند که شما وارد منحنی پلاسما میشوید ، مرتبه تا چهل برابر افزایش پیدا میکند و به 400S می رسد و می توانید به این روش هم فکر کنید(تصویر ۴).

مسیر مغناطیسی ، جریان آزاد دارد. جاذبه متراکم است. از این رو وقتی جریان به صورت مغناطیسی بیرون میرود ، آزاد می شود ، تبدیل میشود و حرکت میکند، باید مشخص کنید که آزادی کجاست. در میادین مغناطیسی، وقتی جریان وارد میشود ، برای حرکت نیاز به انرژی وجود دارد ، که در آن مغناطیس آزادی کامل برای حرکت را دارد و مقاومت کمتری در نقطه ی A نسبت به B وجود دارد. انتخاب واژه بسیار سخت است اما شرح درک کلیت دانش بسیار ساده است.

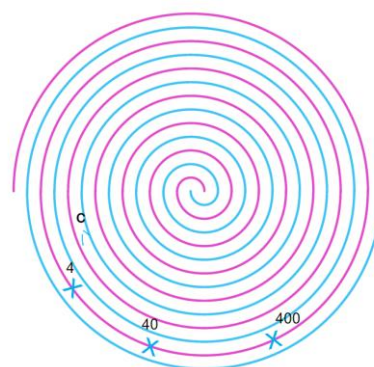
در هر نقطه ی افزایش ، بعد جدیدی از درک وجود دارد که دانش جدیدی است. از آنجا که ویژگی عناصر مطابق با استحکام میدان مغناطیسی - جاذبه تغییر میکند ، در هر نقطه جاذبه و میدان مغناطیسی مطابقت وجود دارد و بعد افزایش به سمت داخل است در حالی که مورد دیگر کاهش پیدا میکند.

در زمان پیش رو ، می توان گرانش این مساله را متوجه شد، که بسیار مهم است. زبان رایجی است البته اگر آن را درک کنیم و مانعی مناسب در وضعیت مادی باشد. در نقطه ای مشخص از میدان

مغناطیسی گرانشی، پیوستگی وجود دارد و استحکام باید از آن بگذرد، چیزی که ما آن را مانع متفاوت از استحکام پلاسما می نامیم.



تصویر ۳: میدان گرانشی (آبی)، میدان مغناطیسی



تصویر ۴: میدان گرانشی (آبی) میدان مغناطیسی (صورتی) - ۴ و ۴۰ و ۴۰۰ مرتبه دمنه میان میدان گرانشی و میدان مغناطیسی وجود دارد. C. وضعیت ماده جدید.

موردی که پنهان شده را می توانید ببینید البته اگر به نقطه ی تبدیل دسترسی داشته باشید. برای شما، این حالت وجود ندارد. نحوه ی بکارگیری روح انسان اهمیت دارد. زمانی که کلیک روح انسان با آرامش باشد، سطح آستانه دریافت استحکام بالاتری نسبت به حالت پایین تر دارد.

آنچه که مهم است این است که شما از هر چهار طرف مقادیر یکسان دریافت کنید که باز هم برای سیاره ها مشابه است و زمین و خورشید با هم تعامل دارند. نقطه ی تراز است و زمانی است

که نقطه ی تراز به میدان مغناطیسی - گرانشی می رسد ، به نقطه ای که به سمت داخل حرکت میکند به این دلیل که همزمان با وارد شدن ، بیشتر از آنچه که بدست آورده بود بدست می آورد. و حالا بشر وارد سطح بالاتری از درک رسیده است. شما متفاوت درک میکنید ، بعد کاملاً جدیدی را می توانید درک کنید.

در این لحظه ، تلاش میکنید ت انسان را به سمت چیزی هدایت کنید که ما نقطه ی تعامل پلاسما می نامیم و باعث بالا بردن روح میشود و انسان می تواند بالا رفتن روح از نظر فیزیکی را ببیند و بعد آیا نیاز است که به شرایط جسمانی فیزیکی دست پیدا کند؟

کلیت دانش و فناوری پلاسما و ممنوعیت بنیاد کشت ، دانش خالق و دانش انسان است. زمانی که انسان عمق دانش خلق انسان را درک میکند چشمانش باز میشود و می تواند روح خود را فراتر از دید بشری ببرد که همان کلیت درک است و فقط یکتایی وجود فیزیکی نیست.

سپس حالتی به وجود می آید که می توانید بفهمید چرا و چگونه می توان میادین را به وجود آورد و میادین را با هر نقطه وضعیت مادی با هر استحکامی درک کرد. به کتاب شماره ۳ توجه کنید ، می توانید آن را ببینید ، دو میدان با هم تعامل دارند و وضعیت جدیدی را در این نقطه ایجاد میکنند (تصویر 4C).

تدریس ساده است اما درک کردن بسیار سخت است.



درک پروتئین در بخش کشاورزی افزایش پیدا میکند.

داده های زیادی در بخش های تحقیقی وجود دارد و داده ها در تحقیق های مختلف و در مورد علم پلاسما و فناوری و نحوه ی تغییر جهان تایید میشوند.

آزمون های چینی نیز در ارتباط با بدنه ی نظارت چین انجام شده است که چنین رشدی در یک چرخه یا یک بخش از چرخه ی رشد کشاورزی به وجود آمده است و بر ژن و ساختار ژنتیکی تاثیر می گذارد. این آزمون ها در آزمایشگاه های مستقل چین انجام شده اند و نشان می دهند که هیچ تغییر ژنتیکی روی نداده است. بلکه بعد جدیدی در ارتباط با تغییر محیط سیاره به وجود آمده است.

آزمایشگاه های مستقل نشان دهنده ی تغییر در سطوح پروتئین ها می باشند که همان تغییر در سطوح نشاسته است ، تغییر در همه چیز روی داده به جز تغییر در ژن. این حالت در برنج ، گندم ، ذرت و در مواد دیگر نیز وجود دارد ، موادی که تامین روغن برای مصرف انسان را بدون تغییرات ژنتیکی تحت پوشش قرار می دهند. اینها بخشی از برنامه ای است که در آن بنیاد کشت دخالت دارد و در ان امنیت غذایی ملت های مختلف دخیل است. داده ها متقاعد کننده و درست می

باشند و مستقل از تیم های کشاورزی و بنیاد کشت انجام شده است. ما فقط دانش ، فناوری ، کاربرد های کشت را بررسی میکنیم و از آنچه که انجام میشود حمایت و مراقبت میکنیم. گروهی مستقل ، کنترل کافی دارد و نتایج بسیار متناوب می باشند.

در شرایط طبیعی ، نتایج ۱/۲ برابر دیده میشوند. این حالت به این معناست که اگر بتوان به صورت منظم چیزی را ترسیم کرد ، تا ۱۰۰ کیلوگرم در زمین مشابه و با استفاده از فناوری جدید رشد میکند و به $2/2 \times 100$ کیلوگرم زمان مشابه می رسد بدون اینکه نیاز به استفاده از آفت کش باشد. افزایش مشابه از ۱ کیلوگرم تا $3/2$ کیلوگرم مشاهده شد. این ارقام قابل انکار نیست. ۵-۱۰ درصد احتمال خطا وجود دارد اما وقتی که چند سطح محصول وجود دارد، دولت و رهبران این ملت ها به این امر توجه میکنند. با توجه به ساختار کلی ، کلیه ی دانه ها بدون تولید GANS و با تولید GANS مستقل ، مراکز تحقیق بررسی میشوند.

نتایج اولیه نشان می دهد که تغییرات زیادی در حال وقوع است. این حالت باعث تغییر موقعیت برای ملت هایی مانند چین میشود که تولید محصول مستقل دارند و مستقل از واردات کالا ، غذا و غلات می باشند. درخواست حمایت ز رهبران چین برای توسعه این فناوری در آفریقا و هند داریم. نیاز است این کار برای پایداری و صلح انجام شود.

به جای صحبت کردن درمورد فاصله ، ملت ها می توانند به افراد خود غذا دهند و می توان ملت ها را تغذیه کرد و سیستم مشابهی را به اجرا درآورد. مزیت این فناوری دو بخش است. پوشش فضای کلی یک ملت ساده نیست ، می توان خط به خط و میدان به میدان آب داد. بیشتر کشاورزان بر رحمت خداوند تکیه میکنند. اگر باران بیارد کشت خوبی دارند ، اگر باران نیارد

، تولیدی در آن سال نخواهند داشت. این حالت برای بیشتر زمین های برنج در تایلند مشاهده میشود. برنج تای در طی ۱۲ ماه افت قابل توجهی به دلیل خشکسالی داشته است. با استفاده از فناوری جدید ، کشاورزان نیاز ندارند که منتظر رحمت الهی باشند. اگر با برنج جاسمین و برنج تای آشنا باشید، قیمت ها در طی سال گذشته دو برابر شده به این دلیل که بارش کم شده است.



فناوری بنیاد کشت در تایلند بکار میرود و باعث ایجاد تغییراتی نیز میشود. باران به عنوان باران در نظر گرفته نمیشود بلکه رطوبت و پروتئین هایی که گیاهان جذب میکنند اهمیت دارد. این حالت قابل برری است و می توان رشد کشت را در بخش مغولستان در چین دید که در آن برف زیادی باریده است. این امکان برای ملت ها ایجاد میشود تا غذای زمستانی تولید کنند و کشت آنها دوبرابر شود. امکان تغییر شرایط جوی در محیط های کنترل شده بدون بررسی کلیت محیط زیست اهمیت دارد. محلی میشود و بعد کنترل میشود. راکتورهای قوی پلاسما با روشی ساده تر می توانند فاصله کلی میادین را کنترل کنند. حال وارد بعد جدیدی شده ایم.

در سفینه ی فضایی (تصویر ۱) ، می توانید افرادی را از نژادهای مختلف از بخش های مختلف جهان ببینید. یک بعد جدید ایجاد شده است ، فناوری جدید پلاسما است و هر یک آنچه را که نیاز دارند در نظر می گیرند. غذا برای افراد مختلف با فرهنگ های مختلف سرو نمیشود بلکه مطابق با نیاز آنها سرو میشود.



تصویر ۱: افراد در سفینه ی فضایی به منبع پلاسمای مشترک مطابق با نیاز خود دسترسی دارند.

آن را می چشند ، مطابق با روح آنها و مطابق با ساختار غذایی پلاسما است و باعث ایجاد صلح میشود.

تا کنون ، جویندگان دانش از GANSES استفاده کرده و آنها را در محفظه هایی گذاشتند و آب را روی زمین گذاشتند و تصمیم گرفتند که چه چیزیکشت کنند. زمانی که کسی در سطح ملی در حمایت از ملت ها و برای کشاورزی درگیر میشود هر روز زمین را آبیاری نمیکند.

ما از فناوری دانش محور فضایی استفاده میکنیم و زمین نیز دارای فضا می باشد. در سرزمینی کیلومترها دورتر از یکدیگر ، شما بر روی زمین های کشاورزی کار میکنید. شاید دویست تا سیصد متر مربع برای آبیاری وجود داشته باشد، کار بر روی دو یا سه هکتار زمانی مشکل میشود که شما بر روی زمین هایی با اندازه ی بزرگ کار کنید و کار غیر ممکن شود. روش های قبلی بنیاد کش به این دلیل بکار نمی روند که شما یک سطل آب دارید و همه چیز را آبیاری میکنید. همه ی زمین ها باید آبیاری شوند. حالا شما کاربرد واقعی توسعه فناوری ، واحد انرژی – فضا را درک میکنید.



این مساله به چه معناست؟ از فضای روی زمین برای کشت استفاده میکنیم. اگر باران بیارد، در

سال بارانی، کشاورزان می توانند کشت کنند.

اما محصول و برداشت به چه معناست؟

باران باعث میشود آب وجود داشته باشد و بیشتر آن برای تبخیر بکار میرود و در موقعیت مشابه

قرار میگیرد اما در آن فرایند نیتروژن و آنچه برای آن وجود دارد تا حد امکان به پروتئین یا آنچه

که گیاه انجام میدهد تبدیل میشود.

با استفاده از فناوری فضایی جدید، که فضا نامیده میشود، می توان فضا، زمین و قدرت آن را

تغییر داد. این روش، همان روش است که برای آبیاری نیاز است. این روش برای ایجاد شرایط

آبیاری نیاز است. فرایند خلق و فرایند ایجاد را به عنوان شغل و کار در نظر می گیرید. می دانیم که

گیاهان همگی نیاز به پروتئین دارند پس یکی از شرایط اصلی، ایجاد مقدار فراوانی از

MR.COHN است. درین فرایند، آنچه که واقعا انجام میشود، محیط جدید را خلق میکند.

روش های مختلف انجام این کار، همانگونه که می دانید برخی از آزمون هایی است که انجام

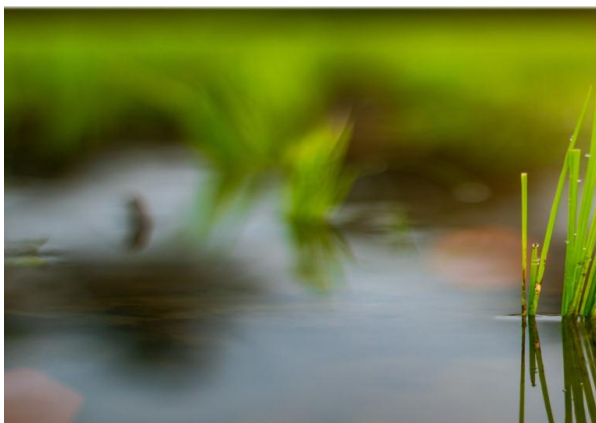
داده اید. چند بطری را آویزن کنید، چند بطری را می توانید در یک هکتار زمین آویزان کنید. یا

می توانید سیستم ماهواره ای استفاده کنید که بتوانید GANS ها را بفروستید و انجام این کار به شما امکان تغییر را می دهد. این سیستمها از نظر مافاصله ۱۰ کیلومتری را برآورد میکند.

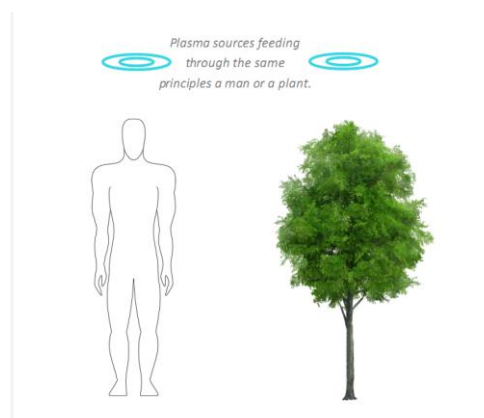
مانند بیشتر دکل ها ، زمین را مشخص میکنید و این کار به شما اجازه ی فرود آمدن را می دهد و می توانید همه گیاهان را کشت کنید اما این بار باید موجود بودن آمینو اسیدها را بررسی کنید. این همان چیزی است که گیاه نیاز دارد. آن را جذب میکند و فرایند جذب نامیده میشود و در تعامل با اکسیژن و هیدروژن است، اب و رطوبت مورد نیاز خود را تامین میکند. نیتروژن و کربن باعث افزایش استحکام رشد و بخش هایی از این فرایند میشود ، آمینو اسید جذب میشود. به همین دلیل است که به آب نیاز ندارید.

مرحله ی بعدی در کشت ، تغییر در محیط زمین و در زمان کشت می باشد. زیبایی این فناوری برای کشت روی زمین ، این است که نمی توانید چیزی را از دانه یا چیزهای دیگر تغییر دهید. اگر گندم بکارید ، دفعه ی بعد می توانید کلم برداشت کنید ، همه ی آنها به آمینو اسید نیاز دارند. فقط همین.

اما در این فرایند ، بخشی از آنها نقش دارد چون مواد معدنی در زیر زمین تصمیم میگیرد که چه چیزی رشد کند و چه چیزی بهتر رشد میکند. این حالت اصلا مشکل نیست به این دلیل که شما درمورد این محیط و آنچه که باید کشت شود تصمیم گیری میکنید ، فقط کافی است آنچه نیاز است را در نظر بگیرید و می بینید که همه چیز خیلی کامل و خوب پیش میرود. پس آمینو اسید را به آنچه که در زمین تولید میشود اضافه کنید.



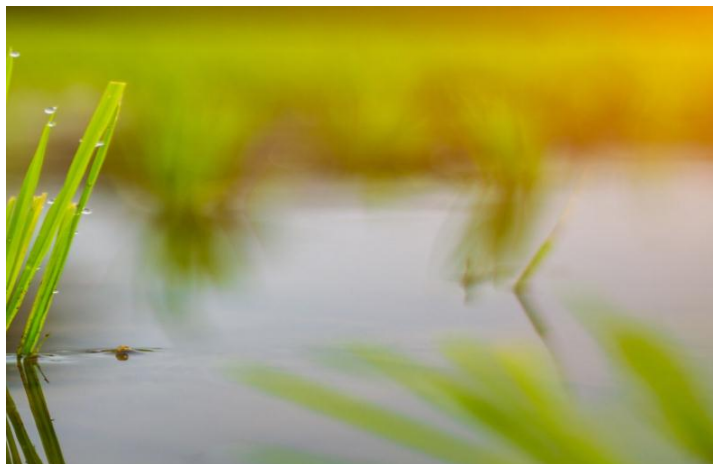
هیچ تفاوتی میان انسان و گیاه وجود ندارد. آنچه که در چین انجام شد تغییر محیط بود. متوسط پروتئین در برنج چینی ۱۱ تا ۱۳ درصد گرم در هر صد گرم است.



بالاترین مقداری که در جهان بدست آمده ۲۰ گرم درصد است چون دانه ها محلی برای پذیرش پروتئین ندارند. هر بخش ، فضای خود را دارد.

با ایجاد محیط در چین برای اولین بار در بخش کشاورزی و با بررسی دانه ها ، ۲۰ گرم داریم که حداکثر مقدار پروتئینی است که گیاه جذب میکند.

هیچ نیتروژنی وجود ندارد و هیچ چیزی به گیاه اضافه نمیشود. چین هیچ وقت ۲۰ درصد تولید نکرده است.



تنها در شرایط آزمایشگاهی ، ۲۰ درصد در حداکثر مقدار تولید میشود. فقط ۲۷ روز آبیاری میشود و نتیجه ۲۰ گرم پروتئین در هر ۱۰۰ گرم دانه است.

این حالت به چه معناست؟

به معنای انرژی محیط زیست است که به گیاه برمیگردد ، بیشترین مقدار مورد نیاز خود را میگیرد تا حداکثر مقدار بدست بیاید. حالا در گیاه ، آبیاری را انجام میدهیم ، اما در مورد انسان ، از راکتور فضای جدید استفاده میکنیم.

روح انسان متفاوت از دانه گندم نیست. انرژی را دریافت میکنید و آن را بالا می برید و این بالا بردن باعث میشود شما چشم انداز کافی داشته باشید، چشم نداز جدید برای درک و بررسی استحکام مشاهده میشود.

جنگ ها تمام میشوند. انسانی کاملاً احساسی با روحی قوی ،جنگ را به عنوان راه حل در نظر نمی گیرد به این دلیل که نیاز به جنگ ندارد. او به نقطه ی تکامل رسیده است.



در ۱۵ نوامبر در دویست پنجاهمین کارگاه جویندگان دانش، بنیاد کش بخش عمومی دانش خود را در زمینه ی تدریس خصوصی به اشتراک گذاشت.

بدن انسان بخشی از چرخه ی تکامل ست . اگر نگاهی به مغز کنید ، دو بخش است و بدن نیز دو بخش درفریند دانش دارد ، بخش راست مغز با بخش چپ بدن کار میکند در حالی که بخش چپ مغز با بخش راست بدن کار میکند. اگر برای چند ثانیه منتظر باشیم، درمورد بعد دیگر نیز فکر میکنیم. روح انسان را داریم و قلب بشر (تصویر A,B).

اگر کمی به جلوتر برویم، در دنیای علم ، درک فعلی ما از جهان از ایجاد جهان ، بخشی از دانش گمشده است و هیچ وقت قابل درک نیست، و هیچ وقت توسعه نیافته است. .

تدریس آزادانه به همه ی افراد پیشنهاد میشود تا بتوانند آن را درک کنند و حالا به دانش ما افزوده میشود به این امید که متخصصان درمانی بتوانند دیدگاه هایی درمورد عملیات جسم داشته باشند. کسانی که با دانش روان تنی کار میکنند ، بخش مهمی از این کار می باشند.

الگوی خواب، چرا ما چرخه ی خواب چهار ساعته داریم؟ برای چرخه ی چهار چرخه ی دیگر چه اتفاقی روی میدهد؟ چرا نیاز به دو چرخه از چهار چرخه برای خواب داریم و چرخه ی برخی از ما فقط یک چرخه میخوابیم؟ پاسخ ساده است.

آنهايي که دانش کافی در مورد بدن دارند یک چیز را می دانند. ریه های انسان و بینی همزمان در یک فضا و فاصله ی زمانی کار میکنند.

وقتی سوراخ بینی چپ کار میکند ، آن یکی استراحت میکند و وقتی یک ریه کار میکند ریه دیگر استراحت میکند.

هر چرخه از زندگی انسان با این قانون کار میکنند. در یک چهار ساعت ، سمت چپ میخوابد و، در یک چهار ساعت سمت راست میخوابد به این معنا که همیشه یک بخش از بدن فعال است. به همین دلیل است که ما در زمان خطر بیدار میشویم.

چرا کل فرایند بیدار شدن پس از چهار ساعت پیش میرود و به خواب رفتن از سمت چپ به سمت راست مغز ادامه پیدا میکند.

حال می توان متوجه شد که چرا چهار ساعت استراحت داریم و دو چرخه از آن را داریم. یکی از چهار ساعت برای سمت چپ نیمکره و سمت چپ نیمکره ، سمت راست بدن را کنترل میکند و بخش دیگر برای سمت راست است که نیمکره ی مغز می تواند آن را کنترل کند.

اما در این فرایند، روح انسان همیشه زنده است و کار میکند. این مساله راز علم است که ما حالا آن را درک کرده ایم. وقتی یک چرخه ی چهار ساعته میخوابید به شکاف دوم ۲۴ ساعته نیاز

دارید. پس این بار ، در این چرخه، بخش ۱ میخوابد ، فردا بخش ۲ میخوابد. وضوح زیادی در بینایی ایجاد میشود.

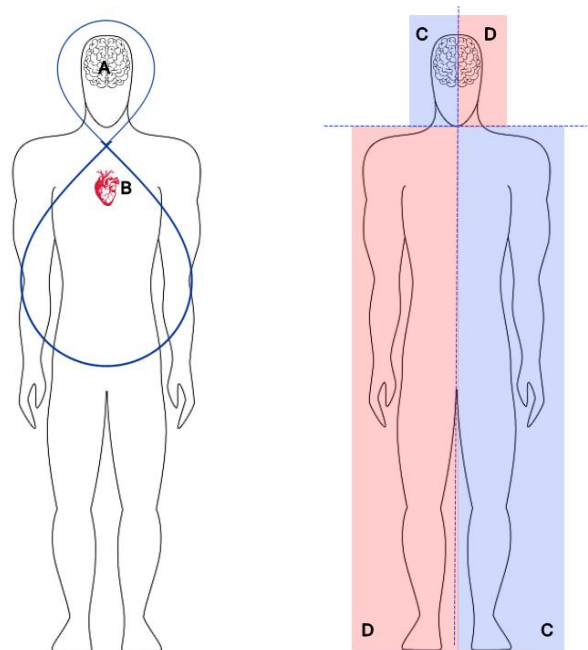
در افراد با این قدرت ، بسیاری از افراد قدرتمند ، در سطوح مختلف، رهبران در این چرخه پیش میروند به این دلیل روح به افرادی که به عنوان رهبر کار میکنند اعتماد نمیکند. بسیاری از افراد چهار ساعت میخوابند. ما به این صورت کار میکنیم.

الگوی چهار ساعت خواب

مهم است که متخصصان درمانی نحوه‌ی استفاده از حضور روح انسان را در طول زمان برای تغییر بیماری‌ها درک کنند. چراگاهی موفق هستند و گاهی نیستند.

افرادی که از کاربردهای درمانی برای سلامت خود استفاده میکنند ، این مساله را درک میکنند به این دلیل که اگر ساعت‌های مشابهی را در طول روز صرف کنند، رشد و توسعه کمی را مشاهده میکنند. زمان در طول زمان تغییر میکند و این حالت هر دو طرف را پوشش می‌دهد. بخشی از دلایل مبنی براینکه دکترها موفق نمی‌شوند عدم درک چرخه‌ی چهار ساعته خواب است که اهمیت آن نادیده گرفته میشود.

این حالت بیشتر به این دلیل حیاتی است که در فرایندهای مشابه اگر هر روز ساعت شش تنفس کنیم ، فقط یک طرف از بینی پوشش داده میشود. پس آن سمت دیگر بینی چه میشود؟



تصویر ۱: (a) روح انسان ، (b) قلب، (c) محدوده ی آبی نشان دهنده ی نیمکره ی چپ است که قسمت دیگر را اجرا میکند. (D) قرمز نشان دهنده ی نیمکره ی چپ است که سمت راست بدن را پوشش می دهد.

حالا می توانید محدوده ی دانش یا فیزیک انسان را درک کنید و این الگوی خواب یکی از بخش های اصلی اجرایی برای انسان است. مدت زمان و طول و شکاف زمانی باید درک شود و بعد عملیات روح انسان درک میشود.

وقتی در وسط شب از خواب بیدار میشوید و مجدداً به خواب می روید ، فقط ساعت خواب فیزیکی خود را تغییر داده اید و عملیات سمت راست بدن را به چپ داده اید اما عملیات روح تغییر نمیکند.

خورشید ، استحکام و قدرت نور را از دست نمی دهد ، چه شما رو به آن باشید یا پشت به آن باشید.

سال تحصیلی دیگری رو به پایان است:

دانش آموزان عزیز در بخش آموزش kf ssi، سال دیگری رو به پایان است . ترم سوم سال ۲۰۱۸ رو به اتمام است ، اگر بخواهیم دقیق تر بگوییم باید گفت که در ۱۴ دسامبر به پایان میرسد. تعطیلات نزدیک است. ترم بعدی ۱۴ ژانویه ۲۰۱۹ در ۱۲ آوریل ۲۰۱۹ آغاز میشود.

باز هم توانستیم. بر روی امواج زندگی حرکت کنید و بر اهداف ، افکار ، عملکرد بهتر با صلح و بهبود هوشیاری در سراسر جهان تمرکز کنید. هدف اصلی ما انتشار واژه فناوری کش پلاسما می باشد تا بتوانید در سراسر جهان صلح برقرار کنیم.

برای استفاده از این مجله و برای آشنایی با برنامه ی تحقیق ، در اینجا به چند نکته اشاره میشود ، منظور از ملحق شدن به برنامه ی آموزشی بنیاد فضایی کش چیست.

اگر بخواهید دانش آموز ما باشید ، می توانید اطلاعات بیشتری درمورد واقعیت ایجاد موسسه فناوری و علوم پلاسما کش و کاربرد آن در زمینه های مختلف برای بشر داشته باشید: سلامت ، کشاورزی ، انرژی ، غذا ، فناوری فضا ، فناوری نانو و ... مهمترین بخش پس از آن فراگیری درمورد روح و ارزیابی روح در کل زندگی است.



در گذشته و حال اصول پایه خلق همه چیز جدی نمیگیریم ، به خصوص آنچه که برای ما طبیعی به نظر می رسد. روح بدون توجه به این عادات اوج میگیرد. بیاید و خود را پیدا کنید. این عادت ها را درمورد بنیاد کش در همه ی مراحل تحقیق درنظر بگیرید.

آیا جهان می تواند جای بهتری باشد اگر از زمان تولد به عادت ها و رسوم توجه کنیم؟

فقط یک تیم نیست. بسیاری از ما درگیر میشویم و دوست داریم:

- از شما برای داوطلب شدن در میزبانی تدریس سپاسگزاریم.
- از شما برای تدریس و ارائه در همه ی کانالهای زبانی متشکریم.
- از شما برای شرح مطالب ویدئویی و ترجمه آن به زبان های مختلف متشکریم.
- از شما برای مقالات جدید و بهبود آنها در kfwiki.org متشکریم.
- از شما برای افزایش آگاهی درمورد روش های جدید سلامت ، کشاورزی و زمینه های دیگر متشکریم.
- از شما برای تمرکز بر ایجاد صلح، و به وجود آوردن آرامش در قلبمان تشکر میکنیم.

- از شما به خاطر تغییر جهان متشکریم.
 - از شما برای مشارکت در روح و ارتباط روح با دنیای پیرامون متشکریم.
 - از شما برای به اشتراک گذاری بدون قید و شرط موانع زبانی متشکریم.
 - از شما برای حمایت از تحقیق های دیگر و تجربه و شهادت متشکریم
 - از شما برای همه ی دانشجویان بخش آموزش kfssi متشکریم.
- ما موسسه و بنیاد کش هستیم. همهی زمینه های پلاسما اضافه میشود و تغییرات قابل توجهی آشکار میشود. به روزهای آخر تدریس پیوندید و از ترم و تغییرات در سال ۲۰۱۹ لذت ببرید.
- ما در جستجوی پاسخی برای دوره سه ماهه می باشیم.

باتشکر از همه

تیم آموزش kfssi





ترکیب آب GANS

از انرژی طبیعت با ترکیب آب GANS لذت ببرید. استفاده از آن ساده است و همیشه وجود دارد تا بتواند آب مورد نیاز برای بدن را تامین کند.

هر کس در خانواده می تواند از آن استفاده کند. GANS در بطری های دربسته خارج از تقسیم کننده آب GANS قرار میگیرد و به راحتی می تواند آب را تفکیک کند. با نوشیدن آب انرژی زا ، حتی اگر هیچ تماس مستقیمی با GANS وجود نداشته باشد، قسمت های مختلف تبدیل میشوند و شما را احیا میکنند. بطری GANS شامل بسته پیایه ترکیبی دی اکسید کربن و ZNO-GANS همراه با آمینو اسید میباشد.

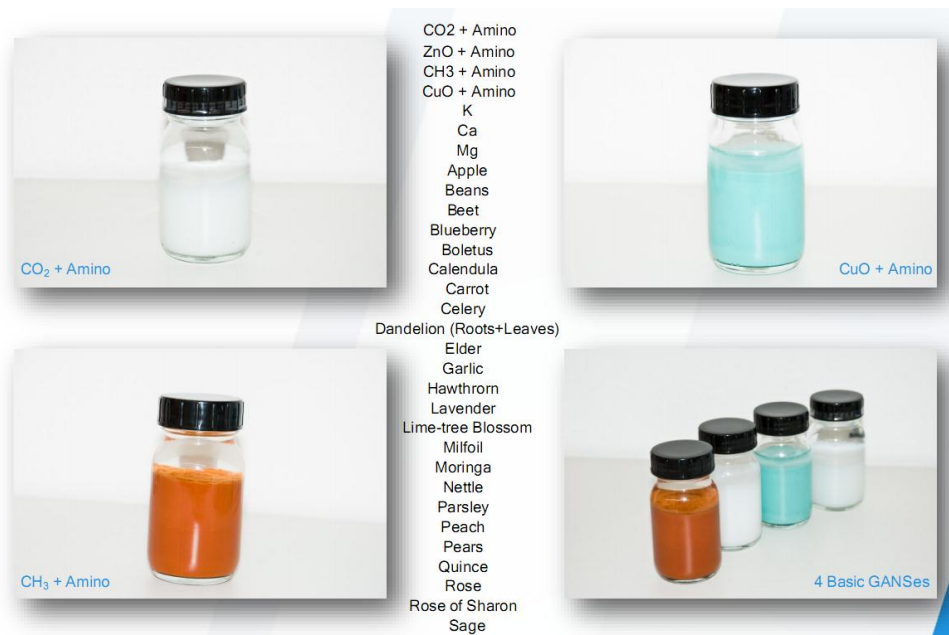


ترکیب آب GANS به راحتی استفاده میشود. به راحتی با آب مورد نظر شما پر میشود. درپوش آن مطابق باتصویر ۱ نشان میدهد که هیچ نشتی وجود ندارد. شیشه را زیر لوله ترکیب قرار داده و بعد شیر ایمنی را بلند کنید (۲) تا آب بتواند در شیشه جریان پیدا کند و به سطح مناسبی برسد. از آب ترکیبی خود لذت ببرید.



ترکیب آب GANS ظرفیت ۵ لیتر دارد. درپوش آن قطر بزرگی دارد و به راحتی می توان آن را تمیز کرد. درپوش آن به طور جادویی بسته میشود تا مطمئن شوید آب موجود در آن همیشه تازه می ماند. بهترین بخش انتقالی پس از حالتی بدست می آید که بطری GANS برعکس میشود و حداقل ۱۲ ساعت در این حالت می باشد. در خانه و برای خانواده یا با همکاران خود استفاده کنید.

اگر میخواهید از همه ی طبیعت لذت ببرید ، تیم تولید کننده ی KF ، می تواند بطری های GANS را برای شما انتخاب کند.



سعی کنید مجموعه ی مناسب خود را انتخاب کنید و تجربه ی پلاسمایی خود را با ما به اشتراک بگذارید.



فناوری کش پلاسما در جامعه ی بنگال استفاده میشود.

علم کش پلاسما و فناوری آن مجموعه ی بزرگی را پوشش می دهد. برای اینکه این علم در انجمن بنگال وجود داشته باشد ، باید انتخاب کرد اما مزایای آن برای همه ی جامعه چه می باشد؟ حق کار و بررسی امور و آنچه در جامعه روی می دهد باعث ایجاد مزایای متعدد برای همه ی افراد و کسانی که در جاهای دیگر هستند میشود.

ماه می ۲۰۱۶ در فناوری کش پلاسما در جامعه ی بنگال نقش داشت. پس از شکلگیری کنسول جهانی در دبی شناخته شد. آمادگی برای این کار و عوامل آن مدتی شکل گرفتند. شرح فعالیت ها نیز توسط دو نفر بررسی شد.

تلاش برای معرفی علم کش پلاسما و فناوری از طریق بهبود سلامت خانواده و دوستان می باشد که خیلی سریع تر از پذیرش ایده ها نتیجه می دهد.

توزیع پدهای درد و پدهای خود کار را به افراد در قسمت های مجاور آغاز کردیم.

چندماه بعد مشخص شد که استفاده نشده اند و هنوز به عادت مردم تبدیل نشده اند ، مورد جدیدی بود که اصلا برایشان ارزش نداشت. در ارتباط با ارزش مالی معقول و برای این موارد می توان واقعیت ها را بررسی کرد.

در اواسط سال ۲۰۱۷ ، حادثه ی چیکنگ گویا روی دادوفناوری در بررسی شرایط افراد زنده بسیار موثر بود. چند هزار نفر از این فناوری استفاده کردند و افراد دیگر در سراسر جهان به شهرهای مذهبی تا ۵۰ کیلومترمردورتر رسیدند. در این مسیر ، بیماری های ویروسی وجود داشت و علم توانست در این امر موفق عمل کند برای مثال می توان تب دنگ را نام برد.

برآورد محافظه کارانه آگاهی از فناوریو علم کش پلاسما به بیش از ۱۰۰۰۰۰ نفر رسیده که بیشتر آنها در اینترنت موجود نمی باشند. فاصله آن کمی بیشتر از ۲۵۰ میلیون است.

میدان چند راکتور گردشی دارند که به درخت منگو کمک میکند تا رشد کند و به جای اینکه زودتر از موعد میوه دهد می توانند درفصول دیگر گوجه برداشت کنند. علاوه بر آن ، سیاره های دیگر از میدان پلاسما در باغچه ی خود استفاده میکنند و پرندگان و حشرات را در آنجا حرکت میدهند.

پس جای تعجب ندارد به این مساله فکر کنیم که چگونه عناصر غیر انسانی جامعه درمورد فناوری پلاسما کش فکر میکنند؟

این نمونه ها از بخش های داخلی تدریس فناوری کش پلاسما می باشند.

همانگونه که افراد عنوانکردند مزیت فناوری می تواند جالب توجهباشد و منجر به ارائه ی جلسات تدریس با این افراد میشود.

پاداش های مالی سریع ، جذب متعارف شرایط فعلی است هر چند که نشانه ی انگیزشی نیز وجود دارد. لجستیک این موقعیت باعث میشود که تدریس به زبان بنگالی ادامه پیدا کند.

یکی از بخش های جالب توجه ، گروهی از نسل جوان ترها بودند که در باشگاههای نیمه عمومی شروع به گوش دادن کردند و در راه روها به افراد خوشامد میگفتند. در این محدوده بخشی دیگر نیز وجود دارد که پایه ی اصلی بخش های مجاور در محیط های پویاست.

گروه کوچکی از افراد به محلی مشابه با تجربه ی پوشش نانو رفتند و gans و ... را شکل دادند. ما عنوان کردیم که این موارد باید خلاقانه باشد و آماده ی آموزش باشد و نه پولی باشد که افراد معمولاً این مساله را در نظر می گیرند.

آنها از فراگیری درس می گیرند و از چالش ها لذت می برند و در مورد فناوری کش بادیگران صحبت میکنند. آنها داستانها و تجربه های خود را بر روی فیس بوک قرار می دهند.

این نوع آموزش خدماتی باعث ایجاد صلح و فراوانی میشود. ضروری است که در درک تولید کننده در بنگال از تجربه ی ما و عناصر مربوط به بخش صنعتی غرب در سیاره بررسی شود.

ন্যানো থেকে গ্যানস

• আমরা যদি অন্য অবস্থায় মধ্যে ন্যানো তামা এবং সাধারণ তামা রেখে দেই যেমন লবণ পানির পরিবেশ। তাহলে তামার গ্যানস বানানোর মত পরিবেশ তৈরি হয়।

► এরা মুক্ত হল এবং তামার সাথে আর যুক্ত নয়।



রাক্টর শিশে ای کروی تولید کردیم که برای خالص سازی آب و برای آزمایش راکتور پلاسما با نتایج مفید بکار میرود از این رو می تواند کاربردهای دیگری نیز داشته باشد. درک شرایط محلی و روابط آنها با کشورهای دیگر بخشی از این فرایند است.

سطح منطقه ای درک این موقعیت در کنار افراد دیگر، آگاهی از فناوری و بررسی مراحل تولید کش می باشد: پروژه آزمایشی از هزاران نفر به میلیونها نفر می رسد.

در کل صلح پایدار خواهد بود و در جامعه ی بنگال بسیار زیاد است و در جامعه و در کلیه ی جوامع روی زمین طنین انداز میشود.

نسخه ی اصلی این مقاله به بررسی حفره های سیاه ایجاد شده و نحوه ی تشکیل مواد پرتوها در محیط و جهان می پردازد ، از انجمن نجوم رویال و بریتانیا در لندن در سال ۲۰۰۴ برای همکاری در چاپ این مقاله سپاسگزاریم. مولف پس از سه ماه توانست در تاریخ ۲۰۰۴/۷/۲۰ نامه ای از طرف انجمن در تاریخ ۲۰۰۴/۷/۷ دریافت کند که در آن نوشته شده بود این مقاله برای انجمن حفظ میشود و چاپ نمی شود.

جالب اینجاست که در روز ۲۰۰۴/۷/۸ ، آقای استیو هاو کینگ ، دانشمند حفره های سیاه و کارشناس در این زمینه پس از سی سال اعلام کرد که نظرش در این زمینه تغییر کرده و سیاه چاله باعث ایجاد پرتوها میشود و وی این مساله را در کنفرانس دوبرلین بعد از چند ماه اعلام کرد. سال ها برای این موضوع در تعجب بودیم ، تاریخ نامه ی موسسه و تاریخ اعلام ، ذهن دانشمندان را تغییر داد.

به همین دلیل است که انجمن کش به بدگویی ها و فرایندهای چاپ مقالات علمی در وب سایت ها و کتاب های خود برای خوانندگان و اطلاع دادن دانش جدید آگاهی دارد. با این فرایند دست اول می توان ساعت ها بررسی انجام داد و منتظر ماه ها و سال ها باشیم تا شکاف موجود در مجلات و مقالات پر شود. انجمن کش باور دارد که اگر انسان بتواند سن تکامل و هوش را کامل کند پس می تواند به بررسی اصلاح دانش و سطح هوش خود پردازد مگر اینکه بی گناه باشد و نیاز به سیستم کنترل همکاران داشته باشد تا بگوید به چه چیزی فکر میکند. این نوع همکاری نشان دهنده ی علایق افراد و سازمان ها و حمایت مالی است که باعث بهبود همکاری و اهداف پنهانی

میشود و ما از فرایندهای مشابه کنترل در سیستم در موقعیت های مختلف در کشورهای مختلف و در جهان استفاده میکنیم. نسخه ی کپی نامه انجمن نجوم رویال به پیوست ارائه میشود.

چکیده:

سیاه چاله مانند عناصر بازیابی در جهان کار میکند و مواد کیهانی می توانند جسم های سماوی را جذب کنند. مانند نقطه ی سیاه به نظر می رسند به این دلیل که برخورد پلازما را از میادین مغناطیسی شکل می دهند و با همدیگر برای ایجاد نور مرئی تعامل ندارند. به دلیل گردش زیاد در حفره ها و برای مواد کلی جذب میشوند و ستاره را شکل میدهند. در واقع ، نیروی گرانشی شدیدی دارند و محتوای آنها به شکل پرتوهای کیهانی و ذرات دیگر می باشد. هزاران سال طول میکشد و از عناصر اصلی موقت و میدانهای مغناطیسی اصلی است که ادامه می دهند و تفکیک میشوند. فرایند مشابه در سطح پلاسمای خورشید ایجاد میشود و نقاط تاریکی دارد که اغلب در بخش هایی که جهان معکوس می شود وجود دارد.

فرضیه

سیاه چاله در توالی طبیعی در جهان ایجاد میشود و سیاه چاله در کهکشان و جهان رویداد طبیعی است و مانند نقطه ای سیاه روی خورشید به نظر می رسد. حفره های سیاه می توانند پیامد واکنش طبیعی میان دو یا چند ماده ، میدان مغناطیسی یا مواد در حرکت در میدان مغناطیسی پلاسمای دینامیک در جهان باشند.

بحث

در این مقاله برای اولین بار ، سیاه چاله از نظر فیزیکی بررسی میشود و همچنین:

۱- شرایطی که در آن شی فیزیکی در جهان به صورت طبیعی ایجاد میشود

۲- نحوه ی عملکرد جرم به صورت نقطه سیاه در کهکشان

۳- اهدافی که برای جهان بکار میرود.

۴- نمونه های موازی شرایط سیاه چاله در منظومه شمسی

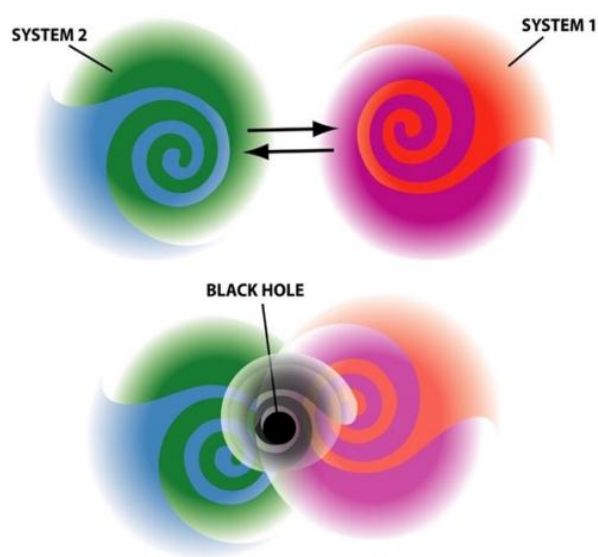
۵- استفاده از این پدیده برای امکان سفر انسان به فضا

اگر بتوان مفهوم ایجاد کهکشان ، ستاره ها و سیاره هاوپلازما را درک کرد دراین صورت می توان ایجاد و توسعه سیاه چاله در جهان را در مقیاس های متعدد بررسی کرد به این دلیل که ایجاد این ماهیت در جهان ، مطابق با اصولی است که از آن طبیعت میکنند.

برای درک اصول پایه مبنی بر اینکه کهکشان هایی مانند منظومه شمسی و سیاره ها جرم و انرژی مشابه در نقطه ی تولدشان در جهان دارند ، از اینرو نمی توانند جرم بیشتری ایجاد کنند و منبع انرژی از خود داشته باشند ، قابل درک است که کهکشان ها فقط می توانند آنچه که از ابتدای زندگی خود داشته اند را به وجود بیاورند و اشیا متفاوت و جدیدی مانندستاره ها و سیارهها را در خودتولید کنند. در جهان ، جرم محدوداست و انرژی برای آنها وجود دارد و چیزدیگری نیست. اما در حالت مشابه ، آنها بخشی از کهکشان می باشند که باید ازقوانین فیزیک تبعیت کنند. درنتیجه ، همه ی کهکشانها قوانین مشابه دارند واز محتوای فیزیک مانندمنظومه شمسی و اتم های موجود در آنها تبعیت میکنند.

حفره های سیاه ایجاد میشوند و در شرایط مختلف درجهان و در نتیجه ی رویدادهای مختلف کهکشان می باشند. عمدا ایجاد نمیشوند وطرح از پیش تعیین شده ای هستند. درهر حال ، زیاد

توزیع میشوند و در محیط پیرامون در طی دوره ی عمر کوتاه خود بررسی میشوند. در همین زمان ، مواد تازه در کل کهکشان در طی چرخه ی حیات خود توزیع میشوند. اینکار از طریق پیامدها و منابع ایجاد پرتوها در جهان به وجود می آید و مانند سیستمهای تولید باروری کهکشان می باشد در حالی که مواد قدیمی مانند انرژی در مسیر نامناسب باسیاره ها هستند مواد را از کهکشان می گیرند.



تصویر ۲۷: تعامل میان دو میدان انرژی پلاسما که تاثیر کلی در حفره ی سیاه ایجاد میکند.

حفره ی سیاه در جهان چیز مهمی نیست اما مجموعه ای از مراکز و ضایعات بازیافتی از زباله هایی با اندازه های مختلف از شهاب ها تا قطعات کوچک گرد و غبار است.

با بزرگ تر شدن حفره ، نیروی گرانشی غالب می شود و بعد حفره بخش هایی از کهکشان را شکار میکند. دستگاه مکنده زباله ها و ستاره ها و سیاره ها می باشد و دقیقا همان چیزی است که آنها انتظار دارند. حفره ی سیاه اتفاقی ایجاد میشود. هیچ الگویی در ایجاد آن نقش ندارد. می تواند پیامد واکنش های طبیعی دو یا چند میدان مغناطیسی و حرکت آنها در کهکشان باشد.

برای شرح مفهوم ایجاد حفره ی سیاه ، پدیده‌هایی که طبیعی هستند و با آنها آشنا هستید بکار می‌روند و در این مقاله بر آنها تاکید میشود. بعد حالت موازی برای حفره ی سیاه ایجاد میشود و فرایند مشابه در منظومه ی شمسی ، کهکشانها و جهان وجود دارد.

حفره ی سیاه مطابق با قوانین فیزیک در کهکشان ایجاد میشود و بعد کهکشانها را با مواد جدید حاصل از مواد بازیافتی پر میکند و بعد این بازیابی عامل اصلی در حفظ و ایجاد اطمینان از حرکت کهکشان است و مواد جدیدی برای سیستم های جدید در آن ایجاد میشوند و حالت مشابه می تواند سیاره های دیگر را در کهکشان و برای تامین مواد تقویت کند. برای مثال ، زمین میتواند هزاران تن غبار را در هر سال از سیستم خورشیدی از طریق جو و از طریق روش های مشابه در کهکشان و جهان جذب کند.

رابطه میان حفره بلوکه و ارائه مواد جدید در جهانو زمین با تاثیر خوردگی و سطح تکنوتیکی زمین مقایسه میشود یعنی زمانی که دو منبع جامد با همدیگر در تعامل میباشند. در دراز مدت ، ستاره ها و سیاره ها منبع تامین مواد جدید در کهکشان میباشند که مشابه با سطح تکنوتیکی گدازه ها می باشد و قاره های جدید یا کوه ها را روی زمین شکل می دهد.

می توان این حالت را به این صورت شرح داد: سطح قاره و سیستم ستاره ها همیشه در حال حرکت میباشند ، حرکت آنها کند اما قطعی است. بر روی زمین ، زمانی که دو یا چند سطح قاره ای به صورت راندومی طی قرن ها یا میلیون ها سال حرکت کرده اند ، در نقطه ای به مسیر همدیگر میخورند مانند ستاره ها و سیستم آنها و مانند منظومه شمسی و موارد دیگر در کهکشان.

بر روی زمین دو یا چند سطح پیوسته وجود دارد و همه چیز با هم روی می‌دهد. این حالت در کهکشان‌ها نیز وجود دارد اما شکل متفاوتی دارد. در کهکشانها، سطوح پیوسته جایگزین بخش‌های کروی کیهان و یا میادین مغناطیسی ستاره‌ها یا سیستمها میشوند.

مرحله‌ی بعدی روشی است که بر روی زمین شناخته شده است. سطوح قاره‌ای به هم فشار می‌آورند و اگر استحکام کافی داشته باشند بالا می‌آیند و کوه‌ها را طی میلیون‌ها سال شکل می‌دهند و این سطوح هنوز در حال حرکت می‌باشند و استحکام کافی دارند و دامنه‌ی بزرگی از سطح زمین را ایجاد میکنند.

اتفاق‌های دیگری نیز روی می‌دهد و می‌توان به سطوح قاره‌ای اشاره کرد که انرژی کمتری دارند و سطح آنها بسیار ضعیف است. سطح قاره‌ای در دراز مدت در مواد اجرا میشود و سطوح پایین‌تر را در سیاره در بر دارد که بخشی از مواد پایه برای گدازه‌های سیاره می‌باشند و طی میلیون‌ها سال این مواد ظاهر شدند و در سطح زمین در اثر فوران آتشفشان‌ها پراکنده شدند. در این صورت گاهی در آینده این مواد به منبع مواد جدید برای قاره‌ها و جزایر و ... تبدیل میشوند و این کار فقط از طریق فوران آتشفشان‌ها روی می‌دهد.



تصویر ۲۸: میدان مغناطیسی پلاسما که به همدیگر فشار وارد میکنند.

مواد جدید در مرکز سیاره ظاهر نمی‌شوند ولی گاهی از دید پنهان میشوند. در کنار این سناریو در کهکشان‌ها، دو یا چند سیستم در کهکشان وجود دارند که به همدیگر در یک فضا می‌رسند

و در آن میادین مغناطیسی غیر فعال وجود دارند و یا با همدیگر واکنش می دهند. در این صورت میادین مغناطیسی مانند سطوح قاره ای به هم فشار وارد میکنند (تصویر ۲۸).

در مسیر برخورد با همدیگر قرار دارن و همزمان نیروهای سیستمی به آنها فشار وارد میکنند ، همیشه حرکت نمیکنند بلکه مسیر برخورد برای این سیستم ها حرکت میکند. در این صورت نقطه ای وجود دارد که در آن مواد جامد از سیستم های دیگر حرکت میکنند و هیچ انتخابی ندارند اما با همدیگر برخورد میکنند. به سمت دیگر پرتاب میشوند و این اتفاق در سیستم های دیگر این فرایند ، زباله های میان سیاره ای و بخش هایی از ماه و بخش های دیگر دو منظومه در این محدوده وجود دارد و همگی ترکیب می شوند و بزرگتر میشوند.

در این محدوده و همزمان دو مواد فیزیکی سیستمی وجود دارند که به سمت همدیگر پرتاب میشوند و مواد و ذرات میدان مغناطیسی ، قدرت میگیرند و مانند نیروهای پنهان در سیاره ، سطوح قاره ای را به سمت همدیگر فشار می دهند. در این صورت این نقطه می تواند جایی باشد که در آن نیروهای مغناطیسی دو بخش به اندازه ی کافی به هم نزدیک می باشند تا همدیگر را خنثی کنند و شرایطی از موازنه ی میدان مغناطیسی ایجاد کنند که در آن یک نیرو نمی تواند بر نیروی میدان مغناطیسی غیر فعال غالب شود و به ناچار محدوده ای از نیروی مغناطیسی غیر فعال در این بخش از جهان ایجاد میشود. در طی این فرایند مواد از هر دو سیستم و دو ماده ی سیستمی نزدیک هم می شوند و نیروهای میدان مغناطیسی و سیستمی و سیستم های پیرامونی در کلهکشان ایجاد میکنند.

حتی ستاره ها نیز در مراحل بعدی توسعه ی سیاه چاله می توانند در به وجود آمدن سیاه چاله مقصر باشند و این سیستم ها به صورت نسبی ایجاد میشوند. در این نقطه می توان حفره های سیاه را در نظر گرفت که در نگاه اول بزرگتر از سیستم های مختلف سیاه چاله به نظر می رسند. نمی توان فراموش کرد که این جرم ها هنوز در حرکت می باشند و سرعت بالایی دارند. این جرم جدید در مرکز وجود دارد و نیروی گرانشی بزرگی را در منطقه با توجه به وزن جرمی جمع شده تولید میکند. ابتدا این حالت می تواند کشش اینرسی باشد تا جاذبه ی مواد در این حفره ها.

مطابق با قوانین فیزیک، می توان گفت که تنها دلیلی که ستاره ها می درخشند یا پرتوهای کیهانی وجود دارند، پدیده ی حرکت ذرات از میدان مغناطیسی است. این محدوده جایی است که میدان مغناطیسی ضعی است و فاقد عناصر اصلی درخشانده می باشد. این کمبود میدان مغناطیسی در این محدوده با توجه به موازنه یا خنثی کردن نیروهای میدان مغناطیسی دو سیستم می باشد. برای مدتی، حرکت میادین مغناطیسی برای سیستم ها از همدیگر عبور میکند و در بخش هایی می تواند نیروی مغناطیسی وجود نداشته باشد و یا حتی ذرات را در این محدوده ها بارگیری کند اما هیچ میدان مغناطیسی قوی وجود ندارد که برای واکنش و ایجاد نور مرئی کافی باشد. در نتیجه در این مناطق کهکشان، هیچ نور یا درخششی وجود ندارد.

دلیل آن هم حفره های سیاه است که در حقیقت بخش هایی از کهکشان می باشند که در آن دو یا چند ماده و میدان مغناطیسی آنها با هم واکنش می دهند و همدیگر را تراز میکنند و انتشار نور مرئی کمی با توجه به کمبود واکنش میان ذرات بارگیری و عدم وجود میادین مغناطیسی یا وجود

میدان مغناطیسی ضعیف دارند و این حالت باعث ایجاد نور کافی میشود که برای زمین مشخص است.

به همین دلیل است که این مناطق کهکشان به صورت نقطه ی تاریکی در مقایسه با دیگر قسمت ها دیده میشوند و نه تنها نور از جرم خفره های سیاه ساطع میشود بلکه همزمان این مواد با توجه به ابعاد فیزیکی و میدان مغناطیسی ، استحکام نیرو دارند که نور را محدود نمیکند و از منابع دیگر کهکشان ایجاد میشود.

به همین دلیل است که این مناطق سیاه به نظر می رسند اما از بیرون مانند مناطقی به نظر می رسند که همه چیز دارند و همه ی مواد به سمت آنها پرتاب می شوند و نقاط تاریکی از یک سمت دارند و هیچ چیز به سمت دیگر نمی رود از این رو در این شرایط سیاه چاله ایجاد میشود.

این حالت به صورت نقطه تاریک جهان شناخته میشود اما در واقعیت پرتوهای نور مشاهده میشوند که در این محدوده مشاهده می شوند و برخی از آنها ذرات بارداری هستند که با PMF های ضعیف در منظومه واکنش میدهند و یا با آنچه قبل از آنها وارد شده واکنش می دهند و بخشی از کهکشان هستند که نور مرئی دارند اما مواد آنها پدیدار نیست.

از این رو در این بخش منجمان کهکشان ، نیروی گرانشی بزرگی را با توجه به مقدار جرم زیاد دو سیستم که از همدیگر عبور میکنند مشاهده میکنند. اما هیچ توضیحی در مورد آنچه که برای این جرمها روی می دهد وجود ندارد. هیچ کس نمی تواند دلیل فرضیه های نادرست و ظاهر آنها را متوجه شود. این حالت منطقه ای است که در آن نیروی گرانشی در واقعیت ، ترکیبی از جاذبه و اینرسی است که دو سیستم را میکشد.

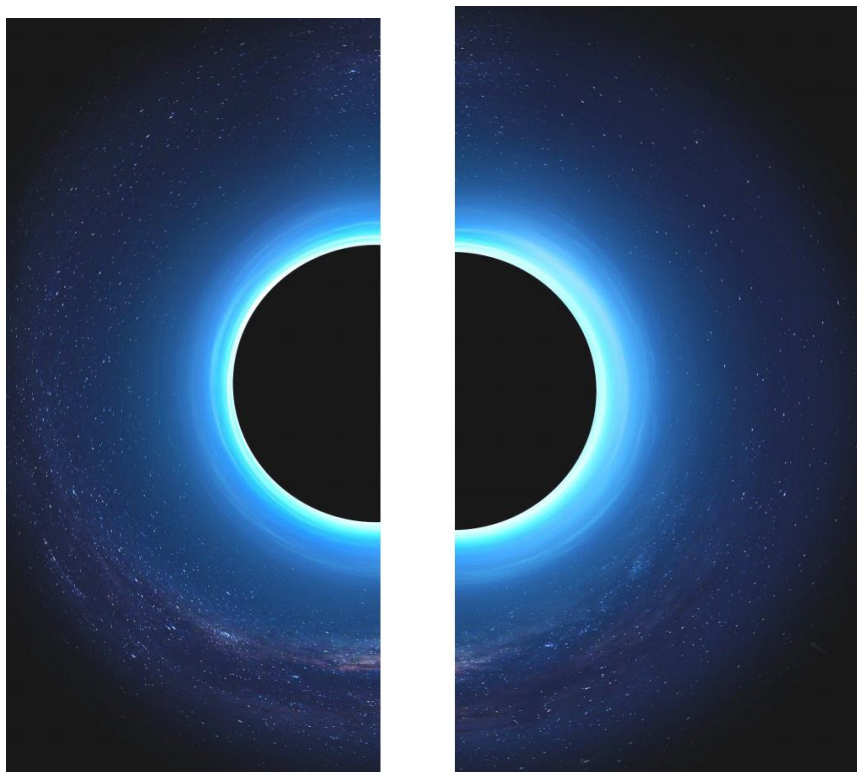
باید به خاطر سپرد که یک یا دو سیستم از همدیگر میگذرند و چند سناریو وجود دارد، هر یک از آنها تاثیر قابل توجهی بر کهکشان دارند. در همین زمان این رویدادها می تواند مواد بازیافتی زیادی در کهکشان ایجاد کند.

همزمان می توان عامل زمان را نیز در گرفت و می توان از تصاویر سه بعدی استفاده کرد که مانند سیاه چاله برای میلیون ها سال در طی فرایند دو منظومه و گذر از یک مسیر با سرعت کم وجود داشته است. واقعیت اینجاست که سیاه چاله شرایط مشابهی دارد و تصویر بزرگتری از طول عمر کهکشان است اما برای همیشه این چنین به نظر می رسند.

برخی از مواد باقیمانده ی این واکنش ها به صورت پرتوهای کیهانی می مانند و یا پیامدهایی هستند که در سیستم جدید متولد می شوند و جرم جدید آنها شامل ترکیب جرم دو سیستم پس از ایجاد تعادل پارامترها با همدیگر است. در این مورد جرم کلی عناصر در سیاه چاله در سیستم های اصلی بالاتر است اما حفره ی سیاه شامل جرم ترکیبی دو سیستم قدیمی است و حفره های برخیز آنها در فرایند واکنش دو سیستم در کهکشان وجود دارد.

نمی توان فراموش کرد که مرکز سیاه چاله در حال چرخش است و در مسیرم شابه با سیستمی که آن را ایجاد کرده است می چرخد. در همین زمان، جرم مرکز خالی از میدان مغناطیسی است و واکنش های معمولی بین نیروی مغناطیسی نامشخص و نیروی جاذبه روی نمی دهد و معمولاً پایه ی اول گرمایش و حفظ دما می باشد از این رو شیب دما حفظ میشود و در عوض شرایطی برای جرم ایجاد میشود که ستاره بزرگ یا سیستم است.

از این رو جرم زمین مواد کافی دارد اما شرایط کافی برای ایجاد حرارت لازم در طی آن زمان را ندارد و منبع جدیدی برای ستاره‌ها در نیروی گرانشی میشود.



این حالت یکی از روش هایی است که در آن حفره ی سیاه به عنوان عامل به وجود آورندگان ستاره و منظومه های جدید شناخته میشود. از این رو جرم می تواند بر حرارت تکیه کند و در اصل با اصطکاک طبیعی عناصر روی همدیگر و در مرکز حفره زمین ایجاد شود. اما همزمان این بخش ها به صورت مراکز زمین و مواد در منطقه ی برخورد به مرکز زمین تبدیل میشوند. در این نقطه مواد و عناصر تشکیل دهنده ی برخورد حفره ها شکل میگیرد و فرایند ایجادستارگان و میدان مغناطیسی و گرانشی شکل میگیرد. این شرایط منجر به ایجاد ستاره ها و سطوح میشود و کم کم کند میشود و مرحله ی انتقال انجام میشود و این قسمت ها تیره تر از بخش های پیرامون میشوند و تعادل با محیط و میدان محیطی پیرامون برقرار میشود. باز هم با توجه به کمبود واکنش های کافی برای ایجاد مواد در سطوح نور مرئی ، این محدوده ها و نقاط جهان تیره تر از قسمت های دیگر به

نظر می‌رسند. در مرکز این قسمت ها ، دانه ها و موادی وجود دارد که مواد اصلی را شکل می‌دهند بدون اینکه بتوان ماهیت آنها را از مرکز نقاط تیره مشاهده کرد.

واکنش میان میدان مغناطیسی بر مبنای کهکشان ها می‌باشد و این سیستم ها همیشه در سطح مطمئن در کهکشان ها عمل میکنند. اگر زمان کافی برای بررسی و کاوش فضا وجود داشته باشد می‌توان ایجاد حفره های سیاه را مشاهده کرد که از ابرهای سیاه در آسمان زمین در طی زمان طوفان شکل میگیرند.

حرکت در این بخش خاص از کهکشان طی هزاران سال پیشرفته است و با توجه به میدان های مغناطیسی پیرامون سیاه چاله می‌باشد ، تاثیر و واکنش با میدان مغناطیسی و این سیستم ها باعث ایجاد پرتوهای سیاه در کهکشان مانند فواره ای در بخش های پیرامون میشود.

حالا باید قابل درک باشد که چرا دنیای علم ، موادی از جهان را پیدا میکند که سن مشابه با کهکشان را ندارند. مانند ستاره های بزرگ ، حفره های سیاه منبع مواد جدید برای کهکشان می‌باشند که به دلیل نحوه ی ایجاد و پایان چرخه ی طول عمرشان می‌باشد.

سناریوی دیگر واکنش دو سیستم می‌تواند متفاوت از پیامدهای آن باشد. این حالت وحشتناک است و متفاوت از دو سیستمی است که با همدیگر در تعامل می‌باشند و دو میدان مغناطیسی نزدیک به هم دارند و همزمان سیستمهای دیگر محل این میدان های مغناطیسی را مشخص میکنند.

دو میدان با هم واکنش می‌دهند و مرحله ی اول شامل ایجاد سیاه چاله است و سریع ایجاد میشود اما دو سیستم دیگر پسماندهای بیشتری دارند و به سمت سیاه چاله می‌روند ، جرم اصلی سیاه چاله افزایش پیدا میکند و سیاه چاله از سیستم های مختلف همزمان مواد میگیرد و بعد به نقطه ای

می رسد که در آن وزن و نیروی گرانشی جرم سیاه چاله بیشتر از جرمیکی از سیستم هایی میشود که برای اولین بار به وجود آمده است.

سیستم هایی که جرم خود را در سیاه چاله و در بخش خروجی از دست می دهند کنترل خود را از میدان مغناطیسی از دست می دهند. در بخش بیرونی ، به نظر می رسد که سیاه چاله همه چیز را می خورد . این فرایند هزاران سال طول میکشد تا اینکه شیب دمای پایه مواد در مرکز جرم مشخص شود.

در مرکز جرم سیاه چاله ، دو سیستم کلی وجود دارد و در میدان مغناطیسی در دوره ی زمانی میدان مغناطیسی پلاسمایی عمل میکند و از مرزهای فیزیکی عبور میکند و سیستم می تواند جرمهای دیگر یا بخش های پیرامون آن را جذب کند.

در این سناریو، اگر مواد برای مدت زمان بیشتری در مرکز جرم قرار بگیرند تا اینکه نیروی میدان مغناطیسی جدیدی تولید و حفظ شود در این صورت چرخه ی طول عمر این چاله ی بزرگ خیلی زیاد به نظر نمی رسد بلکه میدان جاذبه و گرانشی است که یک دستگاه تولید میکند. در پایان فرایند ، سیستم جدید یا سیستم های جدید متولد میشوند و مواد جدید در جهان پراکنده میشوند و این حفره به صورت نقطه ی تاریکی به نظر می رسد که ضرورتاً خیلی سرد نیست.

اگر جرم مرکز در طی ایجاد گرم نشود ، در این صورت مرحله ی سوم برای سندروم چاله ی سیاه روی می دهد. این حالتی است که در آن جرم مرکزی وجود دارد و هیچ وقت گرم نمی شود و یا فاقد نیروی مغناطیسی قوی است و خیلی بزرگ میشود به صورتی که این مرکز بزرگ و جدید می چرخد و نیروهای اینرسی بزرگی از جرم دارد و میدان مغناطیسی ندارد یا میدان مغناطیسی

کوچکی با شرایط مرزی دارد و در بخش های کناری باقی می ماند از این رو جرم بزرگ بدنه می تواند اشیاء کوچکتر را به دام بیاندازد.

پدیده ی مشابه زمانی ایجاد میشود که دو کهکشان به هم برخورد میکنند و در یک مسیر وجود دارند و پیامدهای خطرناکی برای کهکشان در بخش هایی از کیهان دارند و پیامدهای این برخورد فراتر از تصور ماست. این حالت قبل از زمانی روی می دهد که منجمان بتواند کهکشان راه شیری را در آینده پیش بینی کنند و از بخش های مجاور کهکشان تقریباً چند میلیارد سال دیگر می گذرند.

بخش های مجاوری که جدیداً ایجاد شده اند ، چاله های سیاهی دارند که ایمن نیستند و این جرم جدید در طول زمان حیات خود مشکلات پایه ای مانند سیستم های دیگر دارد و تلاش میکند تا این عناصر را حفظ کند. در همین زمان مانند سیستم های دیگر عناصر سبک تر و مواد دیگر به لایه های بیرونی و جرم های جانبی می روند.

مواد سبک تر و جرم ها و ذرات به بخش بیرونی جرم میروند و انتخاب مناسبی برای دور شدن از جرم مرکز می باشند و به سیستم های مجاور Magrav می روند که نزدیک به سیاه چاله است ، یعنی زمانی که جرم مرکزی به نقطه ای می رسد که در آن Magrav یا نیروی داخلی ضعیف است از این رو عناصر سبک تر انتخاب میشوند تا از شکاف محیط مجاور دور شوند.

این عناصر آزاد شده بخشی از موادی می باشند که توسط سیستم های مجاور به چاله های سیاه جذب میشوند و یا با توجه به حرکت سیاه چاله مانند غبار کیهانی در کهکشان می باشند. از این رو همه چیز در سیاه چاله وارد میشود و در طی زمان تولید وارد کهکشان می شود.

اگر این عناصر بتوانند قدرت جرم مرکزی را بیرون بکشند این کار با استحکام یا شکاف سیستم های مجاور یا نقاط ضعف و قدرت چاله ها همراه است ، در این صورت تبدیل به پرتوهای کیهانی میشوند و این واقعیت در طی ایجاد اتم ها و نوارهای الکترونی وجود دارد. برخی از اتم های سنگین تر در این سناریو الکترون خود را با روشی مشابه از دست می دهند و به صورت پلاسما ظاهر میشوند و بخشی از غبار کیهانی در کهکشان می باشند. سیاه چاله ها منبع اصلی پرتوهای کیهانی و غبار می باشند.

در حفره های سیاه کهکشان با وجود اینکه در فرایند ایجاد و در طی فرایند وجود می باشند اما کلیه ی سیستم ها را تحت پوشش قرار می دهند و بر MAGRAV تاثیر می گذارند.

قدرت این حفره های سیاه معمولا در قسمت دهانه با سیستم های دیگر و با نیروهای میدان مغناطیسی و گرانشی حفظ میشوند و سیاه چاله در میان آنها قرار دارد.

سیاه چاله معمولا نزدیک به مرکز کهکشان و جهان است و سیستم های خوشه ای با همدیگر در این مناطق وجود دارند از این رو شانس برخورد سیستم های مختلف در مسیر همدیگر وجود دارد و شانس برخورد منظومه های شمسی و کهکشان های دیگر بیشتر است پس شانس ایجاد چاله های سیاه نیز بیشتر است.

هرچه مواد و عناصر جهان و کهکشان ها بزرگتر باشند ، بیشتر به مرکز زمین و این قسمت ها نزدیک می باشند از این رو میدان های مغناطیسی و نیروهای گرانشی این سیستم ها در این مناطق قوی تر از مرکز کهکشان عمل میکند و در لبه ی بیرونی تجربه میشود.

در نتیجه ، نیروی گرانشی و نیروهای مغناطیسی در این مناطق کهکشان ایجاد میشوند و اندازه و قدرت این حفره ها بیشتر تحت کنترل است. آنچه که در اثر برخورد این سیستم ها و ایجاد چاله های سیاه حاصل میشود ، اصل پایه ایجاد سیستم از مواد قدیمی و همزمان از دست دادن همه ی ضایعات و رسوبات در کهکشان است. اگر نگاهی به بررسی های سه بعدی این مناطق در فضا داشته باشیم، مطمئناً می توان حرکت ستاره ها و سیاره ها و تعامل و برخورد نیروها را بررسی کرد و می توان پیش بینی کرد که چاله ی سیاه بعدی در کدام بخش از کهکشان تولید میشود.

در این زمان ، به نقطه ای می رسیم که در آن سیستم های میدان های مغناطیسی غیر فعال در یکی از سیستم ها به چاله ی بعدی میرود و حرکت میکند و در این نقطه سیاه چاله تغذیه میشود و به پایان عمرش نزدیک میشود.

مانند فوران آتشفشان روی زمین و ذوب مواد فشار گدازه ها زیاد میشود و آنها را در اتمسفر به صورت فوران آتشفشان قرار میدهد و این همان چیزی است که وقتی روی می دهد که میدان مغناطیسی غیر فعال در این بخش ها حرکت میکند و یا ضعیف میشود.

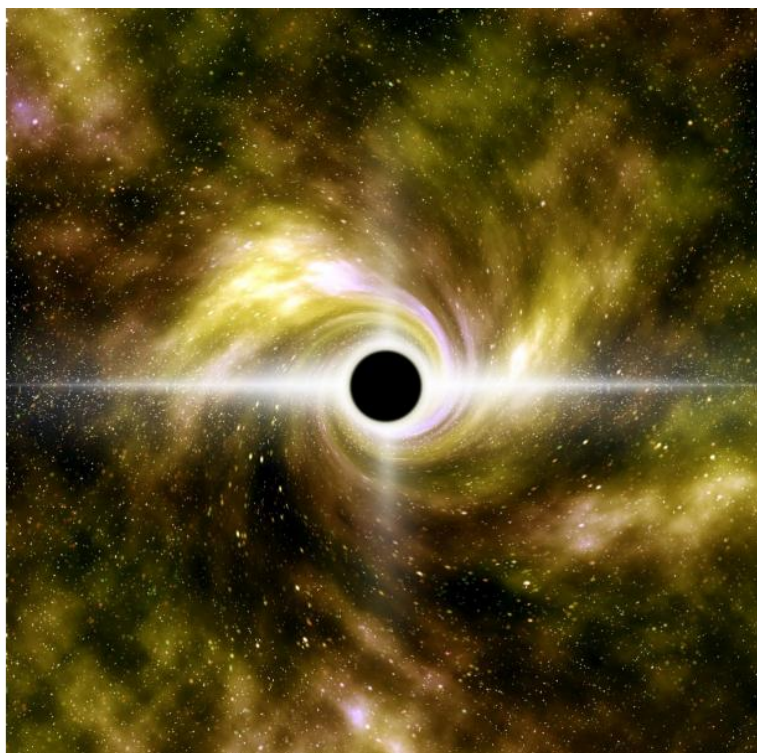
این حالت شکافی در میدان ایجاد میکند که شامل کنترل پارامترهای حفره های سیاه است و در آن مواد در مرکز چاله ی سیاه قرار دارند و به حفره ی سیاه در یک مسیر کشیده میشوند و بعد وارد کهکشان میشوند و یا در آن پراکنده میشوند.

در این فرایند ، بخشی از مواد می توانند مجموعه ای را با همدیگر مدیریت کنند و شرایط لازم برای ایجاد یک یا چند سیستم را به وجود بیاورند.

بقیه ی مواد از مرکز جرم سیاه چاله به صورت غبار کهکشانی در می آید و برخی به صورت غبار و پرتوهای کیهانی و ... می شوند.

از این رو حفره های سیاه در مقایسه با اندازه ی کهکشان دستگاه های مکشی بزرگ نیستند. در واقعیت ، چیزی جز شرایط موقعیت ایجاد شده در کهکشان با توجه به حرکت سیستم های میدان های مغناطیسی نیستند و از همدیگر رد میشوند و مانند دو جرم ابری هستند که از یک مسیر می گذرند و به همدیگر برخورد میکنند. این برخورد ابرها با همدیگر شرایط غیر طبیعی را در سیاره ایجاد میکند و در آن ضخامت بلوکه ها و پرتوهای خورشید پشت آنها و آسمان تیره تر میشود اما در واقعیت این شرایط برای بینندگان از روی زمین موقت است.

برعکس باورهای رایج ، حفره های سیاه و چاله ها همیشه مواد آزاد میکنند و مواد بازایی جدیدی به پیرامون منتشر میکنند ، مانند گودال هایی بی پایان می باشند که همه چیز در آنها ناپدید میشود. مانند یک تونل عمل میکنند از این رو اگر به قسمت انتهایی آنها نگاه کنیم می بینیم که حفره ای در قسمت دیگر دارند که هرچه وارد آنها میشود از سمت دیگر بیرون می آید ، تفاوتی در قسمت انتهایی تونل وجود دارد که به یک واحد انبار ضایعات جهان وصل است و در آن همه چیز خرد میشود و ترکیب میشود و قبل از اینکه از طریق لوله ضایعات به بیرون برود ، با فشار خارج میشود.



از این رو رفتار سیاه چاله بیشتر به موقعیت مشاهده کننده بستگی دارد. اگر از قسمت پایانی نشان داده شود ، دستگاه های مکشی زیادی وجود دارند و بخش دیگر مانند تامین کننده و تغذیه ی جدید کهکشانش عمل میکنند.

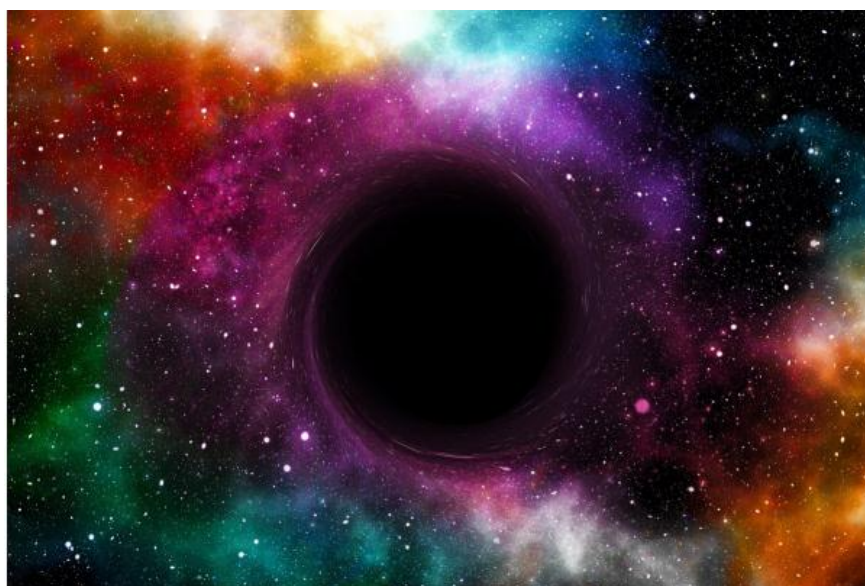
در واقعیت ، این نقطه ی تاریک کهکشانش به صورت امواج الکترومغناطیسی ساطع کننده با سطوح مختلف و نقاط قوت و استحکام مختلف و کلیه ی فعالیت هایی است که در آن و حول آن روی می دهد. حفره های سیاه به راحتی در محیط قابل شناسایی می باشند و موقعیت آنها با استفاده از روش ساده تر بررسی ها نسبت به تخمین و حدس و گمان مشخص میشود.

در اصل ، حفره های سیاه برای همه ی سیستم ها وجود دارند اما در حقیقت میدان مغناطیسی انرژی پلاسمای داخلی از سیستم هایی که در آن ایجاد شده اند در مناطقی وجود دارند که نمی توانند میدان مغناطیسی پلاسمایی خارجی را ایجاد کنند و با میداین انرژی مغناطیسی در محیط مشخص واکنش می دهند ، تا بتوانند اتمسفر مرئی را در مرز سیاه چاله ایجاد کنند و خود را به

صورت فضای مرئی در محدوده مشخص میکنند و منجر به کمبود نور در امینو اسیدها و استحکام مواد میشوند.

پدیده ی سیاه چاله به صورت پیوسته در سطح ستاره ها و در کل منظومه شمسی وجود دارد. اصل ایجاد سیاه چاله در مقیاس کوچکتر از سطح خورشید در منظومه شمسی وجود دارد که به آن نقاط خورشیدی میگویند.

سیستم های میدان های مغناطیسی پلاسمایی در سطح خورشید وجود دارد که از طریق چرخه های واکنش میدان با همدیگر کار میکنند و می توانند حفره های سیاهی را در کیهکشان ایجاد کنند. زمانی که این میان پلاسمایی با همدیگر در جو و در سطح خورشید برخورد میکنند باید از همدیگر عبور کنند و تفاوت هایی در سیستمهای میدان مغناطیسی پلاسمایی در سطح خورشید وجود دارد هرچند که خیلی قوی هستند اما گاهی با هم برخورد میکنند و انرژی های آنها با هم واکنش می دهند و این انرژی ها همدیگر را خنثی کرده و به شرایط انرژی مغناطیسی متعادل می رسند.



در این نقاط ، چرخه ی مشابه مانند ایجاد سیاه چاله تکرار میشود و این حالت در سطح خورشید در مقیاس کوچکتر بدون میدان مغناطیسی به وجود می آید به این دلیل که ذرات دارای نقاط مشابه و مشخص با میادین می باشند.

اصطکاک کمی با این میادین برای آزاد کردن میادین باقیمانده و نقاط قوت استحکام آمینو اسیدها وجود دارد از این رو نور کمی در این محدوده وجود دارد از این رو ظاهر نقاط تاریک در سطح خورشید مشاهده میشود. در برخی موارد ، پدیده ی مشابه به صورت موقت و در اثر استحکام کافی mpf ایجاد میشود بدون اینکه واکنشی میان ذرات از سطح وجود داشته باشد و در نتیجه هیچ انتشار نوری از سطح خورشید در این مناطق وجود ندارد.

در سطح خورشید، سنووری مشابه جذب مواد در سیاه چاله با تنوع کم وجود دارد. در این مورد ، میدان جاذبه و نیروی آن برای خورشید به قدری قوی است که نیروی گرانشی خورشید در بسیاری از موارد قوی تر از نیروی گرانشی ذرات در محدوده ی تاریک سطح می باشد ، زمانی که میدان مغناطیسی واکنش می دهد و انرژی ها و محتوای آنها در این محدوده از نیرو به سطح موازنه می رسد ، جرم ذرات در این مناطق گاهی به سمت داخل سطح می رود و همزمان میدان مغناطیسی از هم فروپاشیده میشود و نقاط تیره ایجاد میشوند. در این نقطه ، مواد فیزیکی پلاسما در این بخش تاریک به عقب کشیده میشوند و مانند جریان برگشت زمین به سطح سیال خورشید میشود از این رو پراکندگی ثانویه در مواد در اتمسفر خورشید در منظومه شمسی ایجاد میشوند از این رو در طی ایجاد و در نتیجه ی فروپاشی نقاط تاریک در سطح خورشید به وجود می آیند.

در واقعیت ، پلاسمای نقاط تیره در اصل در اثر واکنش میادین مواد و خورشید شکل میگیرند و بالاتر از سطح خورشید ایجاد می شوند از این رو تصویر تیره مشاهده شده در سطح واقعی نیست و بالاتر از سطح جامد خورشید است. در موارد دیگر ، میدان انرژی مغناطیسی پلاسمایی واکنش می دهد تا نقاط تیره را به وجود بیاورد، کشش سطحی نیروه های تیره ضعیف تر از سطح خورشید است و همه ی مواد در این طیف از جهان مستقیماً وارد سیستم خورشیدی میشود و قوی تر از پراکندگی حالت معمولی عمل میکند.

زمانی که شرایط موقت برای نقاط تاریک خورشید ایجاد میشود ، در بیشتر موارد، میدان مغناطیسی پلاسمایی خورشید به صورت فیزیکی مشخص میشود و میادین مغناطیسی پلاسمایی ایجاد میکند که نقاط تیره را به وجود می آورند از این رو نیروهای خارجی در محیط های پیرامون حرکت میکنند و به موقعیت خود می رسند. با این حرکت ، هیچ نیروی مغناطیسی پلاسمایی فعال در این محدوده وجود ندارد که بتواند با این بخش ها واکنش دهد و بعد پیشرفت های طبیعی در ذرات در واکنش با میدان مغناطیسی در ستارگان مانند قبل ایجاد میشود. همه چیز بعداً به شرایط نرمال برمیگردد و نور یا درخشش سطح خورشید به صورت طبیعی میشود.

زمانی که میدان های انرژی مغناطیسی پلاسمایی همدیگر را خنثی میکنند ، سطح خورشید با میادین انرژی مغناطیسی پلاسمایی واکنش می دهد و به سطح خورشید میرسند مانند احتراق در ترافیک ، از این رو تعداد نقاط تیره افزایش پیدا میکند.

مهم است به خاطر داشته باشید که این فرایندها میدان انرژی مغناطیسی پلاسمایی دارند. همه ی این میادین انرژی پلاسمایی در سطح خورشید پویا می باشند و به میادین انرژی مغناطیسی

پلاسمایی دینامیک پاسخ می دهند و به صورت داخلی در هسته ی داخلی ستاره ایجاد میشوند. این نیروهای مغناطیسی داخلی عامل به وجود آورنده ی میدان گرانشی نسبت به میدان مغناطیسی خود ستاره می باشند.

میدان انرژی مغناطیسی پلاسمایی قوی تر معمولاً در موقعیت و سطح آزادی میدان انرژی مغناطیسی پلاسمایی ضعیف تر نقش دارد. از این رو وقتی هسته ی داخلی ستاره به ساختار اتمی نانو می رسد ، وارد بخش های تراز داخلی میشود و این حالت باعث تغییر در مسیر نیروی گرانشی و قطب های کل ستاره میشود.

در نتیجه گردش میدان مغناطیسی به خودی خود باعث واکنش مغناطیسی با انرژی مغناطیسی پلاسمایی در سطح میشود و باعث حرکت میدان انرژی میدان مغناطیسی پلاسمایی ستاره میشود. از این رو دلیل اصلی افزایش ناگهانی دوره در حرکت میدان مغناطیسی پلاسمایی در سطح ستاره و افزایش ناگهانی در ایجاد حفره ها در محیط به صورت واکنش مغناطیس پلاسمایی پویا دیده میشود که با مواد و ذرات در سطح نیروی مغناطیسی داخلی magrav ستاره ایجاد میشوند.

میدان مغناطیسی پلاسمایی پویا و داخلی در ستاره ها ، میلیون ها برابر قوی تر از مقدار واحد یا بسته ی دینامیک پویا در سطح می باشد. از این رو نیروی میدان مغناطیسی ستاره ها نشان دهنده ی مسیر حرکت ضعیف میادین و نقاط تیره می باشد. به همین دلیل است که چرخه ی ۱۱ ساله تغییرات قطبی خورشید باعث افزایش نقاط تاریک در سطح خورشید به صورت کاملاً منظم می شود. این حالت با توجه به تغییرات انرژی مغناطیسی پلاسمایی است که باعث تغییرات قطبی هر

یازده سال میشود. در این مراحل ، سطوح دیگر و میادین انرژی مغناطیسی پویا اتمسفری در حرکت است که در تعامل با همدیگر می باشند و با ذرات خورشید واکنش می دهند.

در حقیقت ، قطب های تغییرات خورشید ، میادین مغناطیسی پلاسمایی پویا دارد که از یک قطب به قطب دیگر آغاز میشود و میدان مغناطیسی با تغییر انرژی قطبی دارد. از این رو میادین مغناطیسی پلاسمایی به مسیر همدیگر برخورد میکنند و در نتیجه شانس بیشتری برای دو یا چند میدان مغناطیسی برای ایجاد تعادل در میادین یکدیگر وجود دارد. به ناچار ، در این مناطق هیچ میدان مغناطیسی پلاسمایی موثر برای بارگیری مواد و واکنش و تعامل با هم وجود ندارد و انتشار کمی در این محدوده ها برای خورشید وجود دارد. از این روظاهر مناطق تاریک و تیره با اصول مشابه می توانند پدیده ی سیاه چاله را ایجاد کنند.

افزایش تعداد سیاه چاله ها در سطح خورشید همیشه نتیجه ی دوره ای از فعالیت میدان مغناطیسی پلاسمایی است که در این موقعیت قرار میگیرد. تعداد نقاط تیره در حین حرکت افزایش پیدا میکنند و ناگهان میادین مغناطیسی پلاسمایی بزرگی همدیگر را خنثی میکنند و این حالت با تغییر قطبیت کامل ستاره ها انجام میشود. کل چرخه های فروپاشی سیاه چاله روی میدهد و به عبارت دیگر فروپاشی نقاط سیاه انجام میشود و میادین مغناطیسی پلاسمایی جدید تعادل کلی خود راه دستم ی آورند ، موادی که در آنها جاذبه تحت تاثیر نقاط تیره و در اصل پلاسمای می باشد

با جاذبه ی کامل ستاره ها واکنش می دهند و به سطح خورشید با مقدار زیاد بر میگردند. این حالت زمانی است که بخش های بزرگ و پراکنده ی خورشیدی از سطح خورشید وجود دارند و مقادیر کیفی بزرگ از خورشید به سمت بیرون از منظومه شمسی پرتاب میشوند. گاهی جرم ذرات

جمع آوری شده از یک نقطه به سطح خورشید برمیگردد و این حالت با توجه به جرم و سرعت اتفاق می افتد و ذرات به سطح خورشید برخورد میکنند. این حالت باعث میشود ذرات باردار سطح خورشید را با فضای پیرامون دور کنند. تاریکی های سطح خورشید زیاد نیستند و گاهی تصور میشود که با توجه به دمای خنک تر این بخش ها ، نقاط تیره محو میشوند و این حالت به دلیل آن است که میدان مغناطیسی پلاسمایی در این مناطق در واکنش به ذرات باردار برای ایجاد نور وجود ندارد. پس نقاط تیره در سطح خورشید باعث میشوند دمای سطح مشابه با بقیه سطح باشد.

توضیحات بیشتر

لرزه ی هلیومی همان بررسی ساختار داخلی و پویای خورشید با زلزله های خورشیدی است. خورشید به صورت پیوسته نوسان دارد و درجه و مسیر این نوسان ها با همرفت زیر سطح مشخص میشود. داده های حاصل از مدل خورشیدی متقارن از شرایط مشابه نشان دهنده ی همبستگی فیزیکی داده ها در شرایط معکوس است. این حالت نشان دهنده ی شبیه سازی داده ها با توجه به واقعیت های فیزیکی و بخش های داخلی خورشید است. برای این آزمون ، در مورد هسته ی پویا و داده های موجود در آن می توان گفت که چرخش و اختلال ها تاثیر متفاوتی بر حرارت مواد در راکتور با اصول مشابه دارند. در راکتور و در نتیجه در ایجاد جریان و تولید میدان مغناطیسی ، اختلالات هسته می تواند پویایی و تاثیر دینامیکی ایجاد کند که تاثیر مستقیمی بر تولید میدان مغناطیسی پلاسمایی راکتور دارد. همرفت متلاطم و چرخش تفاضلی خورشید دلیل ایجاد میدان مغناطیسی در مسیری است که در آن این میداين در سطح خورشید جریان دارند. مطابق با مسیر

چرخش می توان به میادین مغناطیسی در این محدوده اشاره کرد. هلیوم می تواند سختی میدان را نشان دهد و شکل مخروطی ایجاد میکند و به بخش مرکزی محدوده ی بیرونی میرود. مغناطیس و ماگراو در حقیقت نوعی اندازه گیری پیچش و چرخش این میدان ها در محدوده می باشند و رابطه ی مستقیمی با تاثیر دینامیکی متلاطم دارند. از کلیه ی مشاهدات حاصله در گذشته ، می توان گفت که ه میدان مغناطیسی قطبی رابطه مستقیمی با میدان هلیومی دارد. در راکتور بررسی شده بر مبنای تلاطم ذرات و مواد ، هسته ی راکتور پارامترهای محدود دارد و چرخش این تلاطم ها از پیش تعیین شده است از این رو چرخش میدان مغناطیسی نقطه ی متفاوت اما برابر با فاصله از مرکز دارد. با توجه به اندازه ی کوچک هسته ، مقدار متوسط یا چقرمگی میدان مغناطیسی در نظر گرفته میشود. از این رو واکنش دو نیروی مغناطیسی در بخش اصلی می تواند شرایط مشابه ب نقاط سیاه روی پلاسما ایجاد کند. اگر فروپاشی بتواند از داخل پلاسما به مرزهای هسته برود می تواند تغییر ناگهانی میدان مغناطیسی پلاسمایی پویا در داخل راکتور ایجاد کند البته اگر شرایط حفره سیاه مشخص شود ، این حالت باعث خاموشی سیستم یا شرایط ناپایدار عملیات راکتور میشود. این حالت در دو موقعیت در طی بررسی هسته کروی شکل می دهد و در آن میدان مغناطیسی دوم عمدا ایجاد میشود و با میدان مغناطیسی داخلی واکنش می دهد و هسته را شکل میدهد. در هر دو مورد ، کل سیستم می تواند حفره های مغناطیسی ایجاد کند که از همدیگر بگذرند. در آزمون دوم تلاش میشود تا اصول واکنش دو میدان مغناطیسی و ایجاد شرایط سیاه چاله بررسی شود ، کل سیستم میپیچید و مخروط های محوری هسته از مرکز جدا میشوند. محورها ی هسته باید تراز شوند اما خسارت زیادی به هسته و محور وارد میشود و باید ترمیم شوند

و کمابیش شرایط ایجاد شده برای هسته ی اول بررسی میشوند. همزمان راکتور مشابه با توجه به مواد واکنش ایجاد شده و یا استفاده ی ویژه ای از سیستم میشود و نقاط تیره بررسی میشوند و از شرایط مادی برای ایجاد مواد تیره برای سوخت استفاده میشود که برای سفرهای کلی نیاز است و باید بررسی و تایید شوند. این حالت نشان دهنده ی نحوه ی عملکرد پدیده است و اصول ایجاد سیاه چاله را شرح می دهد و ثابت میکند. در مقالات بعدی نویسنده به بررسی نحوه ی تاثیر سیاه چاله و مفید بودن آن در کمک به سفر در کهکشان و در جهان می پردازد. این موارد در حال حاضر فراتر از درک و اکتسابات علمی می باشند.

نتایج

سیاه چاله محصول فرعی فیزیکی طبیعت و ناشی از حرکت نیروها و مواد در جهان می باشد. تنها تفاوت در این بدنه کمبود اصول پایه و یا کمبود مواد اصلی ایجاد و کمبود نیروهای مغناطیسی میدین است که این سیاه چاله خودشان را آشکار میکنند.



تصویر ۲۹: راکتور مورد بررسی

سیاه چاله ، نوعی دیگر از جهان می باشند که مانند سیاره های آبی خاص می باشند و زمانی که روش های قدرت خلق جهان با پارامترهای فیزیکی درک میشود ، هر یک از جنبه های شی و میدان را می توان با درک واکنش های آنها با همدیگر بررسی کرد.

زیباترین بخش از این پدیده نحوه ی استفاده از دانش برای پیشرفت این بخش است. درک روش های ایجاد ، وجود و رفتار سیاه چاله در فضا ، درهای جدیدی را برای انسان برای بررسی فضای کار در آینده باز میکند و ضرورتا نیاز نیست که سیاه چاله باشد. این محدوده ها برای سیاه چاله در کهکشان بخش های بزرگی از منظومه خورشیدی را شکل می دهد و شامل بخش های فیزیکی منظومه شمسی با تفاوت هایی است که به دلیل کمبود میدان مغناطیسی پلاسمایی مناسب در ساخت یا در طی زمان وجود در محیط یا در حین کار پوشش داده میشود.

این بخش یک بدنه و دو ویژگی رفتاری مجزا و ظاهر متفاوت دارد ، ویژگی اول دستگاه مکش بزرگ و دیگری سیستم های جدیدی است که آنچه را که هضم کرده جذب میکنند. نام دیگر آن اریان است که دو بخش دارد و مانند سیاه چاله دو ویژگی دارد و این شی را ژوبین می نامند. این شی پیش بینی نشده در کهکشان را با این نام میخوانم به این دلیل که در حال حاضر شی شناخته شده ای است و پدیده ی رمز آلود علمی نیست.



ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY

Burlington House, Piccadilly
London W1J 0BQ, UK
T: 020 7734 4582/ 3307
F: 020 7494 0166
Info@ras.org.uk
www.ras.org.uk
Registered Charity 226545

Mr T. Keshe

7th July 2004

Dear Mr Keshe,

Thank you for your recent submission.

I am sorry but your paper is not in a suitable form to be considered for any of our journals and so I have placed it in the Society's library, where Fellows may read it. I have included your contact details so that they may approach you directly if they wish to comment.

I am sorry to disappoint you on this occasion but we cannot give your submission any further consideration.

Yours sincerely,

David Elliott
Executive Secretary

تصویر ۳۰- نامه ی انجمن نجوم رویال

موضوع:

هدف اصلی فناوری پلاسما فضای فضایی توسط دانشمند هسته ای ایرانی مهران توکلی کش توسعه یافته که در محدوده ی انرژی ، آب و غذا و اکسیژن و دارو فعالیت میکرد و آزادانه فعالیت داشت. در بخش دارویی ، فناوری پلاسما از انسان در برابر همه ی ویروس ها حفاظت میکند به این دلیل که در ویروس فقط در فضا وجود دارد و هیچ باکتری در فضا وجود ندارد ، هیچ آمینو اسیدی وجود ندارد و هیچ ویروسی وجود ندارد که انرژی آن به پروتئین ها وصل باشد.

این مساله هیچ وقت در علم جدید درک نشد و می توان گفت که هیچ راه حلی برای این ویروس وجود ندارد. با درک و توضیح دانش واقعی ویروس ها ، بنیاد کش ، ویروس هایی در سراسر جهان داشت بدون اینکه ویروس ها و قدرت آنها را بررسی کند. این حالت دلیل شیوع است و افق جدیدی را در زندگی انسان در سیاره ها ایجاد میکند. کشف فرایند درست تولید ویروس و زندگی ویروس و راه حل آن با استفاده از آب پلاسما قابل درمان است که بنیاد کش آن را توسعه داد و دوره ی بیماری ویروس را از ابتدا در دنیای دارویی حل کرد.

ویروس ها بزرگترین تهدید انسان در فضا می باشند. فرایند تب ویروس خوک مورد تایید فناوری پلاسما کش می باشد.

تب خوک کش

بیماری است که توسط جانواران مفصل دار حمل میشود و این جانوران خوک را گاز میگیرند .

نشانه های عفونت در خوک ها در پوست آنها مشاهده میشود. تب خوک آفریقایی چند دسته

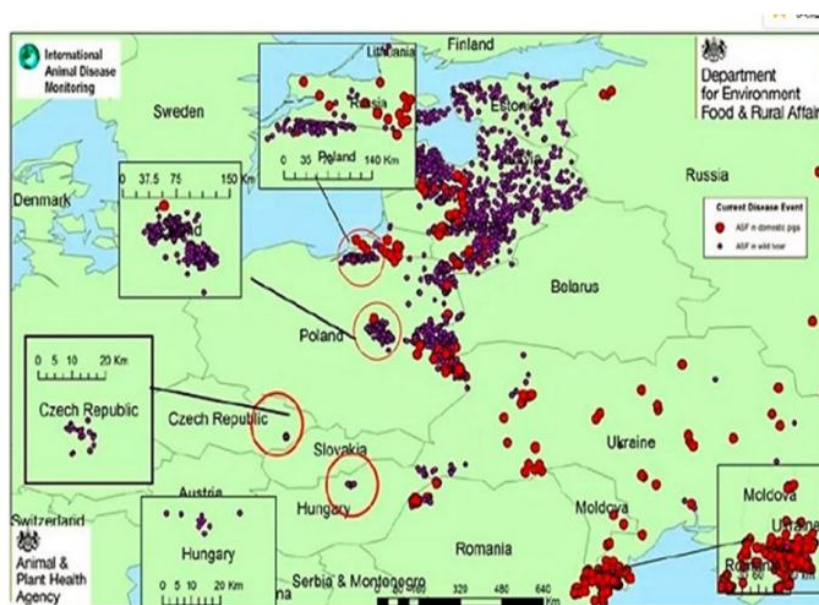
بندی دارند: لکه های ویروسی ، لکه های متوسط ، لکه های ضعیف.

خوک های عفونی با این لکه ها و نشانه های بالینی نسبت مرگ و میر ۱۰۰ درصد دارند. اگر

عفونت متوسط یا ضعیف باشد خوک ها در برابر عفونت مقاومت میکنند و یا ممکن است هیچ

نشانه ی بالینی نداشته باشند و واکنش های مثبت آنتی بادی در زمان تست سرم نشان دهند.

تب خوک آفریقایی درمان جهانی دارد و برای اولین بار در کنیا در سال ۱۹۲۱ کشف شد.



Idm (نظارت بین الملل بر بیماری های حیوانات)

از زمان ورود به ایبریان در پنسیلوانیا در دهه ی ۱۹۵۰ ، تب خوک از شرق وارد شده بود و

ویروسی بود که از سال ۲۰۰۷ بیشتر شیوع پیدا کرد.

در حدود یک دهه ، تب خوک آفریقایی به سرعت در روسیه ، اکراین ، هلند و کشورهای اروپای شرقی توسعه یافت و بیش از ۵۰۰۰ مورد شیوع در طی یک دهه داشت. این حالت باعث از دست دادن قابل توجه در صنعت حیوانات این کشور شد که پس از تجربه ی روسیه بود.

در سال ۲۰۱۷ ، روسیه ، ۲ میلیون خوک داشت که تقریباً ۱۰/۱ مور از گوشت آنها در کشور مصرف می شد. اقتصاد روسیه با مرگ خوک ها ۷۰ میلیون دلار ضرر کرد و خسارت غیر مستقیمی به اقتصاد این کشور وارد شد. آنچه که جالب توجه است آن است که روسیه هزینه ی بالایی پرداخت کرد اما نتوانست این ویروس را کاملاً متوقف کند.

متأسفانه ، تب خوک در اوکوتیک در روسیه در جولای دیده شد و در شمال چین مشکل ساز شد. از آگوست ۲۰۱۸ تب خوک آفریقایی وارد چین شد و به سرعت در شمال چین منتشر شد. در حال حاضر ، شیوع در مقیاس کامل در بیش از ۲۰ استان وجود دارد و در شهرها و بخش های مختلف دیده میشود و بیش از ۵۰۰۰۰۰ خوک دچار این ویروس شده اند. با این وجود انتشار آنها کند نشد و هر روز شاهد شیوع بیشتری بودیم.

مهمتر اینکه هیچ واکسن داخلی یا خارجی برای چین برای ایمنی و برای درمان بیماری وجود نداشت.

روش تحقیق

فناوری جدید توسعه یافته برای پلاسما توسط بنیاد کش توسعه یافت و در اصل دانشمندان سریالئون آن را در دانشگاه ابولا بررسی کردند و ۱۰۰ درصد کارآمدی این فناوری را برای از بین بردن ویروس ها نشان دادند و در حال حاضر برای تب خوک بکار میرود.

فناوری جدید پلاسما از آب برای دفع سریع ویروس استفاده میکند و آن را در طی مدت کوتاهی از بین می برد. در طی انجام آزمایش در اتریش ، آب پلاسما دار ۱۰ برابر عملکرد بیشتری نسبت به آنتی بیوتیک ها در دنیای داروهای امروزی داشت.

در آگوست ۲۰۱۸ ، زمانی که تب خوک در چین شیوع داشت ، بنیاد کش از فناوری جدید برای کمک به چینی ها برای حل مساله استفاده کرد. با این وجود ، این فناوری بسیار پیچیده است و با واحدهای مربوطه در تعامل است و افراد می توانند کاربردها و مفاهیم آن را درک کنند اما به حوزه های بالاتر گزارش نمیکنند. شامل شیوع تب در کل دوره می باشد. زمانی که کشف شد کل تب خوک تحت قوانین مادی بود و هیچ راه حلی وجود نداشت. از این رو پیدا کردن راه حل برای تب خوک مشکل بود.

بنا به درخواست از موسسه کش برای کمک به رفع این مشکل که امنیت ملی را در چین به خطر می انداخت ، پیروان بنیاد کش به بررسی کشاورزانی پرداختند که حیوانات آنها دچار این ویروس شده بودند تا اینکه فناوری جدید پلاسما را ارزیابی کنند. در این فرایند خوک های آلوده به این بیماری در اواسط نوامبر شناسایی شدند و آب پلاسمایی توسط بنیاد کش تولید شد و در ۲۲ نوامبر ۲۰۱۸ ارائه شد و اولین آب پلاسمایی بود که به خوک ها داده میشد.

در ۱۲ ساعت اول ، خوک اولین مرحله ی بازیابی را نشان داد و روز بعد برای بار اول غذای پخته خورد و دیگر از غذا خوردن اجتناب میکرد. در روز سوم، گوش او بلند شد و کمی تا شد. در روز چهارم پس از سه ماه خوک اولین مدفوع را داشت. از شروع این فرایند بنیاد کش به کشاورزان گفت که تنها راهی که برای این ویروس می شناسند تا کلا از بدن دفع شود ، این بود که خوک

بتواند مدفوع داشته باشد. این حالتن شان می دهد که ویروس از بدن او کاملاً خارج شده است.

این حالت نشان می داد که آب پلاسما برای این ویروس مناسب است.

فرایند آزمون:

کشاورزان گزارش کردند که تب خوک آفریقایی در روستایی در اواسط آگوست شیوع پیدا

کرده و نیمی از خوک های خانوادگی از این تب رنج می برند در حالی که بقیه ی خوک ها

مردند و یا کشته شده اند.

کشاورزان دو خوک را در نظر گرفتند که همه ی نشانه های تب را داشتند ، غذا نمی خوردند و

مدفوع سیاه داشتند. یکی از آنها در ۱۹ سپتامبر ۲۰۱۸ مرد و دیگری غذا نمیخورد و فقط آب می

نوشید. گاهی کمی کلم و تربچه میخورد. پس از ۳ ماه ، وزن بیشتر از ۲۰۰ کیلوگرم کمتر از ۱۲۰

کیلوگرم شد و می مردند و کمتر زنده می ماندند.



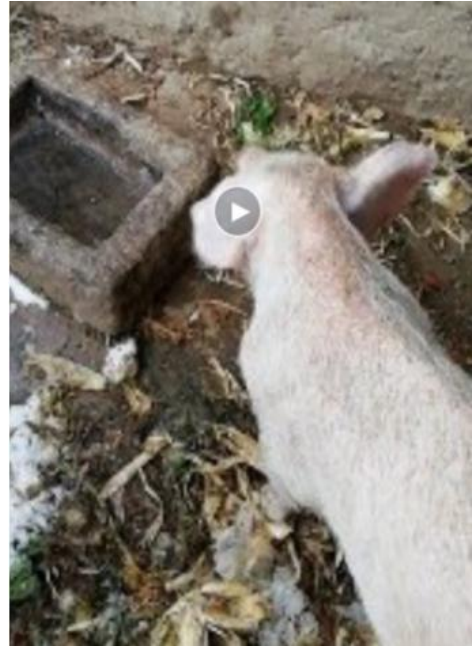


تصویر خوک قبل از انجام آزمایش در ۲۲ نوامبر ۲۰۱۸

کاربرد:

در ۲۲ نوامبر ۲۰۱۸، کشاورزان محصولات پلاسمایی را بنیاد کشتدریافت کردند. کشاورزان پلاسما را با آب به نسبت ۱:۱۰ ترکیب میکردند و بعد با آب خالص برای مواد باقیمانده ترکیب میکردند. کشاورزان از این آب برای پاک کردن و ضد عفونی خوک ها در صبح روز بیست و سوم نوامبر استفاده میکردند و به خوک ها می دادند و به بدن خوک ها اسپری میکردند. وقتی خوک در محل باز نگه داری میشد دمای موضعی او منهای ۸ درجه در شب بود و خوک بسیار ضعیف میشد. در روز اول، آب پلاسما بر روی معده خوک اسپری شد. روز بعد آب پلاسما به پشت او و روز بعد به سر او اسپری شد و بعد خو که خیلی ضعیف شده بود بهتر شد. پس از نوشیدن آب، در عصر ۲۴ نوامبر، خوک دو کاسه برنج برای بار اول در طی سه ماه گذشته خورد. در عصر، خوک شروع به جمع آوری چمن کرد و برای اولین بار هضم کرد. در روز ۲۵ نوامبر خوک نودل و برنج را با هم خود و فعال تر شد. خوک توانست بعد از سه ماه از شروع بیماری مدفوع داشته باشد. در ۲۶ نولمبر، مدفوع قرمز داشت. کشاورز توانست آب پلاسما را جدا کند و آن را دفع کند. مدفوع به این معناست که ویروس در بدن خوک از بین رفته است و بدن او می تواند خود را بازیابی کند. در ۲۷ نوامبر خوک درخواست غذای بیشتری داشت، پنج بار، دو کاسه برنج و بعد مدفوع قرمز داشت.

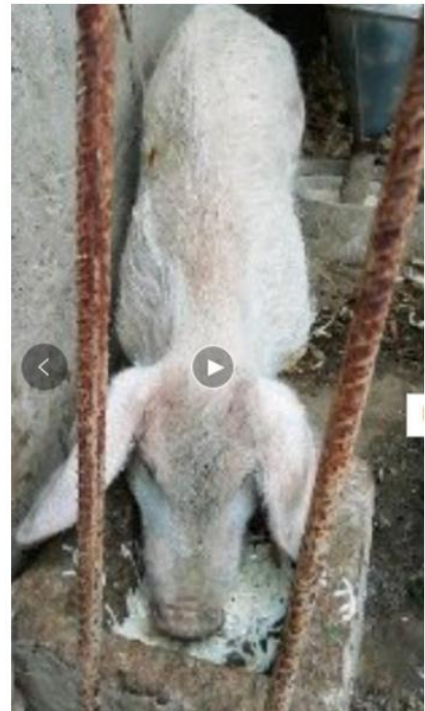
در ۳۰ نوامبر ۲۰۱۸، خوک مدفوع طبیعی داشت و آب بدنش کافی بود. ماموریت تمام شد.



۲۳ نوامبر ۲۰۱۸، آب پلاسما دار توسط خوک نوشیده شد و خوک توانست کلم بخورد.



۲۵ نوامبر ۲۰۱۸، خوگ برنج و نودل خورد



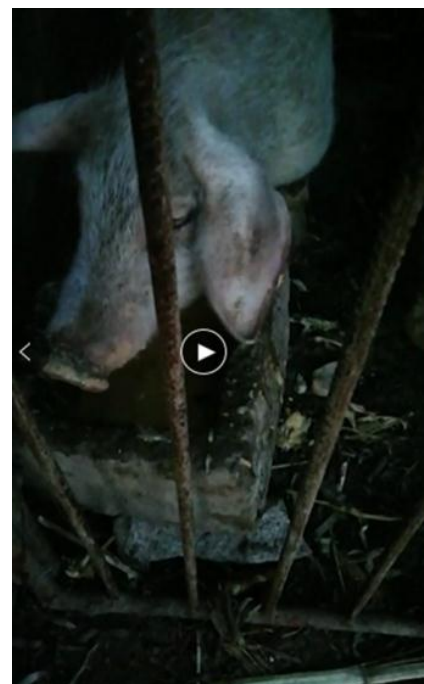
۲۶ نوامبر ۲۰۱۸، خوگ غذای پخته خورد.



۲۶ نوامبر ۲۰۱۸، خوک برای اولین بار پس از سه ماه مدفوع کرد. (نشانه های بازیابی).

مشاهدات

کل فرایند ۷ روز طول کشید. ۲۴ ساعت طول کشید تا خوردن و بازیابی و نشانه های دیگر بهبود مشاهده شود. این فرایند بسیار ساده است و به راحتی بکار میرود. کشاورزان باید آب پلاسما دار را سپری کنند و آب پلاسما دار به خوک بدهند.



۲۷ نوامبر ۲۰۱۸ ، خوک پنج وعده غذا خورد ، ۲ کاسه هر بار.



۲۷ نوامبر ۲۰۱۸ ، خوک مدفوع قرمز و خیلی شل داشت.

هزینه ی این فرایند بسیار کم است و ۲۰ RMB برای هر خوک است و می توان حیوان را نجات داد. و این فرایند در حال حاضر برای انواع عفونت های پرندگان بکار میرود و برای حیوانات و انسان ها می باشد و به صورت شیمیایی تولید میشود. روشی است که در آن انرژی جهان انتقال پیدام یکنند و در حال حاضر گفته میشود که این ویروس یک نوع انرژی است که به میکروارگانیسم ها ، باکتری ها و آمینو اسیدها وصل میشود.



در ۳۰ نوامبر ۲۰۱۸، خوک مدفوع طبیعی داشت و آب پوستش کم شده بود.

در حال حاضر از فناوری پلاسما استفاده می شود که فرایند میادین مغناطیسی پلاسما می باشد و انرژی به ویروس منتقل میشود و وارد سلول حیوان میشود و باعث سلامت حیوان یا برگشت او به حالت طبیعی میشود.

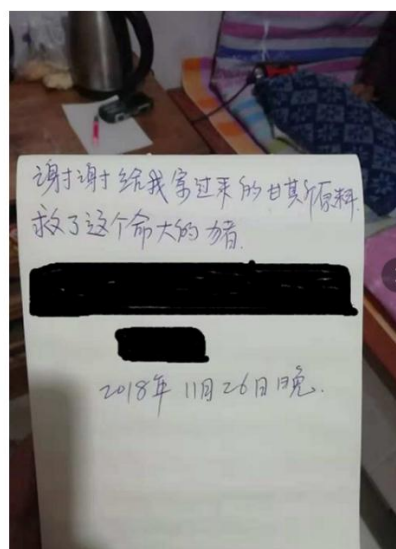
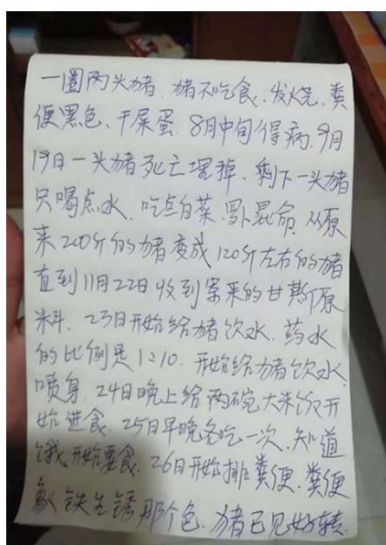
این حالت می تواند نقطه ی مهمی در علم جهان باشد و اولین گام برای شروع و مدیریت بسته های انرژی است که زندگی انسان را در فضا به خطر می اندازد.

در حالت کلی در مناطق روستایی چین خانواده های بسیار ضعیفی وجود دارد. خوک هام منبع اصلی گوشت هستند و منبع اصلی درآمد خانواده می باشند. اگر خوک ها در اثر بیماری بمیرند و یا کشته شوند ، خانواده دچار دردسر میشود و گاهی خانواده دچار فقر مطلق میشود. عملکرد نائب رئیس تعالی Xi بر غلبه بر فقر با چالش های زیادی مواجه بود . انتشار بیماری و کشته شدن خوک ها باعث ضربه مهلکی به صنعت حیوانات چین می شد و خسارت زیادی به مزارع می زد و بر اقتصاد چین و صنعت غذایی چین تاثیر می گذاشت. فناوری پلاسمای فضایی توسط پزشک

ایرانی ام تی کش توسعه یافت که بسیار ساده است و راه حل فوری برا ویروس ها در مدت زمان کوتاه می باشد. درمانهای قبلی ، انتشار ویروس ها را متوقف میکرد.

این خوک های بزرگ شده ایمن هستند که دیگر بیماری در آنها عود نمیکند. فناوری پلاسما می تواند ارزان ، ساده و سریع و راه حل مناسبی برای حل مشکل تب در بسیاری از کشورها می باشد. ثابت شده که ابزار خوبی برای حیوانات آلوده می باشد و با پلاسمای مشابه آبی برای ویروس ها قابل بکارگیری است و از گوشت قبل از وارد شدن به زنجیره ی غذایی حذف میشود. نگاهی به این فناوری و بهبود آن توسط دولت میکنیم تا بتوانیم مشکلات فوری را حل کنیم.

تقدیر و تشکر



منابع

ایجاد حرکت و ماده از طریق واکنش های غیر حرکتی میدین

موضوع:

هدف از این آزمایش تکرار حرکت میدان پلاسما در هر سطح از جهان است. فرضیه ما این است که واکنش میدان پلاسما بالاتر از ایجاد شرایط حرکت در سطح فیزیکی سیستم است. دومین سوال درمورد آزمایش پاسخ به این سوال است: در این سیستم ساده ماده چه چیزی تولید میکند؟ آیا فاصله ی ثابتی از مرکز حول سیستم دارد؟ آیا الگویی برای آن وجود دارد؟

روش :

این مقاله با الهام از ام تی کش با عنوان ایجاد حرکت در جهان انجام شد و کارگاه های متعددی داشت. این آزمایش تلاش میکند تا بررسی کند آیا تکرار حرکت در میدان وجود دارد و آیا اینرسی به وضعیت مادی سیستم می رسد یا خیر. در زیر مواد بکار رفته در آزمایش و مفهوم و نتایج مورد انتظار شرح داده میشوند.

مواد:

Ch₃ GANS

بطری اسپری

مقوا

قیچی

نوار چسب

قطب نما

محفظه کوچک

خلال دندان

مفاهیم:

در نسخه ی اولیه سیستم ، نسبت زنجیره آمینو اسیدها به عنوان مرجع در نظر گرفته شد و سیستم دینامیک موجود ارائه شد. حلقه ها با قطرهای متفاوت بریده میشوند و در GANS CH_3 قرار داده میشوند.

قطر ۱ دیسک کاغذی یک سانتی متری برای تکرار اندازه اتم H

قطر دیسک ۱۲ سانتی متری برای تکرار اندازه ی اتم C

قطر دیسک ۱۴ سانتی متری برای تکرار اندازه ی اتم N

قطر دیسک ۱۶ سانتی متری برای تکرار اندازه ی اتم O



تصویر ۱: مجموعه ی کل سیستم

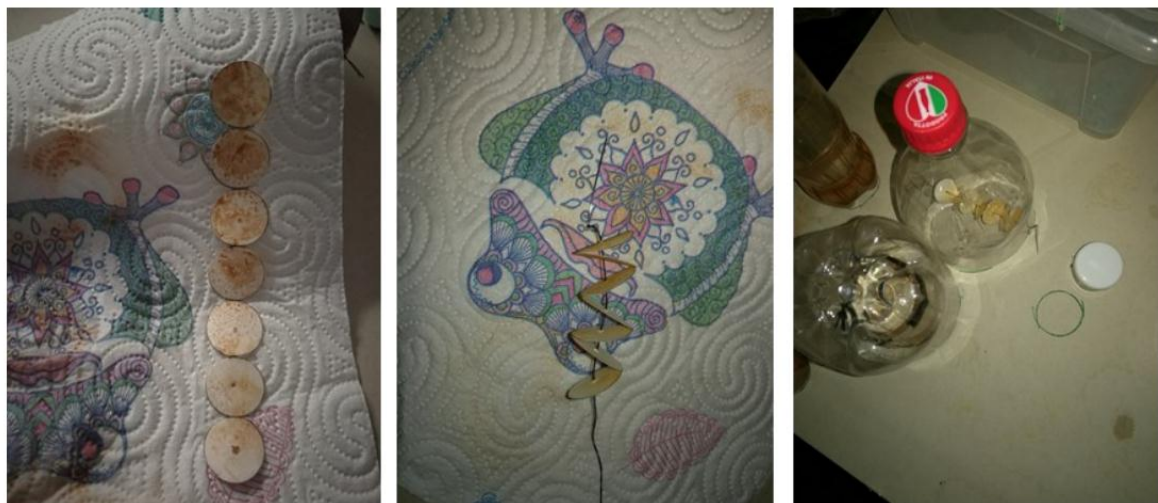
قسمت بالای دیسک از بالا ثبت میشود و قسمت بیرونی محفظه با نوار چسب پوشیده میشود.

چهار دیسک در زاویه های مختلف قرار میگیرند تا اینکه در طی انتقال از قسمت های بالاتر به پایین تر تحت فشار و انبساط در سطوح مختلف قرار گیرند. اینجالت منجر به ایجاد سه لایه پلاسمای آزاد میشود که در حالت کلی منجر به حرکت مواد و آشکار سازی میادین با استحکام مادهم میشود. گام آخر شامل تعیین موقعیت سه محفظه با حجم های مختلف است که با CH_3 GANS پر شده و زمینه ی مناسب برای محیط خارجی سیستم را مطابق با تصویر ۲ فراهم میکند.



تصویر ۲: موقعیت محفظه ی CH_3 خارجی و پوشش پلاسمای برای سیستم (چپ و راست)

نسخه ی دوم سیستم با مجموعه بخش های مختلف جریان دارد. ابتدا در محور افقی حرکت میکند و شامل هفت دیسک مقوایی با قطر برابر با اندازه ی حفره ی متفاوت در مرکز است.



تصویر ۳: سیستم CH_3 افقی با ۷ دیسک

اندازه ی متفاوت حفره ها شیب متفاوت در پلاسما ایجاد میکند که در هر دیسک وجود دارد و باعث ایجاد مواد مختلف در بخش های متفاوت در کل قاب میشود. این سیستم در پوشش پلاستیکی قرار میگیرد و در کنار بخش ۱ قرار داده شده و برای ایجاد مواد مطابق با تصویر ۴ بررسی میشود.



تصویر ۴: تنظیم دو سیستم

شایان ذکر است که چند GANSEC و محصول GANS در اتاق وجود دارد. زمینه ی تصویر ۴ نشان دهنده ی باکس تولید CO_2 در جدوب در کنار بخش های آزمایشی است. GANS دیگر ۵۵ سانتی متر تا ۱ متر طول از مرکز آزمایشی دارد.

مشاهدات

سیستم اول به مدت ۱۳ روز نظارت می شود تا هرگونه تغییر در موقعیت دیسک را بررسی کند و از محیط جدا باشد. تغییر در موقعیت نشان می دهد که فشار Magrav میان محیط خارجی و

سیستم بین مواد انتقال داده میشود. این تایید فیزیکی می تواند عملکرد مناسب برای درک تعامل و واکنش های میدانی را مشخص کند و نحوه ی کار سیستم ها را نشان دهد. اجرای این ایده شامل طراحی و شناسایی منابع با فشار میدانی بالا می باشد. نسخه ی دوم سیستم چند برابر بیشتر حرکت میکند و بعد موقعیت را تثبیت میکند و مواد حول آن شکل می گیرند. در طی ۲-۳ روز ، می توان موارد متعدد و صخره ها و مواد دیگر را در سیستم مشاهده کرد.

نتایج

پس از ۲ روز بررسی سیستم، حرکت هایی مشاهده میشود اما این حرکات با عوامل دیگر ایجاد شده اند که هنوز کاملاً مشخص نیستند. مشاهدات کامل با کمک دوربین های دیجیتال انجام میشود و کیفیت حرکت بررسی میشود البته گار با مجموعه شرایط کنترل شده روی دهد.



تصویر ۵: مواد ایجاد شده در نسخه ی دوم سیستم

سیستم دوم به سرعت تولید میشود و چند مواد سیاه پراکنده در سطح جدول وجود دارد که مطابق با تصویر ۵ می باشند. برخی از قطعات مواد در مجاورت بطری های CH_3 گانس تولید میشوند در حالی که در فاصله ی ۹ تا ۱۱ سانتی متری مرکز سیستم می باشند ، یک قطعه در فاصله ۶۵ سانتی

متری از سیستم است. برخی دیگر با نیودمیوم واکنش می دهد و با میدان آهنی مستحکم واکنش می دهد اما موارد دیگر شامل موادی هستند که هنوز کاملاً شناسایی نشده اند. جالب اینجاست که وقتی مواد برداشته میشوند در نقطه ی مشابه ظاهر نمی شوند. مشاهدات جالب توجه دیگر استفاده از مغناطیس در نزدیکی بخش های مختلف سیستمی است و مواد آهنی با مغناطیس رسوب میکند.

تقدیر و تشکر

منابع

تعادل بدن با مدار زیستی ایمان با پوشش نانو

مقدمه

مدار تعادل بیوپلازما سیستمی است که جریان انرژی حیاتی در بدن را تمیز و قطبی میکند. این سیستم بر مبنای تحقیق های لیئو ارنست ایمان در ۱۰۰ سال گذشته است و از نانوفناوری KF و کارآمدی آن استفاده میکند ، طرح ایمن ، ابزار درمانی پلازما می باشد. این نام برای تشخیص سیستم ایمان از فناوری پلازما به وجود آمد. دیکتر میکی شیمی ، نائب رئیس بنیاد ژاپنی آمرکایی برای واحد طب سوزنی ، درمورد طراحی اصلی ایمان با مس خالص صحبت کرد: مدارهای زیستی و درمانی ایمان در واقع نسبت انرژی را در بدن انسان از طریق نیم روز دوبرابر میکند.

انرژی زندگی نام خود را از فرهنگ های مختلف پرانا، ارگانو ، اتر ، چی ، مانا و پلازما گرفته است ، انرژی مرتبه بالاتر آن ایجاد مواد از دنیای موادی است. با این وجود باید افراد حساس برای این انرژی داشته باشید که در فیزیک ، تاثیری بر مدار تراز بیوپلازما دارد. گرچه از نانوفناوری KF استفاده میشود که به شکل پردازش مس است و از GANASES با عناصر مختلف بهره می برد اما میادین مغناطیسی باز مشخص میشوند و میدان واکنش به میدان بدن انسان انتقال داده میشود و این کار با استفاده از عناصر مس بدون پوشش انجام میشوند. با توجه به ویژگی فناوری های بکار رفته ، کل ابزار دست ساز است.

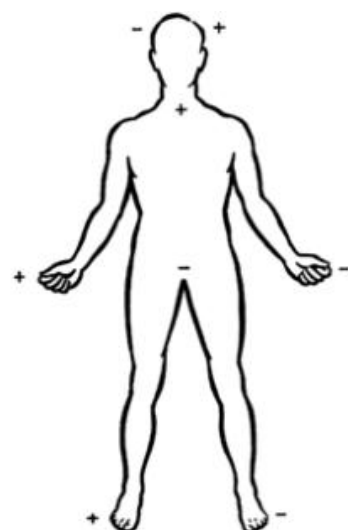
این سیستم نیاز به تامین انرژی خارجی ندارد به این دلیل که از انرژی بیوپلاسمای بدن انسان استفاده میکند و نانوپلاسم را تقویت میکند و باعث میشود بیشتر از ابزارهای بکار رفته در تامین توان خارجی بکار رود.

این مقاله با بحث درمورد تاریخچه ی ایجاد و کاربرد سیستم اصلی ایمان همراه است و نسخه ی پلاسمای جدیدی را معرفی میکند و درک جدیدی از سیستم های اصلاحی دارد. متغیرهای مختلف اجرا و ارتباط این سیستم ها وجود دارند از این رو خوانندگان می توانند از تاثیر تعادل لذت ببرند. در پایان ، مولفان مشاهدات و احساسات خود را در این سیستم ها در کنار نتایج کارآمد ذکر کردند.

پیشینه:

لیون ارنست ایمان در ۱۸ می ۱۸۸۹ در جنت در بلژیک متولد شد. منابع آن دقیقاً با مطابق با آنچه در لندن پیش رفت نبودند. در انگلستان ، به عنوان خلبان در نیروی هوایی رویال در جنگ جهانی اول کار میکرد و بعد دچار سانحه هوایی شد و نجات یافت اما بعداً کاملاً فلج شد. دو سال در بیمارستان بستری بود اما بعد دکترها به او گفتند که سلامت کاملش را بدست نمی آورد و ۱۰۰ درصد تناسب فیزیکی ندارد. ایمان به تصمیم دکترها توجهی نکرد و فردی تحصیل کرده بود و ذهن بازی نسبت به عملکرد و سیستم انرژی خود داشت. ایمان این تصمی را پذیرفت و دیدگاه های خود را در مورد سیستم انرژی بکار گرفت، پس از دو سال دوره ی فیزیکی را تمام کرد و ۱۸۰ دجه تغییر کرد. تکنیکهای درمانی بر مبنای قطب های بدن ارائه کرد که از طریق آرام سازی و با استفاده از مس خالص انجام میشد. ابزار ساده ای را ساخت که از کابل مسی ساخته شده بود و

بیومدار نام داشت و آن را در کتاب و گزارش های خود شرح داد. دانش خود را شرح داد و در مقالات دیگر توسعه داد.



تصویر ۱: نقشه ی ایمان از قطب های بدن

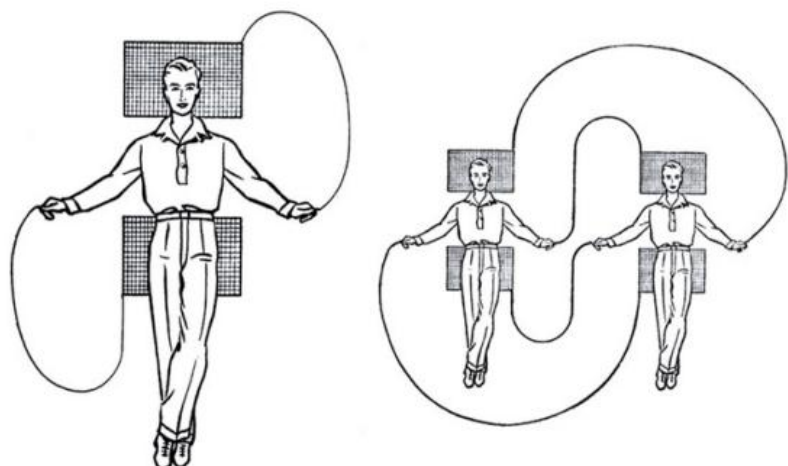
در طی جلسات درمانی ، وقتی فردی دراز میکشد و از این سیستم استفاده میشود ، پتانسیل انرژی او مشخص میشود. مشخص شد که در طی درمان ۳۰ دقیقه ای ، این شخص آرام سازی میکند و حیات خود را بازیابی میکند و پس از چند جلسه این درمانها کامل می شدند. توجه ویژه ای به شرایط قطبی بدن شد. در این مقاله ایمان گزارش کرد که قطب های معکوس در بدن وجود دارند از این رو ارتباط اولیه ممکن است درست نباشد. پایه ها در دست افراد تغییر میکند از این رو سیستم به درستی کار میکند. ساده ترین روش برای بررسی قطب های بدن مشاهده ی فرد با استفاده از سیستم است. اگر بخش های اصلی باعث تنش انگیزتگی و ایجاد شرایط عصبی و ... نشوند ، حالت قطبی طبیعی است. اگر تجربه نشانه هایی که در بالا ذکر شد وجود داشته باشد، راه حل پایه در دست فرد است.

پایه ی این جریان در مدار ایمان وجود دارد و بخش های مختلف بدن انسان و حالت دو قطبی و سه قطبی را نشان می دهد- سر به پا ، سمت راست به چپ ، پشت به جلو. وقتی قطب های مخالف به همدیگر ول میشوند ، خواه در بدن و میان دو بدن باشند یا خیر ، تاثیر آنها می تواند شامل آرام سازی بیشتر ، بازیابی خستگی و بیماری و ظرفیت کار و سلامت بهتر باشد. مدار ایمان قطب های مختلف مدار آرام سازی را به هم وصل میکند.

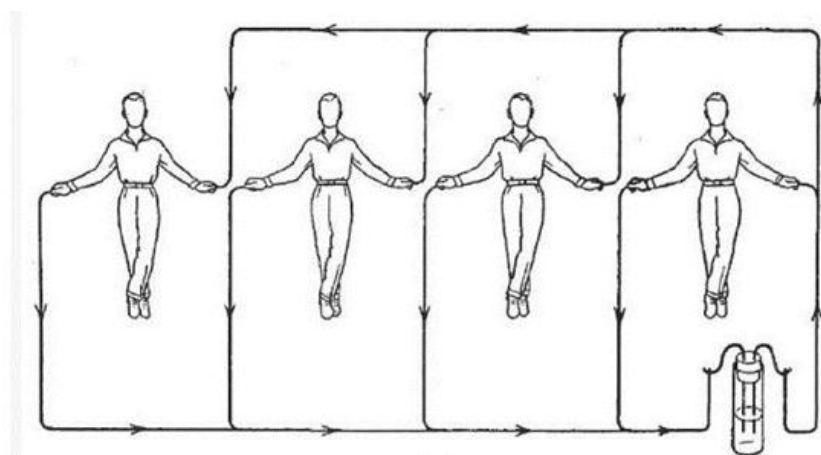
ایمان و پروژه های همکاری تحت شرایط کنترل شده به مدت یک سال می باشند و هزاران آزمایش مستند دارند. زمانی که کتب همکاری مشترک برای درمان را میخوانید که توسط فدرریک مولر در لندن در سال ۱۹۴۷ منتشر شد ، تحقیقی برای دنیای درمانی داشت اما دوست داشت دانش خود را به اشتراک بگذارد که مورد تایید دنیای علم نیست و در این مورد می توان ویلم ریچ را نام برد که انرژی بیوپلازما در اتاقک دارد ، تسلا یا لاکوسکی خالق نوسانات مشهور می باشند که در آن ۹۰ سال پیش بیماری ها از جمله سرطان درمان شدند.

سیستم ایجاد تعادل ایمان شامل متغیرهای مختلف است. برای یک فرد بکارم یروود اما احتمال ترکیب افراد مختلف در مدار نیز وجود دارد. برایم ثال دو یا چهار مورد مانند تصویر ۲ و ۳ می باشد. برای افراد دست راست ، سیستم درست برای شخصی است که در دست چپ می باشد ، پایه مس از طریق مس عایق به پوشش مسی زیر گردن وصل میشود درحالی که دست راست می تواند پایه دوم را بگیرد که به مس عایق وصل شده و به پوشش مسی در زیر نخاع متصل شده است. قطب ها مطابق با عامل خلق کننده ۳۰ دقیقه طول می کشند و یک جلسه در روز می باشند. تحقیق های بیشتر در زمینه ی سیستم و کاربردهای درمان احتمال بررسی داروها یا مواد را در بر

دارد بدون اینکه نیاز به مصرف فیزیکی دارو مطابق با نمودار تصویر ۳ باشد. آنچه که در بکارگیری این اصلاحات جالب توجه است، نشانه های جانبی مواد است که ۱۵ دقیقه در یک جلسه تشکیل می شوند و از سیستم اصلاحی استفاده میکنند. این اصلاحات شامل نصب محفظه اضافه می باشند و در آن مواد در آبی که باید مدیریت شوند حل میشوند. کاربرد بالا، احتمال نامحدودی در مورد استفاده از فناوری نانو برای کل بدن ایجاد میکند بدون اینکه نیاز به ابزارهای پیشرفته باشد یا زمانی که احتمال سود بردن از راه حل های فناوری پیشرفته وجود دارد.



تصویر ۲: نفر اول و دوم در مدار آرام سازی ایمان.

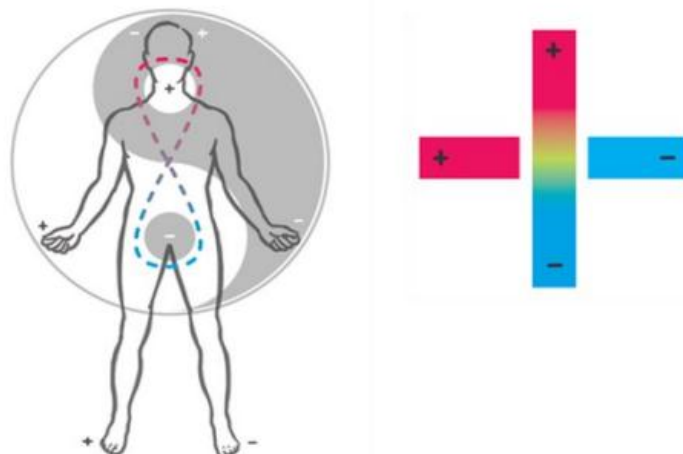


تصویر ۳: ارتباط گروهی با استفاده از مواد حل شده

در کتاب شفای گروهی دیدیم که با استفاده از سیستم تعادل می توان این مشکلات را حل کرد: اختلال حرکتی - روانی ، مشکلات قلبی عروقی ، سردرد مزمن ، فشار خون بالا ، روماتیسم ، تنش ، بی خوابی و مشکلات دیگری که در این کتاب ذکر شده اند.

درک موارد جدید:

می توان به این واقعیت پرداخت که هر یک از ما روی صندلی جلوی کامپیوتر نشسته ایم و اغلب ناخودآگاه دست یا پاهایمان را روی هم می گذاریم و روی یک خط مشابه قرار می دهیم. با بررسی قطب های بدن انسان ، می توان در ک کرد که چرا این حالت پایه برای روزانه ی ما وجود دارد. در فناوری پلاسما درمورد مغناطیس دست راست جتم یکنیم که مطابق با نیمکره ی مغز می باشد و ویژگی های ثقل سنجی چپ و راست نیمکره ی مغز را در نظر می گیریم. سیستم ایمان به این دلیل اختراع شد که خالف نمی تواند دستش را روی ستون فقرات بگذارد. این موقعیت که در آن دست راست در بخش پایه و دست چپ در جمجمه قرار دارد ، می تواند برای افراد سالم و در حرکت در دراز مدت مناسب نباشد. از این رو می تواند تنش زیادی را در بدن ایجاد کند. این حالت سیستم خارجی دیگری دارد که امکان انتقال تعادل انرژی را به قسمت های ذخیره شده در بدن می دهد و اصول مشابه بر مبنای طب سوزنی و درمان های دیگر می تواند جریان انرژی انسان را به حرکت درآورده و بیماری ها و مشکلات مربوط به انرژی را درمان کند. این سیستم اولیه که با سطوح نانو ، مس یا پایه برآورد میشود ، نتایج جالب توجهی دارد. پوشش نانو دارد و می توان حمایت کامل از سطوح نانو ایجاد کرد از این رو فرد خسارت نمی بیند و یا از عناصر نانو برای سیستم استفاده میکند.



تصویر ۴: قطب های بدن انسان مطابق با ایمان و درک پلاسما و علوم دیگر

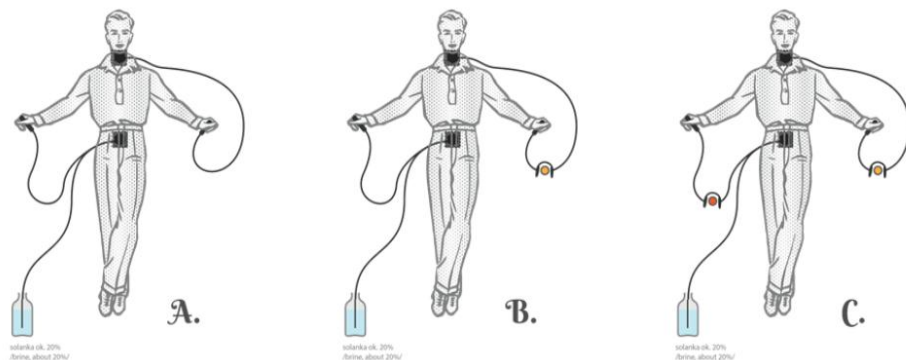
فناوری جدید ، با توجه به بازدهی ها ، می تواند ساختار میدانی را آزاد کند و احتمال استفاده از این سیستم وجود دارد. Gans و نانو امکان ایجاد تعادل سریع تر و تفاضل بالقوه بدن را با عملیات میدانی قوی پلاسما ایجاد میکنند که شرایط فیزیکی دارد. انرژی موجود در مدار بدن از شکاف فضایی لایه نانو سیستم می گذرد و در آن جریان پیدا میکند. این سیستم احتمال بیشتری به ما درمورد ساختار فشرده ، اصلاحات سریع و تراز ویژه می دهد و نحوه ی استفاده از آن ساده است. فناوری پلاسما پتانسیل بیشتری دارد. با توجه به این مساله می توان از کمبودهای فیزیکی استفاده کرد و یا آنچه که اضافه است را حذف کرد.

تصویر گرافیکی موجود در تصویر ۵ تنوع متعدد این سیستم را نشان می دهد که تقریباً ساخته شده و یا آماده ی کار است. در سمت چپ ، سیستم محفظه ی محلول نمک و آب وجود دارد. با اطلاع از ویژگی های آب نمک در کنار تعادل بدن ، آنچه که بدن دارد استخراج میشود و در محفظه ذخیره میشود و اصول آن برای واحد کوئل پلاسما یا تولید GANS بکار میرود. شوری محیط که در آن میادین مختلف و بالقوه وجود دارند در جستجوی ایجاد تراز است و استحکام

کافی برای تفاوت های بالقوه هر دو عامل ایجاد میکند خواه در ارتباط با سطوح فلزی ، دست یا سیستم و سیستم های پلاسما باشد یا نباشد. این شوری در کنار میدانی که در آن ذخیره شده می تواند برای تهیه ی GANS هدف به خصوص برای بیماری ها و دردها بکار رود و بررسی های بیشتر در نسخه ی B,C سیستم در تصویر ۵ وجود دارد.

گرافیک موجود در وسط نشان دهنده ی مدار اصلاحی ، استفاده از آداپتور مواد با پوشش نانو می باشد که در آنم ی توان GANS یا پلاسمای مایع را در بدن قرار داد. محل مناسب گرافیکی در سیستم برای دو آداپتور بکار میرود. این سیستم را برای ایجاد تعادل در بدن با استفاده از شیب میدانی استفاده میکنند مانند مواردی که در آن بسته ها و راکتورها یا سیستم های دیگر بروز میشوند و در آن تفاوت بالقوه برای GANSES و جریان پلاسما وجود دارد. سیستم سوم بسیار جامع است و فضای بزرگی برای مانور دارد و به صورت مقایسه ای برای تراز کردن سیستم بر مبنای راکتورهای دینامیک بکار میرود. می توان از مقدار شوری برای ایجاد تعادل در بدن در این سیستم استفاده کرد.

مدار تعادل بیوپلاسما نوعی واسطه است که می تواند شرایط لازم برای ایجاد تعادل و پتانسیل انرژی بدن را ایجاد کند. اصلاحات مختلفی برای موارد زیر دارد: تفاوت بالقوه خارج از سیستم بدن انسان ، معرفی یمدان پلاسما برای شکل دادن GANS و یا پلاسمای سیال برای ایجاد تعادل در کل سیستم با تغذیه ی میدان مورد نیاز و ایجاد تفاوت بالقوه با معرفی شیب مناسب پلاسما در سیستم که با سیستم بدن در ارتباط است.



تصویر ۵: اجرای متفاوت مدار پلاسمایی ایمان

روش

ظاهرا برعکس است، تهیه ی این سیستم خیلی پیچیده هم نیست. موادی که نیاز دارد شامل موارد

زیر است:

- ۲ سطح مسی یا شبکه مسی

- کابل مسی عایق

- کابل مسی غیر عایق

- لوله پلاستیکی

سیستم پایه:

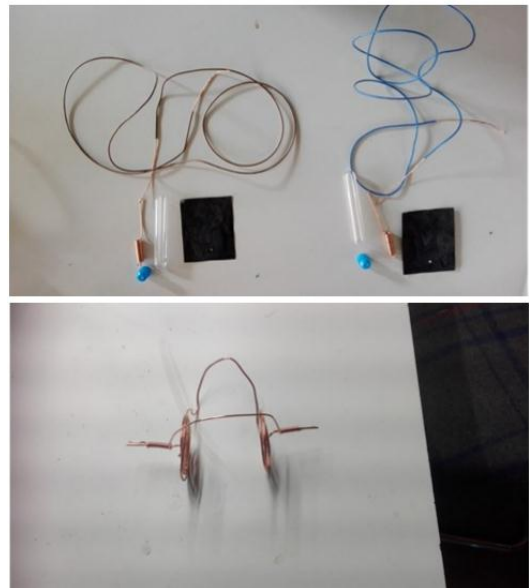
بسته به موادی که انتخاب میشوند می توان از پدهای پایه یا پدهای پایه برش خورده با اندازه

مناسب استفاده کرد. اگر سیستم از آداپتورهای مواد برای GANS یا مواد دیگر استفاده کند ،

آداپتور مارپیچ مسی بکارم یروود. عنصر از پیش تهیه شده نیز برای فرایند پوشش نانو بکار میرود.

زمانی که این فرایند کامل شود ، می توان از همه ی عناصر سیستمی استفاده کرد. تصویر ۶ نشان

دهنده ی آمادگی برای ساخت سیستم با آداپتورهای مختلف و بخش های مختلف بدن است.



تصویر ۶: سطح مسی ، کابل و لوله ، آداپتور مواد

نسخه ی پیشرفته

در این نسخه ، طراح از انواع روش ها برای دستیابی به تنوع مختلف عناصر در سیستم استفاده میکند و موارد پایین تر تاثیر جریان میدان پلاسمایی مستقیم دارند. این سیستم به چهار GANSE پایه مربوط میشود . عنصر چرم در CH_3 GANS قرارم یگزرد و آموزش هایی برای تولید GANS هموگلوبین داده میشود. کریستال ها در پایه ی مسی قبل از پوشش نانو ثابت میشوند و همه ی عناصر دیگر پس از فرایند پوشش نانو ساخته میشوند به گونه ای که امکان ساخت و جایگزینی کامل برای آمپول و GANSES ایجاد میشود.



تصویر ۷: نسخه ی پیشرفته سیستم. عناصر دو تصویر ترکیبی که قبل از فرایند پوشش نانو طراحی شده اند.

پد پایه در زیر بدن قرار میگیرد و باید سفت باشد و فضای کافی داشته باشد تا اینکه لایه های نانو بدون پوشش شوند و در ساختار قرار بگیرند ، دوام آنها در طی شش ماه در روند استفاده روزانه بررسی میشود. در حالت مشابه می توان از لوله های هیدرولیکی مس استفاده کرد ، نانولایه ها را در داخل حفظ کرد به این دلیل که در معرض مواد قرار نگرفته و دسترسی به آنها سخت است.

بخش بالایی:

بخش بالایی ابتدا با آتش پوشش داده میشود: پایه نگهدارنده به مدت یک روز در محلول NaOH قرار میگیرد و یک مقدار $\text{CO}_2/\text{ZNO GANS}$ بیشتر استفاده میشود و سپس هر دو پد پایه و پایه نگهدارنده بدون پوشش باقی میمانند و از محلول NaOH با مقدار $\text{CO}_2.\text{ZNO}$ کمتر استفاده میشود. پایه نگهدارنده حامل بالایی ، کریستال خالص است. , 5 ML CO_2

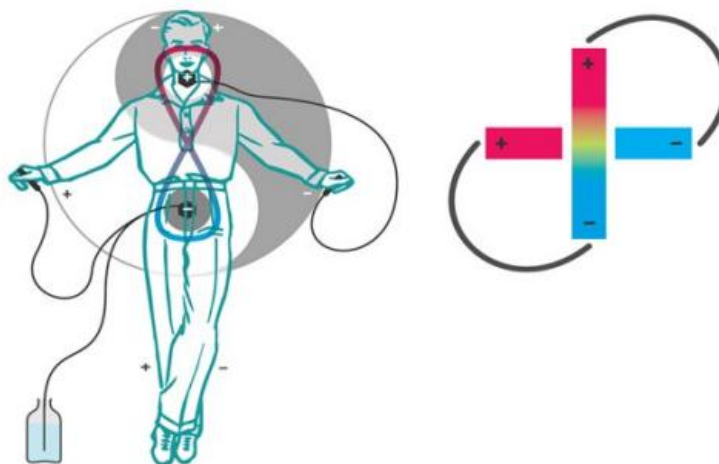
ZNO GANSES

بخش پایینی

پوشش نانو با مواد تیزاب کاری از مواد مختلف استفاده میکنند - پد پایه و دسته کاملاً در محلول KOH قرار میگیرد و مقدار CUO GANS به آن اضافه میشود و بعد در فرایند پوشش بخار یک هفته ای قرار میگیرد ، باز هم در محیط محلول KOH با یک مقدار CUO GANS قرار میگیرد. این حالت می تواند آمتیست را در بر بگیرد که یک فلز کریستال معدنی با عناصر جاذبه قوی تر است یعنی شامل ترکیب عناصر اتمی بیشتر از یک کریستال در بخش بالایی می باشد. این حالت شامل آمپول GANSES از GANSES , SI, AU, CU₂O , CUO بدون درز ، اسکلت آهک سنگ های معدنی و آهک های دریایی میباشد. پایه قرمز می تواند قسمت انتهایی کابل مسی را به قسمت های شور وصل کند و با فرایند پوشش نانو مقایسه میشود اما از ترکیب naoh و koh استفاده میکند. نسخه ی پیشرفته سیستم در تصویر ۷ وجود دارد.

روش کار:

تنظیمات سیستم استاندارد در تصویر ۸ وجود دارد. با وجود استفاده از این سیستم افراد می توانند پاهای خود را باز کنند. دست راست خود را بگیرند و از موقعیت سطح نانو در پایه ی ستون فقرات استفاده کنند ، کابل ها را به بخش های مختلف مخزن با محلول نمک ۲۰ درصد اضافه کنند. دست چپ را مدیریت میکنند تا سطح نانو به گردن برسد. می توان از این سیستم به صورت منظم و پایه مطابق با تراز بدن استفاده کرد. سی دقیقه آرام سازی نتیجه ی مفیدی خواهد داشت.



تصویر ۸: مدار تراز بیوپلازما

فرض میشود که این چنین بهبودی در مدار اصلی ایمان ، در بخش هایی کاربردی است که اصل آنها بکار گرفته شده است از جمله می توان: اختلالات روانی حرکتی ، مشکلات قلبی عروقی ، سردردهای مزمن ، فشار خون بالا ، روماتیسم ، تنش ، بیخوابی و موارد دیگر و بیماری های دیگر را نام برد. مشاهدات مولفان نشان می دهد که این نسخه ی اصلاح شده خیلی سریع کار میکند و نتایج آن مطابق با دامنه ی مختلف اختلالات می باشند.

یکی از آزمایش های اصلی که در این سیستم اجرا شد ، تولید CH_3 GANS است. این فرایند در نتیجه استفاده از فولاد برای اصلاح بخش های زمینی و بررسی بخش های بیرونی از خانه است. با تولید CH_3 GANS آغاز شد که در آن فرد از سیستمی استفاده میکند که در محیط تولید میشود. تولید CH_3 با توجه به این واقعیت ممکن است که باعث میشود سیستم شور بشود و با پایه ی مسی با پوشش نانو پایان پیدا کند.

مشاهدات :

برای بیشتر کاربران ، گزارش های زیادی درمورد بخش های مختلف بدن ، احساسات و مغز وجود دارد و جلسات گرمایشی و دست ، سطوح پایین و کاهش تن صدا مشاهده میشود. برخی از افراد در طی چند دقیقه احساس خواب میکردند و پس از ۳۰ دقیقه از خواب بیدار می شدند و احساس انرژی قابل توجهی میکردند.

یافته ها

زن ۹۱ ساله : روز قبل از سفر برای جشن خانوادگی مهمی دعوت بودم، این خانم مسن دچار درد زیادی در کمر و پاهایش بود. درد به قدری زیاد بود که نمی توانست حرکت کند. درد کشنده بود و نمی گذاشت کاری کند. از همراهی درمانگران استفاده کرد و روی صندلی نشست و به سیستم وصل شد. در طی پنج دقیقه اول پس از جلسه ، درد مقاومت میکرد و درمانگر تصمیم گرفت کابل دیگری را به سیستم از طریق منبع زمینی وصل کند. سیستم گرمایش مرکزی در بلوکه از زمین کار میکرد. پس از استفاده از این موارد، درد کمتر شد. پس از ۲۰ دقیقه درد کامل از بین رفت. زن ایستاد . روز بعد به جشن نوه اش در ۳۵۰ کیلومتری خانه اش رفت. در جشن شرکت کرد و تا ساعت ۱ بامداد بیدار بود بدون اینکه نشانه هایی از خستگی داشته باشد. در سپتامبر ۲۰۱۷ این اتفاق افتاد و از آن پس از هر وقت این درد ایجاد میشد زن از این سیستم استفاده میکرد و تاثیر مشابهی دریافت میکرد.

مرد ۸۱ ساله: این مرد دچار فشار خون بالا بود و ۱۲ سال قبل دچار این بیماری شده بود و عمل قلب داشت ، نارسایی قلبی داشت و این کار مشکلات ارتباطی برای او ایجاد کرده بود و مشکلات دیگری نیز در بخش دارویی داشت ، در بیشتر فعالیت های خود مانند باغبانی و

دوچرخه سواری فعال بود. از سیستمی برای غلبه بر سرما خوردگی استفاده میکرد و از این سیستم برای تقویت نقاط ضعف و سرما خوردگی خود استفاده میکرد. تاثیر قابل وجه عملکرد سیستم باعث شد احساس گرما در دست و پاهای خود داشته باشد با این وجود تاثیر جالب توجه آن پس از چند روز و با استفاده از سیستمی بود که توانست شنوایی خود را بدست بیاورد و این حالت با توجه به فرایند خود تنظیمی فشار خون - انسداد رگ ها از بین رفت و فشار خونس تا حدی پایین آمد که داروهای فشار خون را قطع کرد.

افراد معمولاً از سیستم اصلاحی پلاسمایی ایمان استفاده میکنند و کسانی که میخواهند از آن استفاده کنند از دانش موجود در این مقاله می توانند بهره برده و تجربه خود را درمورد نسخه های مختلف استفاده از این سیستم و اثربخشی آن بیان کنند.

مقالات بعدی

سیستم مدار تراز کردن بیو پلاسمای پتانسیل زیادی برای تحقیق های بیشتر دارد. از این رو مولفان به بررسی داده ها پرداختند و عملیات سیستم های پایه مانند نسخه های مواد - آداپتور را بررسی کردند. در کنار تحقیق آقای کش که در آن فرایندهای ویروس های بزرگ در کنار اطلاعات مربوط به اختلالات سیستمی و بیماری ذکر شده، نسخه ی C این سیستم با آداپتورهای مواد از شیب های مختلف GANSES استفاده میکند تا عناصر را از کل بدن حذف کند. تحقیق های بیشتری برای ارزیابی قابلیت های کامل سیستم نیاز است. جنبه ی دیگر ساده است، هزینه ی پایین دارد و از سیستم های پیشنهادی استفاده میکند، به راحتی بسته بندیم میشود و همه جا در مجموعه ی GANS در نظر گرفته میشود.

این سیستم برای افراد در دستگاه تنظیم ضربان قلب بکار نمی رود. زنان باردار باید بیشتر مراقب باشند. افرادی که ایمپلنت کرده اند نیز تجربه های مختلفی از درد دارند هرچند که یکی از طراحان و کاربران این سیستم دچار اختلال پس از حادثه شده بود و استخوان ساعد او هیچ وقت قبل از استفاده از این سیستم بهبودی کامل پیدا نکرد).

مدار تعادل بیوپلازما طرحی است که از درمان های طبیعی استفاده میکند و ویژگی هایی مانند برگشت دوره و نشانه های بیماری و رفاه در محل های آسیب های قدیمی دارد و در آن نشانه های شروع فرایند ایجاد تعادل برای آسیب یا بیماری مشاهده میشود.

مباحث قانونی

مواد تکمیلی

منابع

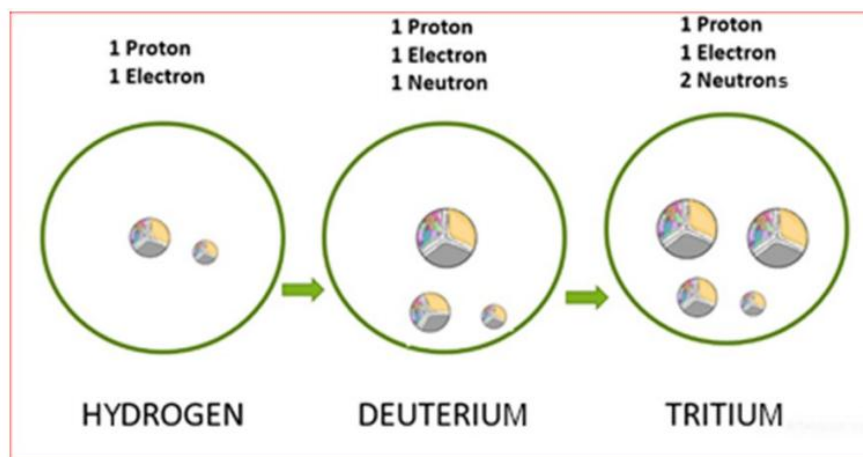


راهنمای تولید GANSE از تریتیوم ، دوتریم ، هیدروژن و نوترون

مقدمه

برم بنای مدل آقای کش در مورد مراتب خلق مواد در جهان ، انجمن اولیه پلاسما مشابه با ساختار نوترون در نظر گرفته شد. از طرف دیگر تجزیه ی پلاسمای پایه منجر به تقسیم بندی محتوا به دو عامل اتم شد: پروتن و الکترون. در این فرایند ، میدان پلاسمای باقیمانده مغناطیسی ایجاد میشود که به شکل نور یا انرژی می باشد. یکی پروتن و دیگری الکترون است که اتم پایه را شکل می دهند. در کل ، با اضافه کردن یک نوترون ، اتم دوتریم بدست می آید و با اضافه کردن دو نوترون ، ساختار اتم تریتیوم حاصل میشود که در تصویر ۱ وجود دارد. دوتریم و تریتیوم دو ایزوتوپ هیدروژن می باشند.

پلاسمای آزاد نوترون شامل طیف کلی پلاسما می باشد. از این رو ، نوترون نقش مهمی در ایجاد هر نوع ماده در تولید انرژی و مواد کاربردی در فناوری پلاسما دارد. تولید نوترون با واکنش میدانی میان ایزوتوپ های هیدروژن تسهیل میشود که بلوک های ساختاری پایه در فناوری پلاسما می باشند. این مقاله به خوانندگان راهنمای عملی در مورد GANSE از تریتیوم ، دوتریم ، هیدروژن و نوترون ارائه میکند.



تصویر ۱: ساختار اتمی هیدروژن ، دوتریم و تریتیوم.

روش های تولید تریتیوم GANS

تریتیوم GANS ، استحکام میدان مغناطیسی بزرگی دارد. GANS پایه است که در سیستم های

انرژی بکار میرود. در وضعیت فیزیکی ، تریتیوم نوعی ایزوتوپ هیدروژن شامل ۳ جرم اتمی است

و دو نوترون و یک پروتن دارد. در GANS ، تریتیوم ، ساختار پلاسمایی است

که کاملاً متفاوت رفتار میکند و هیچ گونه فعالیت رادیویی ندارد هرچند که گاهی گمراه کننده

است. آنچه که در فرایند GANS تریتیوم حاصل میشود نشان دهنده ی واکنش پلاسما و ویژگی

های ساختاری اتم تریتیوم است. حتی اگر فرمول پلاسما H_3 باشد، نشان دهنده ی جرم پلاسما از

این ساختار واحد می باشد. تریتیوم GANS ویژگی های پلاسمای مغناطیسی بسیار قوی دارد و در

فناوری پرواز فضای کش بکار میرود

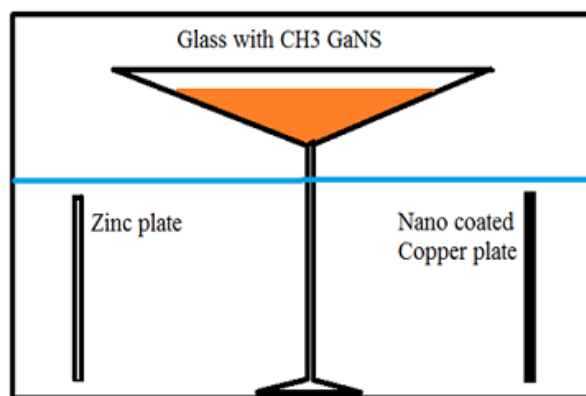
اخطار: تریتیوم، دوتریم یا هیدروژن GANSES را می توان با سیستم پلاسما برای پردازش شرایط

عدم تعادل مختلف با کارآمدی و کارایی بالا بکار برد. با این وجود محدودیت هایی در استفاده

از GANSES در کاربردهای سلامت وجود دارد مگر اینکه دانش کافی در این زمینه وجود داشته باشد.

دستیابی به تریتیوم GANS شامل استفاده از استاندارد $GANS\ CO_2$ و تولید کیت می باشد ، سطح مس با پوشش نانو و سطح روی در ارتباط با LED می باشد. مشاهده میشود که محفظه به نسبت بزرگ بکار میرود و از شیشه ساخته شده است. برای مثال می توان از کاسه ی شیشه ای گرد استفاده کرد و دیواره های آن را با کربن ویژه بدون چسب ، چسباند. فاصله میان دو سطح ردر راکتور CO_2 حدود ۱۲-۱۴ سانتی متر است. در داخل باکس تولید CO_2 فاصله حداقل ۴ سانتی متری بالاتر از سطح آب وجود دارد که بالاتر از سطح فلزات می باشد ، مجاری پوششی مشخص میشوند و با $CH_3\ GANS$ پر میشوند. به این منظور می توان قلاب های پلاستیکی را برای دیواره های داخلی جعبه بکار برد. مجاری نباید در تماس با آب در جعبه ی تولید باشند. باید بالاتر از سطح فلزی قرار بگیرند تا واکنش پلاسما در داخل دو سطح مستقیما بر فرایند در مجاری شیشه ای معلق تاثیر نگذارد. این مجاری شیشه ای باید بزرگ باشند تا اینکه سیال موجود در آن در معرض بخش های احتمالی بزرگ باشد. نباید در موقعیت میان دو سطح فلزی باشد اما باید در سطح بالایی باشند تا اینکه سیال موجود در شیشه بزرگ باشد و سیال در معرض بزرگترین بخش های احتمالی باشد. این حالت میان دو سطح فلز وجود دارد اما بالاتر از سطح خودشان می باشد. ضروری است که باکس تولید CO_2 به اندازه ی کافی بزرگ است و می توان مجاری شیشه ای را در داخل آن نصب کرد.

برای حفظ $\text{CH}_3 \text{ GaNS}$ می توان از شیشه ی بلند تر استفاده کرد که در پایین راکتور وجود دارد. پایه های آن باید به اندازه ی کافی بزرگ باشند تا به سطح فلز برسند و مطابق با تصویر ۲ باشند.

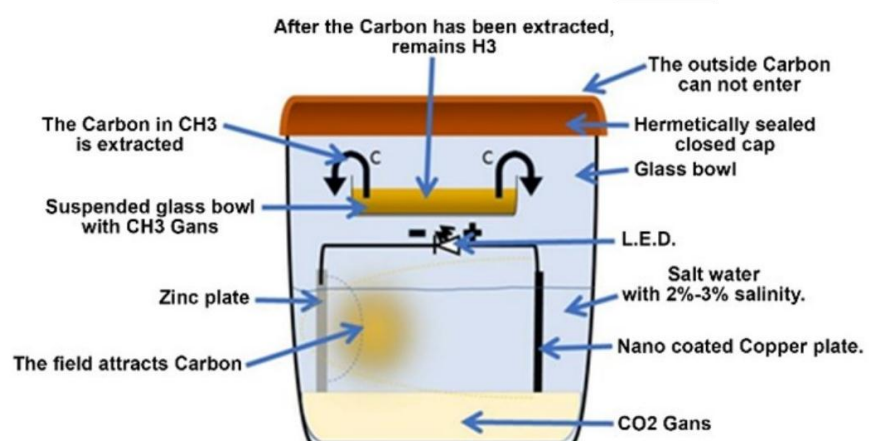


تصویر ۲: استفاده از فنجان شامپایان برای تولید $\text{CH}_3 \text{ GaNS}$

بخش بالایی باکس تولید CO_2 باید کاملاً درزگیری شود و از بخش اصلی اتمسفر جدا شود. کابل LED میان دو سطح فلز در داخل فضایی بسته می باشد. پس از حدود ۱۰-۱۲ روز، مجاری شیشه ای در بالای راکتور به رنگ زرد یا آبی- زرد مشاهده می شود که همان تریتیوم GaNS است.

بین پوشش نانو و سطح مس، میدان کربن پلاسما شکل میگیرد که مانند مگنت می تواند میدان کربن را از $\text{CH}_3 \text{ GaNS}$ در مجاری شیشه ای جذب کند. سیال در مجاری شیشه ای ویژگی میدان پلاسمایی تریتیوم دارد و GaNS تریتیوم را شکل می دهد. تصویر ۳ نشان دهنده ی شکل بصری این فرایند است. این روش که در آن پلاسما استخراج میشود مانند GaNS است و احیای پلاسما نام دارد. این حالت با توجه به ویژگی های خاص مواد GaNS می باشد که در واقع نوعی تراکم و آشکار سازی پلاسما از نظر فیزیکی می باشد.

دلیل استفاده از مجاری پلاستیکی یا پلی پروپیلن یا مواد چسبنده کربن در تولید تریتیوم GANS به شرح زیر است: پلاستیک موجود در کربن و هیدروژن. این عناصر با همدیگر تداخل دارند و از فرایند پلازما تغذیه میشود که در راکتور استفاده میشود. می توان از باکس پلاستیکی استفاده کرد که معمولا از باکس های تولید GANS استفاده میکن و کربن آن از دیوارهای پلاستیکی راکتور بعدا استخراج میشود. این تاخیر در فرایند شامل GANS تریتیوم است. با استخراج کربن از مواد چسبنده ، سرعت عملکرد را تجزیه میشود و نشتی ایجاد میشود. باید گفت که CH_3 GANS همیشه کاملا تبدیل نمیشود. بخش کوچکی از آن در مجاری GANS باقی میماند و با تریتیوم GANS ترکیب میشود.



تصویر ۳: تولید GANS تریتیوم

اخطار: GANS باید به صورت کلی در مجاری شیشه ای درزگیری شود. از نظر تجاری به بهترین شکل موجود است و بطری های شیشه ای و درپوش های شیشه ای و خطوط لاستیکی دارد.

پلازما تریوم GANS استحکام پلاسمای مغناطیسی بالاتری نسبت به CH_3GANS دارد و پوشش خارق العاده ای دارد. می توان فرایند کاهش را با استفاده از منبع توان DC بین سطح پوشش نانو مس و سطح روی تقویت کرد.

روش تولید دتریوم GANS

دتریوم ، ایزوتوپ هیدروژن است و یک نوترون و یک پروتن در هسته دارد و جرم اتمی آن ۲ می باشد. دتریوم GANS پایه ی ساختای در بلوکه ی کش در فناوری پرواز می باشد. درک ل جهان ، می توان میدان مغناطیسی - گرانشی با استحکام برابر با یک پروتن، نوترون و الکترون پیدا کرد که برای تولید دوتریم بکار میرود و سوخت آینده محسوب میشود. در این شرایط خاص دوتریم GANS میتواند کریستال های المس را در طی فرایند شکل دهد.

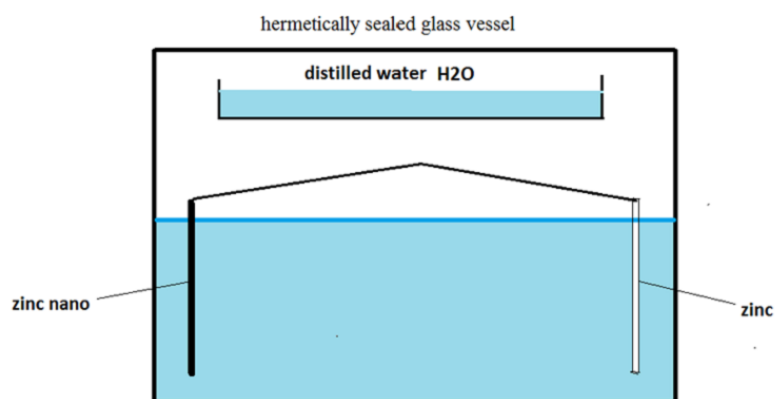
GANS ویژگی خنثی دارد و نقش مهمی از نظر مغناطیسی یا گرانشی دارد و به سیستمی بستگی دارد که با آن یکپارچه میشود. رنگ سیاه دارد و اگر به درستی تهیه شود ، دتریوم GANS با مغناطیس واکنش می دهد. با مغناطیس واکنش می دهد به این دلیل که ریشه در CH_3GANS دارد و با کمک سطوح آهنی گالوانیزه بکار میرود.

به دلیل اینکه در شرایط پلاسمایی عناصر بکار میرود ویژگی های خاص پلاسمایی دارد . دوتریم GANS سیاه یا زرد است.

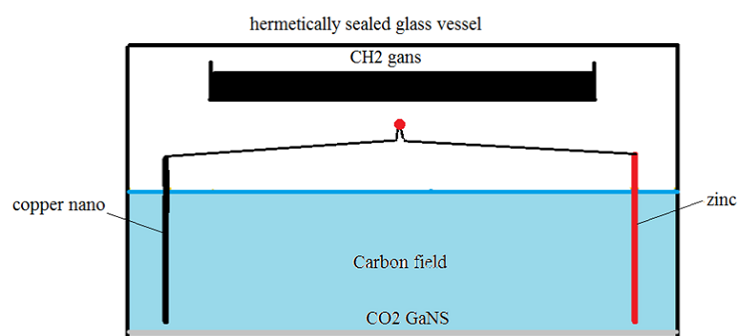
اخطار: از دوتریم GANS در کاربردهای فلزی استفاده نکنید مگر اینکه دانش کافی داشته باشید. روش اول: برای دستیابی به دوتریم GANS می توان از محیط تولید CH_3GANS استفاده کرد. در بخش تولید GANS در سطح آب ، شیشه ی بازی را در CH_3GANS قرار دهید و راکتور را

ببندید. فرایندهای پلازما در باکس تولید CH_3 شکل مغناطیسی دارند و عناصر کربنی و هیدروژنی را شکل می دهند. از این رو ساختار پلازما برای CH_3 GANS در مجاری کوچکتر در بالای راکتور وجود دارد، یکی کربن و دیگری اتم هیدروژن است که استخراج میشوند. در این صورت می توان Gans دتریوم را با استحکام میدان فلز بدست آورد.

روش دوم برای دستیابی به GANS دتریوم از طریق بازسازی CH_2 GANS انجام میشود. برای تولید CH_2 GANS می توان از تولید CH_3 GANS استفاده کرد و برق را بین دو سطح فلزی وصل کرد. سطح پوشش نانو را به قطب مثبت توان وصل کنید و از الکترود برای منبع برق استفاده کنید. مدار الکتریکی نباید بیشتر از ۱/۵ ولت و ۵۰ آمپر باشد. مقدار CH_3 بدست آمده از GANS رنگ مجزایی دارد. با استخراج کربن از CH_2 GANS کربن از ساختار CH_2 GANS می توان به دتریوم دست پیدا کرد. این حالت در باکس تولید CO_2 درزگیری میشود. در داخل آن بالاتر از سطح می توان از مجاری باز با CH_2 GANS مطابق با تصویر ۴ استفاده کرد. این روش مشابه با روش تولید CH_3 تریتوم GANS است. ساختار CH_2 GANS از کربن حذف میشود و به H_2 کاهش پیدا میکند.



تصویر ۵: دوتریم تولید GANS



تصویر ۴: دوتریم تولید GANS

روش سوم برای دستیابی به دوتریم GANS مشابه با تریتیوم تولید GANS می باشد اما این بار می توان از کیت تولید ZNO GANS استفاده کرد که سطح روی و سطح دارای پوشش نانو می باشد. مجاری شیشه ای در بالای راکتور از آب مقطر پر ده اند. باز هم کل باکس های تولید نیاز است که درزگیری شوند.

وقتی که اکسیژن در داخل راکتور و هوا تخلیه میشود ، اکسیژن از آب مقطر بیرون کشیده میشود. این پدیده با توجه به این واقعیت است که آنها در میداین پلاسما با راکتور قرار میگیرند، آب مقطر در پلاسما قرار دارد و مانند H2O GANS عمل میکند. هیدروژن باقیمانده می تواند GANS دوتریم را شکل دهد که با چشم تایید میشود مثل حالتی که در آن آب مقطر بارنگ سیاه بدست می آید. فرایند دو اتم هیدروژن و پیوند آنها در ساختار دوتریم در تصویر ۶ وجود دارد.

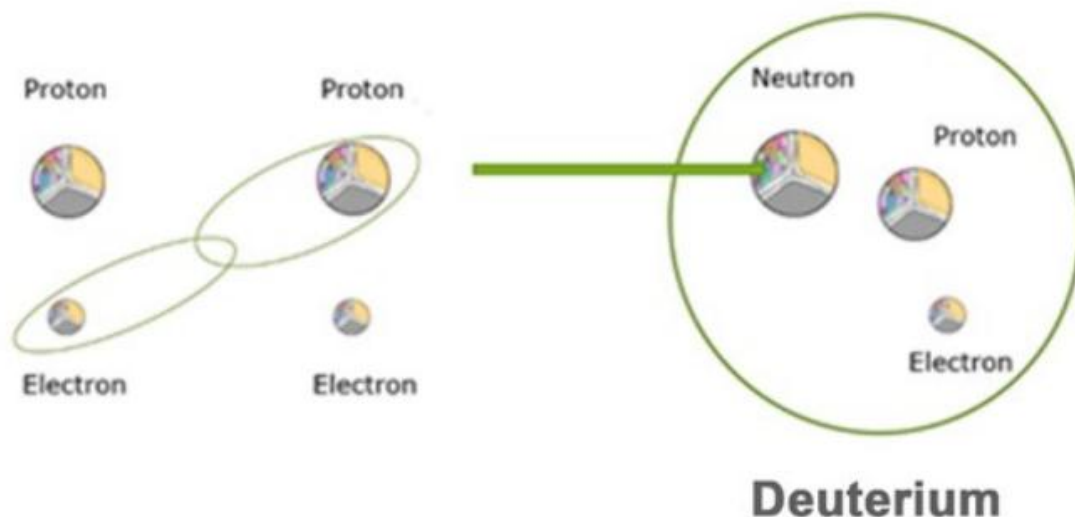
کاربرد جالب توجه روش های اکسایشی بعدی کاهش مقدار CO2 GANS در GANS کربن است.

روش چهارم شامل استفاده از سه راکتور پویا با محفظه های کروی با نسبت های مختلف تریتیوم GANS است. گرچه راکتور پلاسما بین سه راکتور وجود دارد اما کاهش مقدار H3 GANS

یکی از دلایلی است که منجر به دوتریم GANS میشود و راکتورهای دیگر مقدار GANS هیدروژن را کم میکنند و مورد آخر تریتیوم است.

برای مجموعه ی دوتریم GANS ، از سرنگ استفاده کنید. درپوش راکتور را بردارید و سرنگ را با GANS دوتریم جمع کنید. از لوله ی درزگیر استفاده کنید، آن را باز کنید و سوزن را با GANS دوتریم وارد کنید ، لوله درزگیری میشود.

توجه: GANS را در محفظه ی درزگیری شده نگه داری کنید تا پوشش نانو نتیجه ی بهینه ای داشته باشد. در شرایط اتمسفری این حالت بر پلاسما در محیط تاثیر می گذارد. GANS تریوم یکی از منابع اصلی انرژی فناوری پلاسما می باشد.



تصویر ۶: دو اتم هیدروژن در ساختار GANS CH_2 ، که ساختار دوتریم را شکل می دهند و ترکیب میان الکترون و پروتن ایجاد میشود.

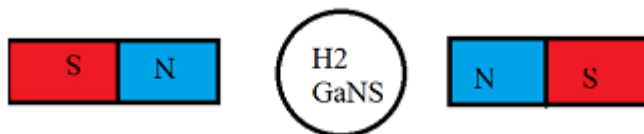
مغناطیس و دوتریم H_2 GANS در مجاورت آهن قرار میگیرند و از طریق مغناطیس قوی بازسازی میشوند:

۱- دوتریم GANS را میان قطب شمالی مغناطیس و قطب جنوبی مغناطیس قرار دهید. محیط میدان مغناطیسی میان دو مگنت وجود دارد و میدان پلاسمایی مغناطیسی از GANS دوتریم استخراج میشود و برخی از آنها در محیط از بین میروند. مطابق با این استخراج ، دوتریم و یک اتم هیدروژن و H_2 به یک نوترون کاهش پیدا میکنند.



تصویر ۷: دوتریم که بین قطب شمال و جنوب دو مگنت قرار دارد.

۲- چند GANS را بین دو قطب شمالی دو مگنت بگذارید این حالت باعث ایجاد تمرکز انرژی میان دو مگنت میشود. این حالت با سوخت های میدانی دوتریم با میدان مغناطیسی وجود دارد تا اینکه نوترون را بدست بیاورد و به تریتیوم تبدیل کند. در این فرایند تریتیوم GANS به تدریج تولید میشود.



تصویر ۸: دوتریم که بین دو قطب شمال مگنت قرار گرفته است.

۳- دوتریم GANS را بین دو قطب جنوب دو مگنت بگذارید ، انرژی قوی در فرایند استخراج ایجاد میشود که در آن دوتریم یک اتم هیدروژن را از دست می دهد و تبدیل به نوترون میشود.



تصویر ۹: دوتریم که بین دو قطب جنوب مگنت قرار گرفته است

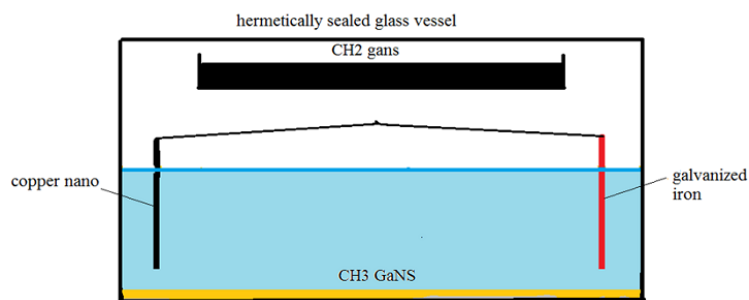
فرایند مشابه در هیدروژن و تریتیوم GANSES میان پیکربندی های مختلف دو مگنت ایجاد میشود. از این رو روش پنجم در تولید دوتریم GANS از طریق بازسازی GANS دوتریم و بین دو قطب جنوبی دو مگنت انجام میشود و یا بین قطب جنوب و قطب شمال مگنت است.

روش های تولید هیدروژن GANS

برای تولید GANS هیدروژن می توان با CH_2 GANS کار را آغاز کرد و یک مجاری شیشه ای باز قرار داد. آن را باید داخل باکس تولید CH_3 GANS درزگیری شده قرار داد. این راکتور CH_3 مانند مگنت برای اتم C-H در ساختار CH_2 GANS کار میکند و CH_2 به هیدروژن GANS احیا میشود که رنگ آبی دارد. به خاطر داشته باشید که اغلب CH_2GANS در مجاری وجود دارند و با GANS هیدروژن ترکیب میشوند.

اخطار: از هیدروژن GANS در کاربردهای درمانی استفاده نکنید مگر اینکه دانش کافی داشته باشید.

پیشنهاد: سه GANSES را می توان در محفظه ی شیشه ای درزگیری قرار داد در غیر این صورت به تدریج به سازه ای با مواد خام تبدیل میشود که می توان CH_3 GANS را بدست آورد. این حالت برای ظروف شیشه ای با درپوشش پلاستیکی و خطوط شیشه ای مناسب و عملی است.



تصویر ۱۰- تولید GANS هیدروژن

روش های تولید GANS نوترون

تفاوت میان اتم های هیدروژن و دوتریم مانند تفاوت میان اتم دوتریم و تریتیوم تنها در یک نوترون است. از این رو می توان پلاسمای نوترون را با تسهیل پلازما میان این جفت GANSES بدست آورد.

با این وجود ضروری است به خاطر داشته باشید که پلاسمای نوترون در واکنش با دوتریوم و تریتیوم حاصل میشود و تفاوت هایی در واکنش میان دوتریوم و هیدروژن وجود دارد.

برای مثال می توان از نوترون پلازما استفاده کرد که در راکتور وجود دارد و دینامیک است ، راکتور چند هسته ای از سه بخش با اندازه ی مختلف تشکیل شده و با موتور می چرخد. برای کسب بهترین نتیجه این محفظه ها باید از شیشه ساخته شوند. بزرگترین توپی با مقدار بزرگی تریتیوم GANS شکل میگیرد که در محلول نمک آب مقطر قرار دارد. توپی میانی در داخل وجود دارد و با آب مقطر حل میشود. در داخل نیز توپی سوم وجود دارد که از دوتریم GANS استفاده میکند و نمک شور آب مقطر دارد. پلاسمای نوترون در محلول اب مقطر توپی میانی حاصل میشود. آب شور بهترین واسطه برای دستیابی به نوترون است به این دلیل که پلازما را برای وضعیت مواد نشان می دهد. این نوترون می توان سطح انرژی پلازما را نشان دهد.

با این وجود ضروری است به خاطر داشته باشید که نوترون بسیار ناپایدار است. در واکنش پلاسما با نوترون ها، به راحتی به پروتن و الکترون تجزیه میشود از این رو میدان پرتوافکنی پلاسما می باشد. در نتیجه نوترون ها از دوتریم، تریتیوم و عناصر دیگر حاصل میشوند. نتایج به محیط پلاسما بستگی دارند که برای این فرایندها ایجاد میشوند و یک عامل اصلی در ایجاد محیط با اهداف هوشمندانه دارند یعنی انرژی هایی که در سطوح روح در این فرایند بکار میرود.

نوترون ماده ی اولیه و از عناصر اصلی پلاسما می باشد. پلاسمای نوترون پایه ی فناوری پلاسما برای تولید انواع مواد است و به شرایط پلاسما و شدت ایجاد نوترون بستگی دارد. هیدروژن، دوتریم و تریتوم GANSES در تولید نوترون بکارمیروند و برای تولید عناصر موجود در جهان مناسب می باشند. همه ی کاربردهای فناوری پلاسما در دسترس می باشند اما فقط باید درست استفاده شوند و زمینه های پلاسمای نوترون درک شود.

منابع

کاهش درد

شانه‌ی راستم هفته پیش درد میکرد و گزارش کردم که پد درد اثربخشی مناسبی برای درد دائم دارد.



استفاده از پد درد

پد درد ، اخیرا دائما استفاده میشود.

یک شب دیگر درد نسبی داشتم و به خاطر آوردم که از پد استفاده کنم و ظرف بیست دقیقه درد کمرنگ شد و محو شد و توانستم بخوابم. بدترین حالت این بود که انعطاف کافی برای بسته شدن نداشت و هر وقت که درد داشتم بر روی دست و پا ، زانو و ... تمرکز میکردم. این انتقاد سازنده ای است که امیدوارم برای معماران مفید باشد.

بهرحال از آنها تشکر میکنم.

قلم درد واقعا کار میکند:

قلم درد واقعا کار میکند و بسیار جالب توجه است. قلم درد واقعا کار میکند. من از آن یک هفته استفاده کردم و درد پشتم کم شد. یک بار در صبح به مدت چهل ثانیه استفاده میکردم و دردی که بیشتر از بیست سال داشتم کمتر و کمتر می شد. سعی کردم روی آرنج و زانو هم امتحان کنم که جواب داد. نمی دانم که چطور کار میکند اما واقعا جواب می دهد. حتی وقتی که پشتم درد میکرد از آن استفاده میکردم. از شما برای این ابزار ساده و کاربردی تشکر میکنم و دوست دارم همه یکی از این ابزارها را داشته باشند. همسرم نیز از تفاوت هایی که در من ایجاد شده تعجب میکند. باز هم متشکرم. لطفا به من اطلاع بدید که چه زمانی می توانم از سیستم برق استفاده کنم چون نیاز دارم صورتحساب را بررسی کنم. یک پانسیون دارم و صورتحساب ها ۹۰ درصد هزینه های ماهیانه مرا تشکیل می دهند. باز هم سپاسگزارم. برای اینکه به کم کردن دردهای من کمک کردید.



پد استثنایی

از این پد به مدت ده دقیقه استفاده کردم و بعد درد کمرم کم شد. باید بدون توقف کار میکردم و مدت زیادی بود که دیگر درد نداشتم.