

## کوتوله‌های اندونزی کیستند؟

۵ اسفند ۱۳۹۴ ساعت ۲۱:۱۰

تاکنون تصور می‌شد بقایای استخوان‌های انسان‌های مدرن ریزنقشی که ۱۵ هزار سال قبل در جزایر اندونزی می‌زیستند، متعلق به هوموساپینس‌ها یا نیای هوشمند انسان‌های امروزی است، اما تازه‌ترین یافته‌ها نشان می‌دهد که این طور نیست.

استخوان‌های این انسان‌های اولیه که به خاطر جثه کوچک کوتوله نام گرفتند، در سال ۲۰۰۳ در جزیره فلورس اندونزی کشف شدند.

تاکنون تصور می‌شد بقایای استخوان‌های انسان‌های مدرن ریزنقشی که ۱۵ هزار سال قبل در جزایر اندونزی می‌زیستند، متعلق به هوموساپینس‌ها یا نیای هوشمند انسان‌های امروزی است، اما تازه‌ترین یافته‌ها نشان می‌دهد که این طور نیست.

استخوان‌های این انسان‌های اولیه که به خاطر جثه کوچک کوتوله نام گرفتند، در سال ۲۰۰۳ در جزیره فلورس اندونزی کشف شدند.

از زمان کشف این استخوان‌ها، بحث‌های زیادی بین دانشمندان درباره ماهیت آنها جریان دارد. برخی آنان را متعلق به گونه ناشناخته‌ای از انسان‌های اولیه می‌دانند و برخی بر این باورند که این گونه احتمالاً متعلق به هوموساپینس‌ها (انسان‌های امروزی) است که چه بسا ابتلا به نوعی بیماری خاص موجب کوتولگی آنها شد.

این گونه‌ی ناشناخته یک متر قد و تقریباً ۲۵ کیلو وزن داشتند. اندازه مغز آنها هم چیزی نزدیک به اندازه یک میوه گریپ فروت بود.

با این حال، نتایج تحقیقات تازه به این بحث‌ها پایان داد و اعلام شد که این استخوان‌ها متعلق به هوموساپینس‌ها نیستند.

دو دانشمند فرانسوی به نام‌های آنتونی بالزو و فیلیپ شارلیه در مقاله‌ای که در مجله علمی تکامل انسانی (Evolution Human) به چاپ رسید، توضیح دادند که وقتی با فناوری لیزری تازه، به بررسی لایه‌های استخوانی 'مرد فلورسی' پرداختند، به این نتیجه رسیدند که این استخوان‌ها، مختصات استخوانی انسان‌های هوموساپینس (انسان‌های کنونی) را ندارد.

بالزو محقق موزه تاریخ طبیعی فرانسه گفت: اطلاعات زیادی در لایه‌های استخوان‌های مجموعه وجود دارد، هیچ خصوصیت

مشترکی بین انسان هموساپین و این گونه وجود ندارد.

اما اگر یک بخش از این معمای دیرین حل شده باشد، بخش دیگری از آن همچنان بی پاسخ مانده است.

براساس این گزارش، اکنون مشخص شده است که این استخوان‌ها متعلق به هموساپینس‌ها نیستند اما هنوز دانشمندان دو فرضیه دیگر را نمی‌توانند با قطعیت کنار بگذارند یکی این که این کوتوله‌ها متعلق به انسان‌های هومو اراکتوس هستند که چند میلیون سال پیش به جاوه آمدند و به مرور قد و قامتشان کوتاه شد.

دیگر این که این استخوان‌ها ممکن است به گونه کاملاً ناشناخته‌ای از انسان‌های اولیه تعلق داشته باشند.

هومو اراکتوس یا انسان راست قامت یکی از انواع گونه انسان بود که در آفریقا تکامل یافت و نخستین گونه انسانی بود که حدود ۱/۸ میلیون سال پیش به بیرون آفریقا مهاجرت کرد. فسیل‌های مربوط به این گونه در شرق آسیا به دست آمده است. منبع: ایرنا

آدرس مطلب :

<https://www.cafetari.kh.com/news/۳۲۶۹۸/کوتوله-ها-پ-کوتوله>