



## انفجار سنگین در اتمسفر زمین

یک شهاب سنگ در اتمسفر زمین در دریایی بین آلاسکا و روسیه منفجر شد. قدرت انفجار این سیارک ۱۵۰۰ تنی برابر انفجار ۱۷۳ کیلوتن «تی ان تی» بوده است.

به گزارش گروه علم و فناوری ایسکانیوز، نقل از دیلی میل، تصاویری که به تازگی منتشر شده نشان می‌دهد در دسامبر ۲۰۱۸ میلادی یک شهاب سنگ در اتمسفر زمین منفجر شده است. قدرت این انفجار معادل ۱۰ برابر بمب هیروشیما بوده است.

این رویداد در ساعت ۱۱:۵۰ دقیقه شب به وقت گرینویچ در ۱۸ دسامبر ۲۰۱۸ میلادی و بالای دریای برینگ (بین روسیه و آلاسکا) اتفاق افتاده است.

دانشمندان معتقدند این دومین انفجار بزرگ شهاب سنگ طی ۳۰ سال اخیر است. پدیده انفجار شهاب سنگ در اتمسفر نادر نیست. اما انفجار سنگ‌های آسمانی بزرگ به ندرت اتفاق می‌افتد.

به‌هرحال شهاب سنگ مذکور با عرض ۱۰ متر بیش از ۱۵۰۰ تن وزن داشته و انرژی حاصل از انفجار آن معادل انفجار ۱۷۳ کیلوتن تی ان تی بوده است.

پیتر براون در دانشگاه وسترن اونتاریو در کانادا این رویداد را رصد کرده است. البته ماهواره‌های نظامی تصاویر این انفجار را ثبت کرده است.

انتهای پیام/