

۶ روز تا رونمایی از قابلیت ویدئوی بلند اینستاگرام
شمارش معکوس شکستن انحصار یوتوب!



اینستاگرام تا پیش از این به‌عنوان شبکه‌ای برای اشتراک‌گذاری ویدئوهای کوتاه شناخته می‌شد اما این روزها این شبکه اجتماعی آماده پرده‌برداری از قابلیت ویژه ویدئوهای بلند می‌شود. در واقع به تازگی اینستاگرام دعوت‌نامه‌هایی را برای اصحاب رسانه ارسال کرده و از آن‌ها خواسته تا در مراسمی به تاریخ ۲۰ ژوئن (۳۰ خرداد) حضور پیدا کنند. این مسئله شک‌ها در خصوص معرفی این قابلیت را تا حدود زیادی به یقین مبدل ساخته است. در متن دعوتنامه‌ها صرفاً ذکر شده است: «اینستاگرام می‌خواهد خبری را با شما به اشتراک بگذارد و ما می‌خواهیم شما اولین کسانی باشید که این خبر را می‌شنوید.» به لحاظ فنی معرفی قابلیت ویدئوهای بلند، به اینستاگرام این شانس را می‌دهد که با از حوزة شبکه‌های اجتماعی فراتر گذاشته و به یک رسانه تبدیل شود. در این حالت اینستاگرام به‌نوعی وارد رقابت با یوتیوب خواهد شد.

تکنولوژی 4K

اینستاگرام به کاربران اجازه می‌دهد ویدئوهای 4k را به صورت تمام صفحه و با چهار چوب افقی بارگذاری کنند. زمان این ویدئوها نیز به‌مراتب بیشتر از محدوده ۶۰ ثانیه‌ای در نظر گرفته شده برای ویدئوهای فعلی در این شبکه اجتماعی است.

سهولت در مدیریت

ویدئوهای موجود در این پلتفرم در مجموعه‌ای متمرکز جای خواهند گرفت. کاربران می‌توانند ویدئوهای پرطرفداری که در یک قسمت گردآوری شده‌اند را تماشا کنند؛ یا اگر قبلاً تماشای یک ویدئو را نیمه‌کاره رها کرده‌اند، بخش باقی مانده همان ویدئو را تماشا کنند.

کیفیت قابل قبول

محتوای ارائه شده در این شبکه مشابه مطالب ارائه شده توسط تولیدکنندگان سرشناس یوتیوب بوده و کیفیتی قابل دفاع خواهد داشت. هر چند که نباید توقع داشته باشیم کیفیت آن‌ها به پای کیفیت محتوای اختصاصی تولیدشده توسط نتفلیکس و آچ‌یو برسد.

لینک به خارج

اینستاگرام به کاربران اجازه می‌دهد با سوییچ به سمت بالا، لینک‌های ارائه شده در کنار هر ویدئو را باز کنند. چنین لینک‌هایی می‌توانند کاربران را به دیگر شبکه‌های اجتماعی، سایت‌های فروش اینترنتی یا دیگر وب‌سایت‌ها هدایت کنند.

آگهی و درآمد

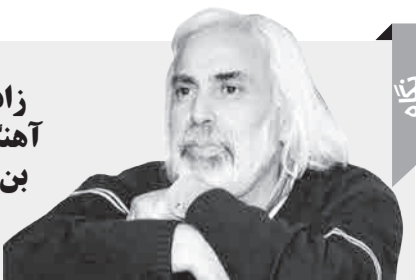
اینستاگرام می‌خواهد امکان کسب درآمد از ویدئوهای بلند را برای تولیدکنندگان فراهم کند، هر چند نحوه انجام این کار هنوز مشخص نشده است. به احتمال زیاد سازندگان ویدئوها از تبلیغات پخش شده در ابتدا و در میانه‌ی ویدئو‌ها درآمد کسب خواهند کرد.

سورپرایز ویژه

این احتمال وجود دارد که اینستاگرام در مراسم ۳۰ خرداد، خبر دستیابی به یک میلیارد کاربر را به اطلاع رسانه‌ها برساند که عددی سرسام‌آور است. اینستاگرام در دسامبر ۲۰۱۶ به آمار ۶۰۰ میلیون کاربر دست پیدا کرد و در آوریل و سپتامبر ۲۰۱۷ رکورد ۷۰۰ و ۸۰۰ میلیون کاربر را از آن خود کرد. این مسئله به‌معنای افزایش ۱۰۰ میلیونی تعداد کاربران در بازه‌های ۴ ماهه است. بر همین اساس می‌توان پیش‌بینی کرد که تا بیستم ژوئن تعداد کاربران اینستاگرام به یک میلیارد نفر برسد.

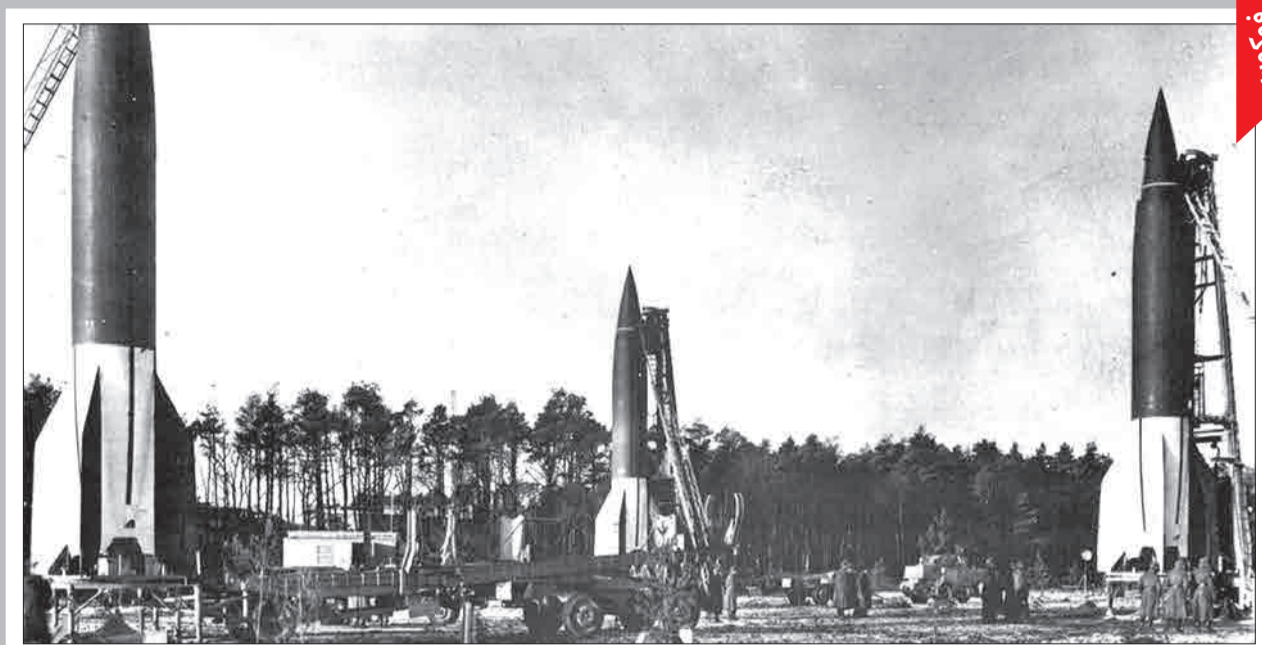


بسیاری از داروهای مورد استفاده بدون نسخه از جمله داروی ضد سرفه، سرماخوردگی، آنفولانزا و زکام باعث گیجی ناخواسته می‌شوند که ممکن است رانندگی را با مشکل روبه‌رو کند.



زاده‌روز آهنگساز بن‌بست

۷۲ سال پیش، برابر بایست و سوم خرداد ۱۳۲۵ خورشیدی، بابک بیات (بانام اصلی علی حسین بیات زندی مطلق)، آهنگساز برجسته ایرانی در تهران به دنیا آمد. در کارنامه بابک بیات آهنگسازی و تنظیم ترانه‌های ماندگار بسیاری چون بن‌بست، پنجره (علی کنکوری)، خورشید خانوم، خاتون، شهر غم، ای خدایه کی بیگم و... دیده می‌شود. همچنین دوستداران هنر سینما حاصل انگلستان او را در موسیقی متن فیلم‌هایی چون: فریاد زیر آب، مرگ یزدگرد، شاید وقتی دیگر، عروس، پرده آخر، روز فرشته و... شنیده‌اند. مرگ پسر ۱۰ ساله‌اش مانی بزرگترین تراژدی زندگی این هنرمند را رقم زد و بابک بیات تا هنگام مرگش در ۵ آذر ۱۳۸۵ همچنان در غم از دست دادن فرزند می‌سوخت.



فوکوس

نازی هاموشک باالستیک رابه جهان معرفی کردند

۷۴ سال پیش، در ژوئن سال ۱۹۴۴ میلادی، آلمان نازی اولین موشک باالستیک جهان با نام V2 را به سمت لندن شلیک کرد. طرز کار موشک‌های باالستیک به این شکل است که از جوزمین خارج شده و باقی مسیر را بدون سوخت و بر اساس قوانین فیزیک تا مقصد طی می‌کنند. در واقع این موشک اولین ساخته دست بشر بود که از جوزمین خارج شد. آلمان نازی در اواخر جنگ جهانی دوم به تکنولوژی موشک‌های باالستیک دست یافت و به همین دلیل نتوانست با آن سرنوشته جنگ را به نفع خود عوض کند. بعد از شکست آلمان، قدرت‌هایی چون آمریکا و شوروی از ثمره تلاش دانشمندان آلمانی برای پیشبرد جبهه طلبی‌های موشکی خود نهایت استفاده را بردند.

دراچمه

ایلان ماسک مدیرعامل تسلا در یک توییت از بروزرسانی جدید نرم‌افزاری و فعال شدن قابلیت‌های تمام خودران خودروهای برقی این شرکت خبر داد. اما از آنجایی که توییت ماسک چندان واضح نبود، کاربران در کنار رسانه‌های خبری خواستار توضیح بیشتر شدند اما سخنگوی شرکت تسلا اعلام کرد که تمام اطلاعات لازم در توییت مدیرعامل موجود است و نیازی به توضیح اضافه نیست. ماسک اینگونه توییت کرد: «مشکل قبلی، در آخرین آپدیت نرم‌افزاری اتوپایلوته ماه آگوست در قالب آپدیت مورد انتظار نسخه ۹ برطرف می‌شود. تا به امروز، منابع اتوپایلوته کامل‌در راستای ایمنی قرار داشت. با آپدیت نسخه ۹، روند فعال شدن ویژگی‌های رانندگی تمام خودران آغاز می‌شود.» پس ارتقاء سخت‌افزاری خودروهای تسلا بسیار

فرمان تسلا را اول نکنید!

از قابلیت‌های خودران هم غیرفعال شد. پس از این به‌روزرسانی، سیستم اتوپایلوته دوباره به‌طور تدریجی در خودروها فعال شد. البته وجود فناوری تمام خودران در این به‌روزرسانی بعید به نظر می‌رسد، چرا که با توجه به توضیحات رسمی اتوپایلوته، عملکرد آن فوق‌العاده است. به‌عنوان مثال در فناوری تمام خودران تسلا، بدون نیاز به راننده در مسافت‌های کوتاه و طولانی حرکت می‌کند. به‌صورت خودکار بهترین مسیر سفر حتی با در نظر گرفتن جاده‌های خط‌کشی نشده، تقاطع‌های



بزرگ با چراغ‌های راهنمایی، تابلوهای ایست و میدان‌ها انتخاب می‌شود. پس از انتقادات اخیر که ناشی از تصادفات خودروهای خودران تسلا بود، مقامات این شرکت با به‌روزرسانی نرم‌افزاری به دنبال جلوگیری از حوادث بیشتر هستند. بسیاری از کارشناسان نام فناوری خودران تسلا یعنی «اتوپایلوته» و نحوه تبلیغات این فناوری را که منجر به تمام خودران دانستن آن در نگاه عموم می‌شود نقد می‌کنند. در آخرین آپدیت‌های تسلا، تأکید بیشتری بر در دست گرفتن فرمان توسط راننده شده بود؛ چرا که بسیاری از افراد اتوپایلوته تسلا را تمام خودران می‌دانند و به رانندگی کمتر توجه می‌کنند.

جدول شماره ۱۴۲۵

افقی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱															
۲															
۳															
۴															
۵															
۶															
۷															
۸															
۹															
۱۰															
۱۱															
۱۲															
۱۳															
۱۴															
۱۵															

حل جدول شماره ۱۴۲۴

حلی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱	س	و	غ	ا	ر	م	ی	ه	ا	ن	ی	ا	ب	م	ی
۲	ج	د	ت	ع	ا	ل	ی	ن	ب	س	ب	و	ن	ک	ی
۳	ز	ن	ک	ل	ک	ا	ش	ی	ش	ل	س	م	ا	ب	ی
۴	ن	ز	ا	م	ا	خ	ل	ل	م	ا	ب	ی	ق	ب	ی
۵	ا	ب	ا	پ	ز	ی	ه	ن	ه	س	ا	ب	ق	ن	ا
۶	ن	ا	ق	ا	ل	ا	ب	ای	ب	ر	ت	ا	ب	ا	ب
۷	ر	ت	خ	خ	ک	س	ا	ل	ی	ا	ب	ر	ا	ر	ا
۸	ل	و	ل	ع	ا	ج	ر	ا	ج	ر	ا	ج	ر	ا	ج
۹	م	ا	ا	ر	ا	م	ا	ب	خ	ش	ک	ا	ج	ا	ج
۱۰	س	ا	ب	ا	ظ	ز	ل	ه	ز	ل	ه	ز	ل	ه	ز
۱۱	ظ	ن	ا	ز	ب	ی	ک	ا	ب	ای	ب	ر	ت	ا	ب
۱۲	ر	ن	ر	ن	و	ر	ر	ا	غ	ب	ی	س	ن	ر	ن
۱۳	ل	م	ر	ا	ش	ج	ی	ل	ه	ل	ه	ل	ج	ت	ت
۱۴	ا	ش	ک	ی	ا	ت	ی	و	ش	ا	ل	و	ل	و	ل
۱۵	ب	ا	د	ر	ک	ل	ا	ه	ا	ف	ک	ن	د	ن	د

- ۸- سوغات ارمیه- نام قبیله‌ای در مدینه در زمان جاهلیت- جماعتی رزم
- ۹- منقار پرند- هر بخش از یک پرند نامش را می‌گویند
- ۱۰- نقاش امپرسیونیسم فرانسوی سده ۱۹ و ۲۰
- ۱۱- میوه چهارفصل- کمانگیر شاهنامه- مظهر استواری- از نزولات جوی
- ۱۲- عنصر تیروبید- نام دیگر پلنگ- فرمانده بدن
- ۱۳- ایتالیایی قدیم- چغندر پخته- سوگ و ماتم
- ۱۴- شجاعت- بالادست
- ۱۵- ماسک- پایتخت اروپایی در حاشیه رود دانوب

روایت

استیون هاو کینگ، دانشمندی عجیب با سر نوشت عجیب
حقایقی در باره استیون، پسر فرانک و ایزابل



۱۴ مارس ۲۰۱۸ اگر نگویم مشهورترین اما جالبترین فیزیکدان تمام ادوار تاریخ علم در ۷۶ سالگی در گذشت. صحبت از استیون هاو کینگ است، فرزند فرانک و ایزابل هاو کینگ که در بحبوحه جنگ جهانی دوم در آکسفورد به دنیا آمد. دانشمندی که به دلیل خلق مفهوم‌های فیزیکی پیچیده در کتاب معروف خود، «تاریخچه مختصر زمان» در میان خواص و به دلیل وضعیت خاص فیزیکی‌اش در میان عوام به شهرتی عظیم دست یافت.

شاگرد تنبل

این روزها ما استیون هاو کینگ را به‌عنوان فردی با ذهن هوشمندی می‌شناسیم که در ک نظر به‌های او توسط افراد با ذهن و هوش معمولی دشوار است. اما شاید ندانید هنگامی که او ۹ ساله بود، نمره‌هایش از بدترین نمره‌ها در بین همکلاسی‌هایش محسوب می‌شد.

پزشک فراری

استیون هاو کینگ از سنین کودکی به ریاضیات علاقه خاصی نشان می‌داد و تمایل داشت که در این رشته به تخصصی تبدیل شود. با این حال پدر او، فرانک هاو کینگ نظری متفاوت داشت. او امیدوار بود که استیون در رشته پزشکی تحصیل کند.

پاروزن آکسفورد

هاو کینگ در طول یکی دو سال اول حضور خود در آکسفورد در انزوا زندگی می‌کرده و مساله‌ای که او را از این تنهایی خارج کرده بیوستن‌اش به تیم قایق‌رانی دانشگاه بوده است.

خبر بد در ۲۱ سالگی

هاو کینگ بعد از جشن تولد ۲۱ سالگی‌اش به دلیل برخی نشانه‌های ضعف به پزشک مراجعه کرد. بیماری هاو کینگ، اسکروز جانبی آمیوتروفیک (ALS) تشخیص داده شد. این مشکل نوعی بیماری عصبی است که موجب می‌شود بیمار کنترل ارادی عضلات خود را پس از مدتی از دست بدهد.

نوشتن کتاب برای کودکان

در سال ۲۰۰۷ استیون و دخترش، لوسی هاو کینگ با هم در نوشتن کتاب «راهنمای اسرار آمیز جورج درباره جهان» همکاری کردند. این کتاب یک داستان تخیلی در مورد پسری جوان با نام جورج است که در برابر نفرت والدینش از فناوری ایستادگی می‌کند.

اعتقاد به وجود بیگانگان

استیون هاو کینگ در جشن ۵۰ سالگی ناسا در سال ۲۰۰۸، به این نکته اشاره کرد که با توجه به وسعت جهان احتمال می‌دهد در جایی از فضا بیگانگان حیات داشته باشند.

انجام پرواز گرانش صفر

در سال ۲۰۰۷ هنگامی که استیون هاو کینگ ۶۵ سال سن داشت، شانس در دست گرفتن کنترل زندگی خود را یافت. او توانست پرواز گرانش صفر را تجربه کند و صندلی چرخدار خود را با توجه به جاذبه صفر شناور کند. هاو کینگ که پس از دهه‌ها توانست از صندلی چرخدار خود جدا شود، حتی قادر به اجرای پشتک‌های ژیمناستیکی شد.

