

سال‌ها است تلاش می‌کنیم به این سوال پاسخ دهیم که آیا ما در جهان تنها هستیم؟ تلاش برای یافتن پاسخ این سوال جستجوی و حیات فرازمینی را به یک حوزه جذاب تبدیل کرده است. امروزه با دسترسی به فناوری پیشرفته و بشقاب پرنده‌ها، جستجوی حیات میان ستاره‌ها امیدوارکننده به نظر می‌رسد. تا انتهای این مقاله با ما همراه باشید تا و بیگانه‌ها مطلع شوید از آخرین اخبار و یافته‌های مربوط به دنیای بشقاب پرنده‌ها.

1. تمرکز روی یوفوها .

با افزایش مشاهده یوفوها در سال ۲۰۲۱، کارشناسان اعلام کردند که باید این ادعاها را با دقت بررسی کرد.

مدیر علمی مرکز مطالعات یوفو در شیکاگو، می‌گوید: «تلاش برای شناسایی، ردیابی و بررسی پدیده بشقاب «مارک رودگیر» پرنده به تازگی وارد مرحله جدیدی شده است. تکنولوژی پیشرفت کرده است، ابزارهای نرم‌افزاری بهبود یافته اند و علاقه بیشتر شده است متخصصان به بشقاب پرنده‌ها».

کنگره خواستار UAP دولت ایالات متحده تحقیق درباره یوفوها را جدی گرفته است. در سال ۲۰۲۱، به دنبال گزارش کمیته، ایجاد یک دفتر رسمی برای نظارت بر جمع‌آوری و تجزیه و تحلیل داده‌های مربوط به بشقاب پرنده‌ها شد.

[caption id="attachment_25416" align="aligncenter" width="600"]

[/caption]بشقاب پرنده‌ها

انتشار گزارش‌های غیرمحرمانه درباره بشقاب پرنده ها . 2

در آوریل ۲۰۲۲، درخواست قانون آزادی اطلاعات که توسط روزنامه دسان ارائه شد، آژانس اطلاعات دفاعی ایالات متحده را بر آن داشت تا ۱۵۷۴ صفحه از مطالب مربوط به بشقاب پرنده را در اختیار این روزنامه قرار دهد. سپس، دسان گزارش کرد که این مطالب شامل ۴۲ مورد پزشکی و ۳۰۰ مورد منتشر نشده از جراحت‌های انسانی پس از برخورد با وسایل نقلیه غیرعادی از جمله بشقاب پرنده ها است.

طبق این گزارش، افراد جراحت‌های سوختگی یا سایر شرایط مرتبط با تشعشع‌های الکترومغناطیسی داشته‌اند. همچنین اطلاعاتی درباره آسیب مغزی، آسیب عصبی، تپش قلب و سردرد مربوط به برخوردهای غیرعادی با وسیله نقلیه وجود داشت.

پاسخی برای پارادوکس فرمی . 3

در ماه می ۲۰۲۲، دو دانشمند راه‌حلی برای پارادوکس فرمی پیشنهاد کردند: شاید تمدنی که به اندازه کافی برای سفرهای فضایی هوشمند باشد، در نهایت به نقطه‌ای برسد که تقاضای انرژی آن از نوآوری پیشی بگیرد و منجر به فروپاشی آن شود.

از طرف دیگر، این تمدن بیگانه ممکن است بتواند تعادل خود را حفظ کند و در نتیجه دچار رکود شود. تمدن‌ها برای جلوگیری از نابودی خود می‌توانند تحت بیداری هموستاتیک قرار بگیرند و تلاش خود را به جای سفر بین ستاره‌ها روی رفاه اجتماعی، توسعه پایدار و هماهنگی زیست‌محیطی متمرکز کنند.

روی لینک کلیک کنید برای اطلاع از مقاله [ستاره‌ها چگونه متولد می‌شوند و می‌میرند؟](#)

ارسال هشدار درباره آب‌وهوا به بیگانگان . 4

در ماه می، محققان تصمیم گرفتند پیامی را برای اطلاع فضایی‌ها از بحران آب‌وهوایی زمین و درخواست کمک ارسال کنند. این پیام رمزگذاری شده قرار است به منظومه ترابست-۱ ارسال شود که حداقل هفت سیاره شبیه زمین دارد. دانشمندان امیدوارند تمدن بیگانه‌ای که این پیام را دریافت می‌کند قدیمی‌تر و پیشرفته‌تر از تمدن ما باشد و در نتیجه بتواند به بهبود وضعیت آب‌وهوا کمک کند.

با این حال، نباید به این زودی منتظر پاسخ باشیم. حتی اگر پیام ما بلافاصله دریافت و ترجمه شود، با توجه به فاصله ۳۹ سال نوری، ۷۸ سال طول می‌کشد تا پاسخ را دریافت کنیم.

دریافت سیگنال مشکوک . 5

در ژوئن سال ۲۰۲۲، خبری مبنی بر شناسایی سیگنال یک تمدن بیگانه توسط تلسکوپ رادیویی فاست چین دنیا را تکان داد. این تلسکوپ سه سیگنال رادیویی با باند باریک را شناسایی کرده بود که به نظر می‌رسید بین سال‌های ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۲ از فضا می‌آمدند. از آنجایی که منابع طبیعی این نوع سیگنال رادیویی را تولید نمی‌کنند، این سیگنال‌ها به عنوان ردپای احتمالی تکنولوژیکی و تمدن‌های فرازمینی خارج از زمین توصیف شدند. با وجود این محققان با بررسی‌های بیشتر اعلام کردند که این سیگنال‌ها نتیجه دخالت انسان هستند، نه حیات بیگانه هوشمند.

6. کره دایسون، محل زندگی بیگانه‌ها .

در ماه ژوئن، تیمی از دانشمندان پیشنهاد کردند تمدن‌های پیشرفته بیگانه ممکن است روی کره‌های به اصطلاح دایسون ساکن باشند که دور بقایای ستاره‌های خورشیدی معروف به کوتوله‌های سفید می‌چرخند. علاوه بر این، قبل از اینکه ستاره‌هایی مانند خورشید به کوتوله‌های سفید تبدیل شوند، به صورت غول‌های قرمز متورم می‌شوند که یعنی تمدن‌های فضایی باید زیستگاه‌های مصنوعی جدیدی اطراف ستاره خود ایجاد کنند. این زیستگاه‌ها می‌توانند کره‌های دایسون باشند که اولین بار در دهه ۱۹۶۰ آن‌ها را پیشنهاد کرد «فرین دایسون»

7. پروژه تحقیقاتی ناسا .

در ژوئن سال ۲۰۲۲، ناسا اعلام کرد که قصد دارد یک مطالعه علمی درباره بشقاب پرنده‌ها آغاز کند. اهداف اصلی این مطالعه شناسایی و توصیف داده‌های موجود درباره یوفوها، ایجاد یک روش بهینه برای جمع‌آوری مشاهده‌های آتی و تعیین چگونگی استفاده از این داده‌ها برای پیشبرد درک اجرام مرموز در آسمان است. گروهی از کارشناسان شامل فیزیکدانان و همچنین فضانورد سابق ناسا، اسکات کلی، کار خود را که انتظار می‌رود 9 ماه طول بکشد، در ۲۴ اکتبر ۲۰۲۲ شروع کردند.

8. جستجو برای پیدا کردن آثار فضایی‌ها .

با توجه به اینکه **عمر منظومه شمسی** حدود ۴.۵ میلیارد سال است، این امکان وجود دارد که **تمدن‌های پیشرفته** قبلا به آن سفر کرده باشند. در اکتبر ۲۰۲۲، دانشمندان پیشنهاد کردند که بیگانگان ممکن است نشانه‌هایی از بازدید خود را در **سراسر منظومه شمسی** پراکنده کرده باشند. از میان آن‌ها، بارزترین موارد فضاپیماهای از کار افتاده، کاوشگرها و بقایای دیگر روی **سطح سیاره‌ها یا قمرها** خواهد بود. دانشمندان همچنین پیشنهاد کردند که **فضاپیماهای بیگانه** برای پرش‌های بین‌ستاره‌ای به نیروی محرکه نیاز دارند که ممکن است توده‌های آگزوز قابل‌شناسایی باقی گذاشته باشد.

9. یوفو یا یک هوانورد عادی؟ .

در اکتبر سال ۲۰۲۲، مقام‌های وزارت دفاع ایالات متحده عنوان کردند که پس از سال‌ها تجزیه و تحلیل فیلم صدها یوفو به این نتیجه رسیده‌اند که **قطعا بیشتر آن‌ها بیگانگان نیستند**. طبق این گزارش، بیشتر این یوفوها احتمالا فقط هوانوردهای مختلف، **پهپادهای نظارتی** چین نیز چند بار به عنوان یوفو گزارش شده‌اند. علاوه بر این، فیلمی که **مانند بالن‌های هواشناسی** هستند در سال ۲۰۱۸ منتشر شد و در آن به نظر می‌رسد یک بشقاب پرنده قوانین فیزیک را به چالش می‌کشد، نتیجه **توهم‌های نوری** بود.

[caption id="attachment_25424" align="aligncenter" width="600"]

[/caption] زمین در جسنجوی بشقاب پرنده ها

پتانسیل سیاره فراخورشیدی برای حیات 10.

را بررسی کرد تا ترکیب **WASP-39 b** در نوامبر ۲۰۲۲، تلسکوپ فضایی جیمز وب اعماق جو سیاره فراخورشیدی نشان‌دهنده تحولی هیجان‌انگیز در جستجوی حیات در سایر **WASP-39 b** شیمیایی و مولکولی آن را کشف کند. تصویر جو **جیمز وب** همچنین توانست در **منظومه تراپیست-۱** هفت جهان صخره‌ای مانند زمین را کشف کند که دور نقاط کیهان بود یک **ستاره خنک** می‌چرخند. یکی از این سیاره‌ها، **تراپیست-۱ئی**، دور **ستاره مادر** خود در منطقه قابل سکونت می‌چرخد. دمای این منطقه برای وجود آب مایع مناسب است که یک عنصر کلیدی برای حیات محسوب می‌شود.

نتیجه

در کل هنوز هیچ مردک قابل توجه و مستندی برای اثبات وجود بشقاب پرنده ها و بیگانه ها به دست نیامده است. هنوز نمی توان به طور قطع گفت که بشقاب پرنده ها را می توان با **تلسکوپ دید** و وجود دارند. اگر شواهد کافی برای اثبات وجود بشقاب پرنده ها وجود داشت مطمئنا ما به راحتی از آن با خبر می شدیم. شاید شما روزی توانستید با تلسکوپ خود بشقاب پرنده ها را ببینید. برای اینکه بتوانید تصویری بهتر و با کیفیت از بشقاب پرنده ها داشته باشید پس بهتر است **خرید تلسکوپ** با بهترین قیمت و **خرید تلسکوپ در [سایت موسسه طبیعت آسمان شب](#)**. خوب و با کیفیت را در دستور کار خود قرار دهید کیفیت بسیار راحت و ایمن است

