

سمپوزیومی برای شناخت بهتر فضایی‌ها

یکی از قدیمی‌ترین و بزرگ‌ترین سازمان‌های تحقیقاتی یوفوهای غیرنظامی زمین، سمپوزیوم خود را به کنتاکی می‌آورد. شبکه یوفو متقابل (MUFON) سمپوزیوم بین‌المللی ۲۳ تا ۲۴ خود را در کاوینگتون از ۲۴ تا ۲۷ اوت (دوم تا پنجم شهریور) برگزار می‌کند. این سازمان در سال ۱۹۶۹ تاسیس شده و تلاش‌های بسیاری برای شناخت یوفوها انجام داده است. موضوع امسال سمپوزیوم «دوست یا دشمن ۲۰۰» است. سازمان دهندگان گفته‌اند که هدف از این کنفرانس نزدیک شدن گامی دیگر به کشف اسرار پیرامون اشیای پرنده ناشناس است. MUFON می‌گوید که شرکت کنندگان برای پاسخ به این پرسش‌های اساسی تلاش خواهند کرد:

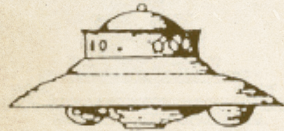
- آنها چه کسانی هستند؟
- چرا آنها اینجا هستند؟
- آنها چه می‌خواهند؟

آنها در تمام تاریخ ثبت شده، با ما بوده‌اند، اما ما نمی‌شناسیمشان. آنها در نبردهای باستانی مداخله کرده‌اند و کشتی‌های جنگی مدرن ما را زیر نظر داشته و دارند. فناوری آنها می‌تواند بمب‌های هسته‌ای ما را خاموش کند و از سریع‌ترین جت‌های ما پیشی بگیرد. اما طبق گزارش‌ها، آنها کشته‌اند و کشته هم شده‌اند و همچنین ما را برده‌اند تا آزادمان کنند. آیا آنها مسافران زمان هستند و از همه مهم‌تر، به دنبال چه چیزی هستند و چه می‌خواهند؟ این سمپوزیوم شامل سخنرانی دیوید پائولیدس، محقق بشقاب پرنده، دکتر آوی لوب، ستاره‌شناس هاروارد و باربارا سبحانی، مدیر کمک هزینه فضایی ناساست. این رویداد همچنین شامل آموزش تحقیقات میدانی، بازدید از موزه ملی نیروی هوایی در پایگاه رایت-پترسون در کنراد و کارگاه‌های آموزشی خواهد بود. ماموریت MUFON، بررسی مشاهده یوفوها و جمع‌آوری داده‌ها در پایگاه داده سازمان برای استفاده توسط محققان در سراسر جهان، ترویج تحقیق در مورد بشقاب پرنده‌ها برای کشف ماهیت واقعی این پدیده، با چشم‌انداز به پیشرفت‌های علمی و بهبود زندگی در سیاره ما و آموزش عمومی در مورد پدیده بشقاب پرنده و تأثیر بالقوه آن بر جامعه است. این کنفرانس پس از ۲ پیشرفت مهم در تحقیقات UFO در آمریکا برگزار می‌شود. ماه گذشته، یک گروه دو حزبی از سناتورها اصلاحیه‌ای را در قانون مجوز دفاع ملی ارائه کردند که براساس آن انتشار سوابق مربوط به بشقاب پرنده‌ها که به عنوان «پدیده‌های ناهنجار ناشناس» (UAP) نیز شناخته می‌شوند، الزامی است. این اصلاحیه به‌طور خاص اداره بایگانی و سوابق ملی را ملزم به ایجاد مجموعه سوابق UAP می‌کند. سوابق موجود در مجموعه برای دسترسی عموم در دسترس خواهد بود، مگر اینکه یک هیأت بازبینی مستقل دلیل خاصی در مورد اینکه چرا اسناد خاص باید طبقه‌بندی شوند ارائه دهد.

ثبت با ابزار موجود

همه یوفوهاک مشاهده شده در تاریخ

جمع‌آوری اطلاعات از بشقاب پرنده‌ها به سال‌ها قبل بازمی‌گردد و در هر دوره‌ای عده‌ای با امکانات موجود در آن زمان، اقدام به ثبت اسناد، عکس‌ها و همچنین اطلاعات مربوط به یوفو کرده‌اند. طرح‌های زیر در سال ۱۹۶۷ کشیده شده‌اند که در نوع خود بسیار جالب هستند.



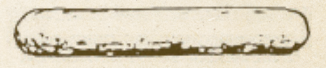
تیپ آدامسکی
طول: ۵۰ متر



تیپ نعلبکی بزرگ
طول: ۵۰ متر



سفینه مادر
طول: ۳۰۰ تا ۳ هزار متر



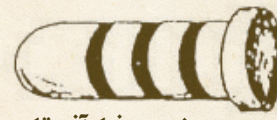
سیلندری شکل
در طول‌های مختلف



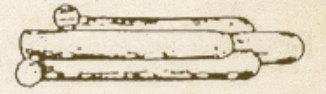
تیپ نعلبکی قدیمی



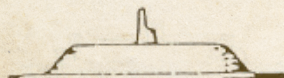
یوفوی زحلی شکل



دیده شده بر فراز آفریقا
طول: ۷۰ متر



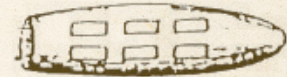
ثبت عکس روی کالیفرنیا
در سال ۱۹۵۷



ثبت عکس در سال‌های
۱۹۵۰ و ۱۹۵۴



نعلبکی ترینیداد
برزیل ۱۹۵۸



یک شیء با دم آتشین
۱۹۴۸



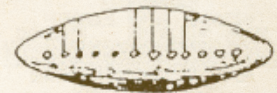
موشکی شکل
ثبت شده در ایتالیا



تیپ
دیده شده در ۱۹۴۷
طول: ۷ متر



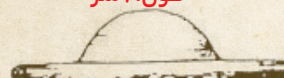
تیپ جدید
ثبت عکس در برزیل



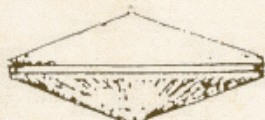
تیپ بیضی
طول: ۲۵ متر - ۱۹۵۲



دیده شده در آمریکا و ایتالیا



تیپ عمومی
گنبدی شکل



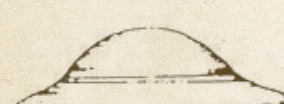
ثبت عکس در
کالیفرنیا و اورگون



سیگار با آگروز جت
۱۹۵۲



کروی شکل
طول: ۲۰ سانتی‌متر تا ۲۰ متر



گنبدی شکل متوسط



ثبت عکس در نیومکزیکو
۱۹۶۳



سفینه مادر سیگار شکل



مخروطی شکل



نعلبکی شکل
۱۹۶۵



ثبت عکس در کالیفرنیا
۱۹۶۵



سیگار شکل
بالدار
۱۹۵۲



زاویه‌ای شکل آمریکا
۱۹۶۱



عکس گرفته شده
در کره



دیسکی شکل
۱۹۵۰



سیلندری شکل
بالدار

