



ناسا مطالعه روی یوفوها را آغاز می‌کند

ناسا به شکل رسمی اعلام کرده است که انجام مطالعات روی یوفوها اولویت بالایی برای این سازمان دارد و اکنون یک مطالعه علمی بسیار دقیق را در مورد وجود یوفوها آغاز خواهد کرد.

ناسا به شکل رسمی اعلام کرده است که انجام مطالعات روی یوفوها اولویت بالایی برای این سازمان دارد و اکنون یک مطالعه علمی بسیار دقیق را در مورد وجود یوفوها آغاز خواهد کرد.

به گزارش ایسنا و نقل از آی ای، ناسا در ماه ژوئن اعلام کرد که تحقیقات علمی را در مورد یوفوها که در زبان عامه به بشقاب پرنده مشهور شده اند و در زبان علم به عنوان "اشیای پرنده ناشناس" یا "پدیده های هوایی ناشناس" (UAP) شناخته می شوند، آغاز خواهد کرد.

به گفته مقامات ناسا در آن زمان، اهداف اولیه این مطالعه، شناسایی و توصیف داده های موجود در مورد یوفوها، ترسیم بهترین روش ها برای جمع آوری مشاهدات در آینده و تصمیم گیری در مورد این است که ناسا چگونه می تواند از چنین داده هایی برای پیشبرد درک ما از این پدیده های گیج کننده آسمانی استفاده کند.

"دیوید اسپرگل" اختربیزیکدان مسئول این مطالعه خواهد بود. او رئیس "بنیاد سایمونز" در شهر نیویورک است. پیش بینی می شود که این مطالعه از پاییز امسال شروع شود و کمی بیش از ۱۰۰ هزار دلار هزینه داشته باشد و تقریباً ۹ ماه به طول بیانجامد. اکنون نمایندگان ناسا در یک جلسه در روز چهارشنبه ۱۷ اوت گفتند که این آژانس فضایی سخت کار می کند تا به برنامه "اداره ماموریت علمی" (SMD) پایبند باشد.

"دانیل ایوانز" معاون پژوهشی اداره ماموریت علمی ناسا روز چهارشنبه در این جلسه گفت که ما با تمام قوا در زمینه آماده سازی مطالعه یوفوها گام برمی داریم. وی افزود: این واقعا برای ما مهم است و ما اولویت بالایی برای آن قائل هستیم.

به گفته "ایوانز"، گروه این مطالعه از ۱۵ تا ۱۷ نفر تشکیل خواهد شد. این افراد شامل برخی از دانشمندان برجسته جهان، کارشناسان داده، متخصصان هوش مصنوعی و کارشناسان ایمنی هوافضا می شوند که به ما خواهند گفت چگونه تمرکز کامل علم و داده ها را در مورد یوفوها اعمال کنیم.

بعد از این جلسه، "ایوانز" و گروهش قصد داشتند "بیل نلسون" مدیر ناسا با برگزیدگان برتر برای تشکیل گروه مطالعه مصاحبه کند. در صورتی که "نلسون" تاکنون آنها را تایید کرده باشد، روند انتصاب رسمی اعضای گروه مطالعه یوفوها اکنون آغاز شده است.

چند ماه پیش یک جلسه استماع نادر و تاریخی در کنگره آمریکا درباره مشاهده "اشیای پرنده ناشناس" یا یوفوها برگزار شد و گزارشی منتشر شد که توسط مدیر شورای اطلاعات ملی گردآوری شده بود و بیش از ۱۴۰ شیء پرنده را فهرست بندی کرده بود که مقامات قادر به شناسایی آنها نبودند.

این گزارش ۹ صفحه ای و جلسه استماع کنگره جزئیات کمی داشت و هیچ نتیجه قطعی در مورد این اشیا پرنده که بسیاری از آنها توسط هوانوردان نیروی دریایی مشاهده شده بودند، به دست نیامد. مقامات گفتند که هیچ مدرکی پیدا نکردند که نشان دهد این اشیا پرنده ناشناس، نوعی فناوری پیشرفته هوافضا متعلق به چین، روسیه یا سایر کشورها هستند. همچنین هیچ مدرکی مبنی بر اینکه آنها از منابع فرازمینی آمده باشند، وجود ندارد.

ناسا در آن زمان در بیانیه ای گفت: محدود بودن تعداد این مشاهدات، نتیجه گیری علمی در مورد ماهیت چنین رویدادهایی را دشوار می کند.

ناسا می گوید نه تنها بابت امنیت ملی، بلکه در مورد امنیت پرواز نیز نگرانی دارد. همچنین می گوید که هیچ مدرکی وجود ندارد که این اشیا پرنده ناشناس، منشأ فرازمینی داشته باشند.

گزارش منتشر شده توسط مدیر شورای اطلاعات ملی نشان می دهد که به نظر می رسد برخی از یوفوها در هوا و در حضور باد، ثابت می مانند یا برخلاف جریان باد حرکت می کنند، مانورهای ناگهانی می دهند یا با سرعت قابل توجهی حرکت می کنند، بدون آنکه پیشران قابل تشخیصی داشته باشند.

"ایوانز" ابراز امیدواری کرد که تا ماه اکتبر یا زودتر گروه مطالعه دقیق ناسا تکمیل شود.

حتی افرادی که به یوفوها اعتقاد ندارند نیز به تحقیقات آتی ناسا علاقه زیادی خواهند داشت. در واقع، نمایندگان ناسا اظهار کرده اند که امیدوارند این مطالعه به جریان سازی تحقیقات دقیق و بی طرفانه در مورد اشیا پرنده ناشناس در جامعه علمی کمک کند.

"ایوانز" می گوید: ناسا واقعاً موقعیت منحصر به فردی برای رسیدگی به موضوع اشیا پرنده ناشناس دارد، زیرا ما می دانیم چگونه از ابزارهای علم و داده ها برای تشخیص آنچه ممکن است در آنجا در آسمان اتفاق بیافتد، استفاده کنیم و صادقانه بگویم، هیچ آژانس فضایی دیگری به اندازه ما مورد اعتماد مردم نیست.