

کشف جاندارانی جان سخت‌تر از دایناسورها



دانشمندان گونه‌ای از پستانداران باستانی را کشف کرده‌اند که توانسته‌اند از رویدادی که منجر به انقراض دایناسورها شد، جان به در برده و زنده بمانند.

همشهری آنلاین: دانشمندان گونه‌ای از پستانداران باستانی را کشف کرده‌اند که توانسته‌اند از رویدادی که منجر به انقراض دایناسورها شد، جان به در برده و زنده بمانند.

براساس گزارش BBC، بقایای این موجود بزرگ و جوده‌مانند می‌تواند نشانه‌ای از چگونگی بقای جانداران در دوران انقراض دایناسورها و پس از آن بوده و دریچه‌ای به سوی زمین چند میلیون سال پیش بگشاید. این گونه جدید کیمبتوپسالی سیمونسا نام دارد، جاندار گیاهخوار که شبیه به سگ‌آبی است.

محققان دانشگاه ادینبرگ بقایای فسیل این جاندار را در حین بررسی یک منطقه در نیومکزیکو کشف کرده‌اند. پس از مشاهده این فسیل محققان به سرعت پی بردند فسیل به گونه‌ای کاملاً جدید از پستانداران تعلق دارد که تاکنون مشاهده نشده‌است. دانشمندان به صورت ویژه به دندان‌های تیغه‌مانند این جاندار توجه کردند که ویژه جویدن گیاهان تکامل یافته بود.

این گروه از جانداران که امروز منقرض شده‌اند، در دوره ژوراسیک به همراه دایناسورها زندگی می‌کرده‌اند و برای بیش از 100 میلیون سال روی زمین به زندگی ادامه داده‌اند تا زمانی که جوندگان جایگزین آنها شده‌اند. این جانداران در دوران ژوراسیک بسیار ریزجته بوده‌اند. اما پس از برخورد شهاب‌سنگ با زمین و نابودی دایناسورها، این جانداران آغاز به بزرگتر شدن کرده‌اند.

دانشمندان می‌گویند به خیزش و ظهور پستانداران روی زمین به این ترتیب آغاز شده‌است. در دوران انقراض بزرگ، جانداران زیادی، از جمله بخش بزرگی از پستانداران نابود شدند اما این گروه کوچک توانست جان به در ببرد، به بیانی دیگر، این موجودات در غیاب دایناسورها، روی زمین مجال حضور پیدا کردند.