

## کشف انسان‌هایی با جمجمه عجیب/تصاویر

۲۳ دی ۱۳۹۴ ساعت ۲۱:۰۰

سال ۱۹۲۸ میلادی باستان‌شناس بومی پرو به نام جولیو تلو بیش از ۳۰۰ جمجمه‌ی عجیب انسانی را در یک سیستم قبر پیچیده واقع در شبه‌جزیره‌ی بیابانی پاراکاس، در سواحل پرو، کشف کرد.

سال ۱۹۲۸ میلادی باستان‌شناس بومی پرو به نام جولیو تلو بیش از ۳۰۰ جمجمه‌ی عجیب انسانی را در یک سیستم قبر پیچیده واقع در شبه‌جزیره‌ی بیابانی پاراکاس، در سواحل پرو، کشف کرد.

دانشمندان می‌گویند این جمجمه‌ها افراطی‌ترین نمونه از جمجمه‌های «مطول» است که تا به امروز کشف شده‌اند. «مطول کردن جمجمه» در واقع یک فرایند تغییر شکل جمجمه است که در گذشته بسیاری از فرهنگ‌های بومی منطقه با کمک دو قطعه چوب و برای محدود کردن پیشانی نوزادان انجام می‌دادند.



اما طرفداران «تئوری توطئه» با استناد به یافته‌های حاصل آزمایش دی‌ان‌ای می‌گویند رسیدن به اندازه‌ی این جمجمه‌ها برای انسان امکان‌پذیر نیست. نتایج آزمایش‌ها نشان می‌دهند این جمجمه‌ها منشأ انسانی ندارند زیرا در دیگر نمونه جمجمه‌های تغییر یافته، چنین تغییر اندازه در وزن یا حجم جمجمه دیده نشده است. هرچند، اگر این مسئله صحت داشته باشد، نتایج آزمایش‌ها ثابت نکردند که جمجمه‌ها متعلق به یکی از اجداد اولیه بشر نیستند.

طبق وب‌سایت «کانسپیریسی کلاب» نتایج دی‌ان‌ای بسیار جالب است و می‌تواند تصور امروز ما درباره‌ی درخت تکامل بشر را متحول کند. از آنجایی که این جمجمه‌ها ۲۵ درصد بزرگ‌تر و ۶۰ درصد سنگین‌تر از جمجمه‌های یک انسان معمولی‌اند، محققان قویاً باور دارند آن‌ها از طریق محدود کردن جمجمه به وجود نیامده و در مقایسه با جمجمه‌ی انسان معمولی به لحاظ ساختاری دارای یک صفحه‌ی جداری هستند.

برین فورستر، مدیر موزه‌ی تاریخ پاراکاس، نمونه‌هایی از مو، پوست، دندان و استخوان ۵ جمجمه را برای انجام آزمایش ژنتیک ارسال کرد. طبق اظهارات آقای فورستر، درباره‌ی منشأ این جمجمه‌ها چیزی به آزمایشگاه ژنتیک گفته نشد تا نتایج تحت تأثیر آن قرار نگیرند. آقای فورستر می‌گوید: دی‌ان‌ای میتوکوندری تحولاتی را نشان می‌دهد که در هیچ بشر، انسان‌های اولیه یا هیچ نوع حیوانی دیده نشده است و این تحولات حاکی از این مسئله‌اند که ما با گونه‌ی کاملاً جدیدی از موجودات انسان گونه سر مواجه

هستیم؛ گونه‌هایی که با ناندرتال‌ها و انسان‌های تبار دنیسوا تفاوت بسیاری دارند.

به گفته یکی از محققین ژنتیک «صاحبان جمجمه‌های پاراکاس آن قدر به لحاظ زیستی با گونه‌ی انسانی تفاوت دارند که نمی‌توانستند با انسان‌ها زادوولد داشته باشند». وی ادامه می‌دهد: مطمئن نیستم که بتوان جمجمه‌های پاراکاس را در زیرشاخه درخت تکامل بشر جای داد.



منبع: باشگاه خبرنگاران

آدرس مطلب :

<https://www.cafetariikh.com/news/۳۲۳۴۳/کشف-های-انسان-کشف>