



## آخرین توده یخی دست نخورده کانادا ذوب شد

آخرین توده یخی دست نخورده کانادا واقع در نواحی نزدیک به قطب شمال نیز ذوب شد و این امر به شکل‌گیری یک کوه یخ در ابعاد محله منهتن نیویورک انجامیده است.

آخرین توده یخی دست نخورده کانادا واقع در نواحی نزدیک به قطب شمال نیز ذوب شد و این امر به شکل‌گیری یک کوه یخ در ابعاد محله منهتن نیویورک انجامیده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از بیزینس اینسایدر، تقریباً نیمی از آخرین توده یخی بزرگ کانادا بعد از ذوب شدن از سرزمین اصلی جدا شده و وارد اقیانوس شده است.

بررسی تصاویر ماهواره ای نشان می‌دهد که این توده در حال حاضر در قالب دو کوه یخ در حال حرکت است که ابعاد یکی از آنها به اندازه محله منهتن است.

دانشمندان می‌گویند این پدیده ناشی از گرمایش زمین و افزایش دمای مناطق قطبی در مقایسه با سال‌های گذشته است. توده‌های یخی ذوب شده و در حال حرکت ۴۰۰۰ سال قدمت داشته‌اند و با تداوم حرکت در آب‌های اقیانوس ممکن است به قطعات بیشتری تقسیم شوند.

بررسی‌های دانشمندان کانادایی نشان می‌دهد دمای هوای شمال کانادا و قطب شمال در تابستان امسال ۹ درجه فارنهایت بیشتر از متوسط دمای این منطقه از سال ۱۹۸۰ تا ۲۰۱۰ بوده است. توده یخ یادشده که میلن نام دارد، در جزیره السمیر و در نوناووت کانادا واقع بوده است.

بر مبنای تصاویر ماهواره ای ۴۳ درصد کل این توده یخی شکسته شده و از سرزمین اصلی جدا شده است و ضخامت آن فعلاً به ۸۰ متر می‌رسد. تاریخ این رویداد ۳۰ یا ۳۱ جولای بوده است.