



ضبط صداهای مرموزی در جو زمین که حتی دانشمندان هم برای آن‌ها توضیحی ندارند

بالون‌هایی که به استراتوسفر فرستاده شده‌اند، صداهای عجیبی را ضبط کرده‌اند که مشخص نیست چه منشأیی دارند.

بالون‌هایی که به استراتوسفر فرستاده شده‌اند، صداهاى عجیبی را ضبط کرده‌اند که مشخص نیست چه منشأیی دارند. این بالون‌ها به صداهاى سیاره زمین گوش می‌دهند و می‌توانند اصوات را حتى از فاصله چندین کیلومترى بشنوند. در نتیجه می‌توانند صداهاى مثل امواج دریا، زمین لرزه‌ها و فوران آتشفشان‌ها را بشنوند. اما چیزی که اخیراً توسط آن‌ها ضبط شده، شامل اصوات دیگری است که محققان نتوانسته‌اند منبعشان را پیدا کنند. در این فایل صوتی که با تغییراتی در محدوده شنوایی انسان قرار دارد، ابتدا صدای امواج اقیانوس را می‌شنوید، سپس با اصواتی شبیه به خش خش، تق تق یا ترک خوردن روبه‌رو می‌شوید که همان صداهاى اسرارآمیز هستند. دانشمندان می‌گویند این صداها می‌توانند مربوط به توربولانس، صاعقه‌ها در دوردست یا حتى سوختن شهاب سنگ‌ها در اتمسفر سیاره باشند.

پایگاه خبری تحلیلی انتخاب: بالون‌هایی که با انرژی خورشیدی کار می‌کنند، صداهایی را در استراتوسفر زمین ضبط کرده‌اند که در دامنه شنوایی انسان‌ها نیستند. حتى محققان هم نتوانسته‌اند توضیحی برای این صداها ارائه کنند؛ اما به نظر نمی‌رسد که این موضوع اتفاق جدیدی باشد.

به گزارش بیزنس اینسایدر، بالون‌هایی که به استراتوسفر فرستاده شده‌اند، صداهای عجیبی را ضبط کرده‌اند که مشخص نیست چه منشأیی دارند. این بالون‌ها به صداهای سیاره زمین گوش می‌دهند و می‌توانند اصوات را حتى از فاصله چندین کیلومترى بشنوند. در نتیجه می‌توانند صداهایی مثل امواج دریا، زمین لرزه‌ها و فوران آتشفشان‌ها را بشنوند. اما چیزی که اخیراً توسط آن‌ها ضبط شده، شامل اصوات دیگری است که محققان نتوانسته‌اند منبعشان را پیدا کنند.

در این فایل صوتی که با تغییراتی در محدوده شنوایی انسان قرار دارد، ابتدا صدای امواج اقیانوس را می‌شنوید، سپس با اصواتی شبیه به خش خش، تق تق یا ترک خوردن روبه‌رو می‌شوید که همان صداهای اسرارآمیز هستند. دانشمندان می‌گویند این صداها می‌توانند مربوط به توربولانس، صاعقه‌ها در دوردست یا حتى سوختن شهاب سنگ‌ها در اتمسفر سیاره باشند. باین حال، توضیح قاطعانه‌ای در این باره وجود ندارد.

چه صداهای فروصوتی در استراتوسفر زمین وجود دارد؟

صداهای عجیب استراتوسفر پیش‌تر حتى در دهه 1960 میلادی هم شنیده شده بودند، اما هنوز پاسخی برای آن‌ها ارائه نشده است. «دنیل بومن» که این بالون‌ها را به جو زمین فرستاده، در این باره می‌گوید: «ما از 50 سال پیش این صداها را دریافت می‌کردیم و هنوز هم آن‌ها را دریافت می‌کنیم، اما نمی‌دانیم چه هستند.»

بومن باور دارد که این صداها احتمالاً منشأ عجیب و غریبی ندارند و پیچیدگی شان صرفاً به خاطر عدم آگاهی ماست. صداهای فروصوت دنیای عظیم و ناشناخته‌ای دارند. امواج صوتی در بخش‌های پایینی اتمسفر به سمت بالا خم می‌شوند؛ بنابراین استراتوسفر بهترین موقعیت برای گوش دادن به صداهای مخفی سیاره زمین است.

ارسال بالون‌های جوی ظاهراً کار چندانی سختی نیست و بومن از علاقه‌مندان دعوت کرده است تا بالون‌های بیشتری را به آسمان بفرستند و بیشتر به این صداها گوش کنند. البته از زمان سرنگون‌سازی یکی از این بالون‌ها توسط پنتاگون در ماه‌های گذشته، شرایط اندکی برای این فعالیت‌ها دشوارتر شده است.

منبع: دیجیاتو