



## تا ۲ سال دیگر تصویر باکیفیتی از فرازمینی‌ها خواهیم داشت!

پروفیسور "آوی لوب" که سابقه‌ای طولانی در اظهار نظر درباره فرازمینی‌ها و یوفوها دارد، در تازه‌ترین ادعای خود مطرح کرده است که می‌توان یک تصویر با وضوح بالا از یک یوفو را ظرف دو سال آینده دید.

پروفیسور "آوی لوب" که سابقه ای طولانی در اظهار نظر درباره فرازمینی‌ها و یوفوها دارد، در تازه ترین ادعای خود مطرح کرده است که می توان یک تصویر با وضوح بالا از یک یوفو را ظرف دو سال آینده دید.

به گزارش ایسنا و به نقل از آی ای، به نظر می رسد پروفیسور "آوی لوب" (Avi Loeb) تا زمانی که جامعه علمی، تحقیقات در مورد اشیای پرنده ناشناس (یوفوها) را جدی نگیرد، آرام نخواهد گرفت.

این استاد جنجالی دانشگاه "هاروارد" در مصاحبه ای جدید با "گاردین" گفت که ممکن است تنها چند ماه تا دیدن اولین تصویر به اندازه کافی با جزئیات و واضح از فرازمینی‌ها فاصله داشته باشیم تا شواهد غیرقابل انکاری ارائه کنیم که مشاهداتی که گاه به گاه گزارش شده است، همان یوفوها و فضاپیماهای بیگانه هستند.

وی می گوید، قصد دارد طی دو سال آینده با کمک یک گروه بزرگ از دانشمندان و شبکه گسترده ای از دوربین‌ها و تلسکوپ‌ها، یک "تصویر با وضوح بالا" از اشیای پرنده ناشناس ثبت کند.

"لوب" در ماه‌ها و سال‌های اخیر به دلیل ادعاهای مطمئن خود در مورد وجود تمدن‌های بیگانه با فناوری پیشرفته، توجه عمومی زیادی را به خود جلب کرده است. سال گذشته او "پروژه گالیله" را تأسیس کرد که هدف آن ارائه شواهدی برای اثبات فناوری بیگانگان با ساخت شبکه ای جهانی از تلسکوپ‌ها، دوربین‌ها و رایانه‌ها است که به او و تیمش اجازه می‌دهد یوفوها را بررسی کند.

اعلان "پروژه گالیله" اندکی پس از آن صورت گرفت که پنتاگون تصاویری از فیلم‌های منتسب به یوفوها را در سال گذشته از طبقه بندی محرمانه خارج کرد و برای عموم مردم منتشر کرد. در آن زمان "لوب" گفت: آنچه در آسمان خود می‌بینیم، چیزی نیست که سیاستمداران یا پرسنل نظامی باید آن را تفسیر کنند، زیرا آنها به عنوان دانشمندان آموزش ندیده اند و این به عهده جامعه علمی است که آن را بفهمند.

اگر چه وزارت دفاع آمریکا (پنتاگون) اقدام به تأسیس یک دفتر مخصوص برای بررسی این پدیده‌های هوایی ناشناس کرده است، اما به نظر می‌رسد "آوی لوب" به عنوان عضوی از جامعه علمی، این کار را مسئولیت دانشمندان می‌داند و نگاه خوش بینانه‌ای به انجام این کار توسط دولت ندارد.

"لوب" همچنین به خاطر نظرات عجیب خود در مورد "اوموموآ" (Oumumua) اولین جرم میان ستاره ای که توسط تلسکوپ‌ها رصد شده و شبیه به یک سیگار برگ است، توجهات را به خود جلب کرد. وی در مصاحبه ای در سال ۲۰۲۱ ادعا کرد که تعدادی از دانشمندان به شکل خصوصی با او تماس گرفته اند و گفته اند با ادعاهای او مبنی بر اینکه "اوموموآ" ممکن است یک کاوشگر ساخته شده توسط فرازمینی‌ها باشد، موافق هستند، اما با این حال، از ترس اینکه این موافقت به شغل و جایگاهشان لطمه می‌زند، آن را علنی نمی‌گویند.

اکنون این فیزیکدان دانشگاه "هاروارد" می‌گوید که می‌خواهد با ارائه شواهد جدید برای اثبات فناوری بیگانگان از طریق "پروژه گالیله"، یک تغییر تکان دهنده در درک عمومی از بیگانگان ایجاد کند.

"لوب" در مصاحبه جدید خود با گاردین گفت: من واقعاً می‌خواهم نسل بعدی آزاد باشد تا درباره این موضوع بحث کند و به بخشی از جریان اصلی تبدیل شود. امید من این است که با گرفتن تصویری با وضوح بالا از چیزی غیرعادی یا یافتن شواهدی برای آن که در یکی دو سال آینده کاملاً ممکن است، این روند را تغییر دهیم.

"پروژه گالیله" که توسط "لوب" راه اندازی شده، از تیمی متشکل از ۱۰۰ دانشمند تشکیل شده است. به گفته وی، اولین تلسکوپ این پروژه، تابستان امسال از پشت بام رصدخانه کالج هاروارد شروع به کار خواهد کرد. این تلسکوپ شامل دوربین‌های فرسرخ، یک حسگر رادیویی، یک حسگر صوتی و یک مغناطیس سنج است که به صورت ۲۴ ساعته به فعالیت خواهد پرداخت.

"شیء ناشناس پرنده" که به صورت مخفف "UFO" نامیده می شود و در زبان فارسی به آن "بشقاب پرنده" هم گفته می شود، اصطلاح رایج برای هر پدیده هوایی است که علت آن نمی تواند به آسانی یا بلافاصله توسط ناظر شناخته شود. نیروی هوایی ایالات متحده آمریکا که در سال ۱۹۵۲ این اصطلاح را ابداع کرده است، در ابتدا اصطلاح "یوفو" را به اشیایی که پس از بررسی دقیق توسط محققان متخصص ناشناخته باقی می ماند، اطلاق کرد. هر چند امروزه اصطلاح یوفو اغلب برای توصیف هرگونه منظره ناشناخته که توسط ناظر گزارش می شود، استفاده می شود.

فرهنگ عامه غالباً اصطلاح یوفو را به عنوان یک مترادف برای فضاپیمای بیگانگان استفاده می کند. برخی از محققان در حال حاضر ترجیح می دهند برای جلوگیری از سردرگمی و باورهای نادرستی که به دنبال اصطلاح یوفو می آید، از اصطلاح عام تر "پدیده ناشناس هوایی" (UAP) استفاده کنند. براساس مطالعات، اکثر یوفوهای مشاهده شده اجسام متداولی مانند هواپیما، بالن یا اجسام نجومی از قبیل سنگ آسمانی یا سیارات درخشان هستند. همچنین درصد کمی از گزارش های مشاهده یوفوها جعلی است. تنها درصد کمی بین ۵ تا ۲۰ درصد از گزارش های مبنی بر رؤیت یوفوها را می توان به طور مشخص در طبقه "اشیای ناشناس پرنده" به مفهوم دقیق آن قرار داد.

"لوب" به گاردین گفت: ما راهی را می رویم که تاکنون طی نشده است، بنابراین ممکن است نتیجه غیرمنتظره ای منتظر ما باشد که هیچ کس دیگری آن را نیافته است، زیرا آن راه را نرفته است.

بسیاری از کسانی که به وجود یوفوها باور ندارند، استدلال می کنند که در دنیایی که پر از کاربران دارای گوشی های هوشمند است که در کسری از ثانیه آماده اند تا وقایع مختلف و عجیب و غریب را با دوربین خود ثبت کنند، ما تاکنون باید فیلم های دقیق تری از یوفوها می دیدیم.

حالا "لوب" در واقع قصد دارد با نگاه کردن به آسمان از نقاط مختلف کره زمین به صورت ۲۴ ساعته به این بحث پایان دهد. اگر او و گروهش موفق به ارائه داده های قانع کننده شوند، جهان ناگهان باید تحقیقات در مورد یوفوها را بسیار جدی تر بگیرد و شروع کند و آن ماموریت طراحی شده برای رسیدن به "اموآموآ" با استفاده از فناوری بادبان خورشیدی نیز ممکن است به ناگهان به سرعت تکمیل شود.