

آیا در کتاب مقدس به عصر یخبندان اشاره شده است؟



آیا در کتاب مقدس به عصر یخبندان اشاره شده است؟

مطابق نظریه تکامل باوران، عصر یخبندان از دو میلیون سال قبل آغاز شد و یازده هزار سال قبل خاتمه یافت. با این توصیف، شواهد آن دوران در قطب های شمال و جنوب مشاهده می شود. دانشمندان معتقدند که ما هم چنان در عصر یخبندان به سر می بریم، زیرا یخسارهای گرین لند، شمال قاره های آمریکا و اروپا و قطب جنوب وجود دارند. در واقع یک سوم سیاره زمین پوشیده از یخ است.

دانشمندان معتقدند که در عصر یخبندان، بسیاری از جزایر کوچک و بزرگ به قاره های اروپا و آسیا که "اوراسیا" نامیده می شود، متصل بوده اند. با ذوب شدن تدریجی یخ ها، جزایر کوچک و بزرگ پدید آمدند. به عنوان مثال مطابق این نگرش، سرزمین ژاپن حاصل اواخر دوران یخبندان است.

شواهد مبنی بر رد نظریه دوران طولانی عصر یخبندان

تکامل باوران مدعی اند که شواهدی از دوران های نخستین عصر یخبندان وجود دارد. آنان برای اثبات این ادعا، به شباهت اشکال سنگ ها در دوران های زمین شناسی اشاره می کنند، اما تحقیقات نشان داده ظاهر همان سنگ ها با سنگ های حاصل از عصر یخبندان متفاوت است.

وقتی یخ ها ذوب می شوند، به صورت رودی از یخ با سرعت بسیار کم به حرکت درمی آیند. در طی مسیر، توده های یخ با سنگ و شن مخلوط شده و به مواد صیقلی یا زمخت و غیر صیقلی تغییر شکل می دهند. این مواد صیقلی یا غیر صیقلی "سنگ یخ" نامیده می شوند. سرانجام رود یخی به دریا یا دریاچه منتهی شده و "سنگ یخ" ها در کف دریا قرار می گیرند.

سنگ یخ هایی که در لایه های زیرین کف دریا وجود دارند، ضخیم و کوچک هستند، و احتمالاً متعلق به دریا می باشند، نه خشکی. از سوی دیگر، سنگ یخ هایی که در لایه های فوقانی قرار دارند، بزرگ و نازک می باشند و متعلق به خشکی مجاور دریا هستند. وقتی محققان به بررسی سنگ یخ های جدید پرداختند، متوجه شدند این سنگ یخ ها بزرگ تر از سنگ یخ های دوران های زمین شناسی است.

در اکثر سنگ یخ های موجود در لایه های فوقانی، آهکی که متعلق به خشکی مجاور دریا است، مشاهده شده. هم چنین این سنگ یخ ها حاوی کربنات ناشی از آب گرم می باشند و نه آب سرد.

نکته دیگر آن که اگر عصر یخبندان (سرمای غیرقابل تحمل برای انسان ها و حیوانات) در چهل یا پنجاه هزار سال قبل وجود داشت، چگونه در آن دوران انسان های نئاندرتال که در مناطق سردسیر اروپا می زیستند و به بقاء ادامه می دادند؟ چگونه قبل از انسان، دایناسورها در آن سرمای کشنده زندگی می کردند؟

بنابراین درمی یابیم که ادعای تکامل باوران در طولانی بودن دوران یخبندان، اغراق آمیز است.

آیا در کتاب مقدس به عصر یخبندان اشاره شده است؟

بعد از طوفان دوران نوح، تغییراتی در آب و هوا ایجاد شد که در کتاب مقدس به آن اشاره شده: "از جنوب طوفان می آید و از شمال سرما، به طوری که حتی وسیع ترین دریاها یخ می بندد" (ایوب فصل ۳۷ آیه ۹).

خداوند از ایوب پرسید: "آیا تو مخزن های برف را دیده ای؟" (ایوب فصل ۳۸ آیه ۲۲)

سؤال خداوند از ایوب: "کیست که آب را به یخ مبدل می سازد و سطح دریا را مانند سنگ، منجمد می نماید؟" (ایوب فصل ۳۸ آیه ۳۰)
احتمالا ایوب میان دوران احداث برج بابل تا ابراهیم زندگی می کرد.

سئوالات خداوند بیانگر آن است که ایوب درباره سرمای شدید مناطق شمالی و دریاهای منجمد شده، آگاهی مختصری داشت. او این اطلاعات را از طریق ملوان ها و مسافران سرزمین های دوردست کسب کرده بود.

مایکل اوآرد، کارشناس هواشناسی در کتاب خود تحت عنوان "عصر یخبندان ناشی از طوفان دوران نوح است" (صفحات ۳۳ - ۳۸)، چنین اظهارنظر کرده است: "سرمای اقیانوس های منجمد شمالی و جنوبی از دمای ثابت ۳۰ درجه سانتی گراد به ۴ درجه در اواخر دوران طوفان کاهش یافت و این دما در حدود ۷۰۰ سال ادامه داشت. بعد از وقوع طوفان، توده های یخ به سرعت پدیدار شدند. نزدیک به ۵۰۰ سال بعد از طوفان، دمای متوسط اقیانوس ها در جهان به طور متوسط ۱۰ درجه سانتی گراد بود و در نتیجه از تبخیر آب به شدت کاسته شد.

سرنوشت ماموت های پشمالو

بقایای صدها هزار ماموت در شمال اروپا، سیبری و آلاسکا یافت شدند. در طول سالیان متمادی، فروش عاج ماموت ها درآمد سرشاری داشت. ماموت ها با فیل های امروزی نسبت نزدیکی داشتند و بدن شان پوشیده از موهای بلند بود و دارای عاج بزرگ و پیچ دار بودند. طبق بررسی و تحقیقات دانشمندان، ماموت ها تا ۴۵۰۰ سال قبل زندگی می کردند و به علت سرمای عصر یخبندان همگی جان سپردند و نسل این نوع فیل منقرض گردید. این در حالی است که تکامل باوران معتقدند که عصر یخبندان در ۱۱ هزار سال قبل خاتمه یافت!

دانشمندان در حین کالبد شکافی ماموت های آلاسکا و سیبری متوجه شدند که در شکم برخی از آن ها گیاهانی وجود دارد که امروزه فقط در مناطق گرمسیری یافت می شود. این کشف شگفت انگیز نشان داد که هزاران سال قبل، آب و هوای مناطق سیبری و آلاسکا، گرمسیری بوده است.

نویسنده مقاله: مهران پورپشنگ