

أسرع مرتين من الطائرة نجاح التجربة الأولى لوسيلة النقل المستقبلية



وشارك في التجربة التي جرت بموقع اختبار للشركة بمدينة لاس فيغاس بولاية نيفادا، كبير مسؤولي التكنولوجيا في "فيرجين هايبرلوب"، جوش جيغل، ومديرة تجربة الركاب، سارة لوشيان.

وجلسا الاثنان في الكبسولة التي انطلقت عبر أنبوب مفرغ بسرعات تصل إلى 107 أميال في الساعة (172 كم في الساعة).

ويسمح نظام هايبرلوب ، الذي يستخدم الارتفاع المغناطيسي بالسفر شبه الصامت، وبالتالي من المتوقع أن تستغرق الرحلة بين نيويورك وواشنطن 30 دقيقة فقط. ، بذلك سيكون ذلك النظام أسرع بمرتين من رحلات الطيران التجارية، وأسرع أربع مرات من القطارات الفائقة السرعة.

وأجرت "هايبرلوب" قد أجرت أكثر من 400 اختبار بدون ركاب في موقع نيفادا.

وقالت الشركة إنها تعمل من أجل الحصول على شهادة السلامة بحلول العام 2025 والعمليات التجارية

