



گوگل ارث تغییرات ۳۷ ساله زمین را نشان می‌دهد

نرم افزار گوگل ارث بعد از چهار سال به طور اساسی به روزرسانی شده و امکانات جالب توجهی مانند مشاهده تغییرات ۳۷ ساله زمین به آن اضافه شده است.

نرم افزار گوگل ارث بعد از چهار سال به طور اساسی به روزرسانی شده و امکانات جالب توجهی مانند مشاهده تغییرات ۳۷ ساله زمین به آن اضافه شده است.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از نیواطلس، یک قابلیت تایم لپس تازه در گوگل ارث به کاربران امکان می‌دهد تا تغییرات نقاط مختلف زمین را طی مدت ۳۷ سال اخیر مشاهده کنند.

علاقمندان می‌توانند با مراجعه به آدرس g.co/Timelapse و واردکردن موقعیت مکانی مدنظر خود تغییرات جغرافیایی گوناگون یک منطقه خاص را در گذر زمان تماشا کنند.

برای افزوده شدن این قابلیت به گوگل ارث از بیش از ۲۴ میلیون عکس ماهواره ای استفاده شده است که مربوط به سال ۱۹۸۴ به بعد است. قابلیت یادشده به خوبی نشان می‌دهد چگونه گسترش شهرنشینی، جنگل زدایی و گرمایش زمین تغییرات مهم و تخریب های قابل توجهی را در سطح زمین ایجاد کرده است.

در مورد برخی مناطق کره زمین گوگل جزئیات بصری بیشتری را در نظر گرفته تا کاربران روند تغییرات را با جزئیات و دقت بیشتری مشاهده کنند. در دو عکس زیر روند آب شدن سریع یخ های قطبی در منطقه آلاسکا از سال ۱۹۸۴ به این سو به خوبی مشخص شده است.