

## تنوع گونه‌های زیستی، حقیقت یا اشتباه محاسباتی؟

هر پدیده کوچک و بزرگی را وقتی خوب بررسی می‌کنید متوجه می‌شوید که گویا اصل تنفس، زایش و مرگ در همه چیز وجود دارد.



جام جم آنلاین: هر پدیده کوچک و بزرگی را وقتی خوب بررسی می‌کنید متوجه می‌شوید که گویا اصل تنفس، زایش و مرگ در همه چیز وجود دارد. دانشمندان امروزه و پس از سال‌ها مطالعه گونه‌های زیستی مختلف، تلاش برای یافتن پاسخ آفرینش یا بررسی روند و سیر تکامل موجودات زنده به این نتیجه رسیده‌اند که حیات به عنوان یک پدیده خیلی بزرگ خود دچار زایش و فنا دائمی است. به‌رغم دهه‌ها مطالعات زیست‌شناسی امروزه می‌دانیم که میلیون‌ها گونه زیستی ناشناخته هنوز منتظر کاوشگران اعماق تاریک دریاها و دل جنگل‌های انبوه و درون غارهای بزرگ و کوچک هستند تا با آشکار کردن تکه هیجان‌انگیز دیگری از داستان نامکشوف آفرینش و تکامل، آدمی را به تحسین وادارند.

از سویی دیگر و با توجه به این‌که دانشمندان معتقدند برخی از گونه‌های جانوری با سرعت زیادی در حال انقراض هستند، این پرسش مطرح می‌شود که آیا طبیعت شاهد پیدایش گونه‌های جدید جانوری نیز هست. این پرسشی است که برای یافتن پاسخ آن باید سال‌های سال صبر کنیم تا دانشمندان کار کشف و شمارش گونه‌های بررسی نشده جانوری و گیاهی را تمام کنند. تنها پس از آن است که می‌توانیم در صورت رویت یک گونه جدید زیستی با اطمینان از تازه بودن این جاندار در چرخه عجایب زیستی سخن بگوییم.

بعد از قرن‌ها تلاش برای شناخت و دسته‌بندی موجودات گیاهی و جانوری ساکن روی زمین، هنوز 86 درصد از گونه‌های زیستی موجود روی این سیاره همچنان ناشناخته باقی مانده‌اند. طبق مطالعاتی که اخیراً صورت گرفته سیاره ما منزلگاهی برای حدود 9 میلیون گونه مختلف زیستی است. توجه به لیست جانوران و گیاهان شناخته شده حاوی هشدار غافلگیرکننده‌ای است که نشان می‌دهد ما علی‌رغم این همه گیاه و جانوری که می‌شناسیم تنها 15 درصد از گونه‌های زنده را شناسایی کرده‌ایم. از سویی دیگر انقراض که امری رایج بین گونه‌های زنده است، به سرعت در حال نابودی برخی از آنهاست. بنابراین جملات بالا حاوی یک خبر غمناک است که نشان می‌دهد در این بین خیلی از گونه‌های زیستی قبل از این‌که توسط بشر دیده شوند، منقرض شده و برای همیشه ناشناخته باقی می‌مانند.