

## بزرگترین شهاب سنگهای کشف شده در زمین



اگرچه بخش قابل توجهی از سنگهای فضایی در آستانه ورود به اتمسفر زمین نابود می شوند اما برخی از آنها این شانس را دارند که مهمان زمین باشند و جالب اینکه ابعاد شماری از آنها چشمگیر است.

اگرچه بخش قابل توجهی از سنگهای فضایی در آستانه ورود به اتمسفر زمین نابود می شوند اما برخی از آنها این شانس را دارند که مهمان زمین باشند و جالب اینکه ابعاد شماری از آنها چشمگیر است. به گزارش **خبرگزاری مهر**، سنگهای فضایی که سر از زمین درمی آورند به عنوان «شهاب سنگ» شناخته می شوند. اما سیارکها ابعاد بسیار بزرگتری نسبت به آنها دارند، نظیر آنچه که ۶۳ میلیون سال پیش به زمین برخورد کرد و زمینه نابودی دایناسورها را فراهم کرد.

**Willamette** به عنوان بزرگترین شهاب سنگ کشف شده در آمریکا شناخته می شود که ۷.۸ متر طول و ۱۵.۵ تن وزن دارد. این سنگ فضایی از آهن و نیکل تشکیل شده و در سال ۱۹۰۶ توسط موزه تاریخ طبیعی آمریکا در نیویورک شناسایی شد.

**Mbozi** در دهه ۳۰ میلادی در تانزانیا کشف شد. این شهاب سنگ ۳ متر طول و حدود ۲۵ تن هم وزن دارد، یعنی چیزی در حدود دو برابر **Willamette**. مردم تانزانیا تا مدتها از این سنگ فضایی هراس داشتند.

**Cape York** به عنوان سومین شهاب سنگ بزرگ کشف شده در تاریخ شناخته می شود. این سنگ فضایی حدود ۱۰ هزار سال پیش با زمین برخورد کرده است. محققان این شهاب سنگ را که حدود ۲۰ تن وزن دارد در سال ۱۹۹۳ در گرینلند شناسایی کردند و هم اکنون هم در دانمارک نگهداری می شود.

**Bacubirito** بزرگترین شهاب سنگ کشف شده در مکزیک است که حدود ۲۰ تن وزن دارد. این سنگ فضایی که در سال ۱۸۶۳ شناسایی شد ۴.۲۵ متر طول و ۲ متر عرض دارد.

**El Chaco** دومین شهاب سنگ بزرگ شناسایی شده در زمین محسوب می شود. این شهاب سنگ ۳۷ تن وزن دارد که در سال ۱۹۶۹ شناسایی شد. این سنگ فضایی در آرژانتین نگهداری می شود.

**Hoba** عنوان بزرگترین شهاب سنگ کشف شده در زمین است که هم اکنون در نامیبیا قرار دارد. نکته جالب اینجاست که تاکنون امکان جابجایی آن فراهم نشده است. این سنگ فضایی ۶۰ تن وزن داشته و تصور می شود ۸۰ هزار سال پیش مهمان زمین شده باشد.