

حرب ضروس بين اليبود والأكسجين في غلاف الأرض الجوي تفسر تأخر ظهور النباتات والحيوانات على الأرض 2 تريليون سنة



دراسة في جامعة ييل: عدم استقرار طبقة الأوزون ربما أدى إلى تأخر ظهور الحيوانات والنباتات البرية.

لو أنت ممن يحب رائحة الورد في الربيع، وأصوات الطيور في الصيف، وألوان أوراق الشجر في الخريف، فإن الفضل في ذلك يعود إلى استقرار طبقة الأوزون. تقع طبقة الأوزون في طبقة الستراتوسفير (1) من الغلاف الجوي (2)، حيث تتكفل طبقة الأوزون بحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية الضارة، وتلعب دورًا رئيسيًا في الحفاظ على التنوع البيولوجي (3) على الكوكب.

والآن ربما تحمّلنا على فكرة أفضل عن السبب الذي جعل طبقة الأوزون تأخذ وقتًا طويلًا قبل أن تستقر - فترة ربت

على 2 مليار سنة..

وبحسب دراسة جديدة أجريت بقيادة جامعة ييل، فإن الغلاف الجوي القديم للأرض (4) شهد معركة من نوع لعبة باتل رويال royal battle [سردية تعرض معركة بين طرفين يخوضان معركة بينهما حتى الموت (5)] بين اليود والأكسجين، مما أدى فعليًا إلى تأخر نشوء طبقة الأوزون المستقرة، والتي من شأنها حماية الحياة المعقدة من كم هائل من أشعة الشمس فوق البنفسجية الضارة.

قد تحل نظرية جديدة ذُكرت في دراسة نشرت في مجلة وقائع الأكاديمية الوطنية للعلوم (6)، لغزًا حير العلماء لمئات السنين.

يظل أصل وتنوع الحياة المعقدة على الأرض أحد أكثر المسائل عمقًا وديمومة في العلوم الطبيعية،" كما قال جينجون ليو Liu Jingjun، طالب الدكتوراه في علوم الأرض والكواكب في جامعة ييل والمؤلف الأول للدراسة الجديدة (6)."

في الواقع، لقد تساءل العلماء منذ فترة طويلة عن سبب عدم ظهور النباتات الأرضية (النباتات الجينية أو الایمیریویات (7)) على الأرض وتأخرها إلى ما قبل 450 مليون سنة مضت، بالرغم من أن أسلاف هذه النباتات، وهي البكتيريا الزرقاء المخضرة (8)، كانت موجودة من 2.7 مليار سنة مضت. وعلى نحو مماثل، لا توجد آثار أحفورية لحيوانات أو نباتات برية معقدة قبل العصر الكمبري [أول العصور الستة من حقبة الحياة القديمة (9)] (الممتدة بين ما قبل 541 إلى 485 مليون سنة مضت) بالرغم من وجود أدلة على وجود آثار أحفورية مجهرية (10) أقدم بكثير منها.

"التفسير الوحيد الموجود ينص على أن هذا التأخر هو سمة جوهرية للنشوء والتطور - أي أن هناك حاجة إلى فترة سحيقة جدًا من الزمن،" كما قال نوح بلانافسكي Planavsky Noah، أستاذ علوم الأرض والكواكب، وعضو هيئة التدريس في مركز ييل لاستخلاص (ويعرف أيضًا بـ حبس) الكربون الطبيعي، وأحد مؤلفي الدراسة الجديدة. "ولكن هذا المفهوم أخفق في تفسير كيف ولماذا نشأت الحياة المعقدة وتنوعت."

وتشير الدراسة الجديدة (6) إلى أن شيئًا خارج نطاق الحاجة إلى الزمن (طول الفترة الزمنية) كان مسؤولًا عن ذلك؛ وهو التأخر في استقرار طبقة الأوزون على الأرض، الناجم عن التركيزات المرتفعة لـ اليود البحري التي منعت من تشكل درع واقٍ من الأشعة فوق البنفسجية في الغلاف الجوي.

يعتمد إنتاج الأوزون على الأكسجين الجوي والأشعة فوق البنفسجية الخلفية. من المقبول، بشكل عام، بين العلماء أنه بمجرد أن أصبح للأرض تركيز مرتفع من الأكسجين في غلافها الجوي، شكلت الأرض طبقة أوزون في الغلاف الجوي سمحت للتطور البيولوجي بالتقدم بلا عوائق.

وقال ليو "لقد طعننا في هذا النموذج وذلك بالنظر في مدى تأثير دورة اليود الناشئة على الأرض في وفرة الأوزون واستقراره".

وفي إطار الدراسة، قام فريق بحثي بقيادة جامعة ييل بتحليل أنواع متعددة من الأدلة الجيولوجية المستقلة وتطوير نموذج للمحيط والغلاف الجوي لمحاكاة ديناميكيات اليود والأوزون للأرض في مراحلها الأولى (القديمة). وجد الباحثون أن تركيز محتوى اليود البحري المرتفع (الذي يتكون عندما يتحد اليود مع عنصر آخر لتكوين الملح) كان سائدًا طوال معظم تاريخ الأرض، وهو ما كان من شأنه أن يؤدي إلى انبعاثات كبيرة من اليود غير العضوي في الغلاف الجوي بعد ارتفاع تركيز الأكسجين - في وجود إمكانية استنفاد طبقة الأوزون.

آلية تدمير طبقة الأوزون بواسطة اليود تشبه عملية تدمير طبقة الأوزون بواسطة مركبات الكلورو فلورو كربون (CFCs) كربون فلورو الكلورو مركبات تخضع عندما .الجنوبية القطبية القارة فوق "الأوزون ثقب" في وتسببت (11) (CFCs) للتحلل الضوئي، فإنها تطلق الكلور التفاعلي، الذي يدمر الأوزون في طبقة الستراتوسفير بواسطة التحفيز الكيميائي، مما أدى إلى استنفاده بنسبة 50% فوق القارة القطبية الجنوبية في ذروة مشكلة نفاذ طبقة الأوزون فوق القارة.

وقال بلانا فسكي: "الدورات المعتمدة على التحفيز الكيميائي لليود لتدمير طبقة الأوزون تفتفي عملية مماثلة وهي أسرع بكثير من تلك التي تنطوي على الكلور التفاعلي." "تشير حساباتنا الضويميائية photochemical إلى أن الزيادة المعتدلة في انبعاثات اليود غير العضوي البحري قد تؤدي إلى استنفاد الأوزون في الغلاف الجوي بأكمله بعشرات أو حتى مئات المرات مقارنة بالمستويات الحديثة."

وأشار ليو إلى أنه على نطاق عالمي، من المرجح أن مستويات الأوزون غير المستقرة والمنخفضة استمرت لفترة من 4.2 مليار سنة مضت إلى ما يقرب من نصف مليار سنة مضت. وقال ليو: "خلال هذه الفترة، حتى في ظل مستويات عالية من إنتاج الأكسجين، ربما كان مستوى الأوزون الجوي منخفضًا بشكل بالغ وغير مستقر على الأرجح، مما أدى إلى تدفقات دورية عالية أو مستمرة من الأشعة فوق البنفسجية الشمسية على سطح الأرض."

شارك في تأليف الدراسة دالتون هاردستي Hardisty Dalton من جامعة ولاية ميشيغان، وجيمس كاستينغ James

.بيل جامعة من Mojtaba Fakhraee فخرائي ومجتي ، بنسلفانيا ولاية جامعة من Kasting

مقطع فيديو عن الدراسة : https://youtu.be/VdaB9ucYy7k?si=dhroPfXuxU_1lV60