

گشتی در دنیای خیرها

با ساخت نمونه‌های بافتی روباتیک از حیواناتی مانند «پرنده دودو»، «ماموت»، گونه‌ای از خانواده گورخر موسوم به «quagga» و گونه‌ای از یک جانور کیسه‌دار موسوم به «گرگ تاسمانی» رؤیای ساخت باغ وحشی دارای حیوانات ماقبل تاریخ به واقعیت نزدیک شد.



باغ وحش روباتیک

نیویورک: با ساخت نمونه‌های بافتی روباتیک از حیواناتی مانند «پرنده دودو»؛ #171؛ «ماموت»؛ #171؛ گونه‌ای از خانواده گورخر موسوم به «quagga»؛ #171؛ و گونه‌ای از یک جانور کیسه‌دار موسوم به «گرگ تاسمانی»؛ رؤیای ساخت باغ وحشی دارای حیوانات ماقبل تاریخ به واقعیت نزدیک شد.

البته آینده این ماجراجویی علمی به یک باغ وحش روباتیک ختم نمی‌شود. برای نمونه به گفته جفری یول، متخصص بیولوژی در دانشگاه «#171؛ لوئیزیانا»، از بین حیوانات منقرض شده از 4 هزار سال پیش، ماموت گزینه مناسب‌تری برای بازسازی است زیرا محققان نمونه‌های DNA بی‌مانندی از این حیوان ماقبل تاریخ در اختیار دارند.

راننده خوش اقبال

پاریس: راننده خوش اقبالی در فرانسه پس از اینکه یک سنگ 20 تنی روی خودرواش سقوط کرد زنده ماند. لودویک 36 ساله که قصد داشت به کوه‌های آلپ برود در مورد این تصادف می‌گوید: با سرعتی بین 40 تا 50 کیلومتر در حال رانندگی بودم که صدای مهیبی شنیدم و بیهوش شدم پس از اینکه به هوش آمدم متوجه شدم که فقط چند سانتی‌متر اطراف من فضای باز وجود دارد. گفتنی است ماموران نجات که برای نجات وی آمده بودند نوع و مدل خودروی وی را غیرقابل تشخیص مخابره کردند. به گفته آنها فقط ربه‌های لودویک کمی آسیب دیده و چند دنده وی نیز شکسته است.

آکواریوم 4 طبقه

لندن: تیری آنری مهاجم سابق تیم فوتبال آرسنال قصد دارد آکواریومی در منزل خود داشته باشد که ارتفاع آن تمام 4 طبقه منزلش یعنی ارتفاعی برابر 16/12 متر را پوشش دهد. برای پر کردن این آکواریوم به 5 هزار و 500 گالن آب نیاز است. همچنین قرار است 300 ماهی از انواع گوناگون در این آکواریوم زندگی کنند. کارشناسان پیش‌بینی می‌کنند بار مالی سالانه این آکواریوم که 4 و نیم متر عرض دارد 12 هزار پوند باشد. البته باید به این مبلغ 2 هزار و 500 پوند هزینه تامین غذای این ماهی‌ها را نیز اضافه کرد. تاریخ دقیق ساخت این آکواریوم هنوز اعلام نشده است.

دستکش آوازه‌خوان

کالیفرنیا: ساخت دستگاهی که حرکات دست را تبدیل به گفتار می‌کند امید مخترعان برای کمک به تکلم افراد ناتوان از صحبت را افزایش داده است. این سامانه که «#171؛ بازیکر دیجیتال دارای تکلم بطنی» (DIVA) نام گرفته قادر است حرکات دست را به کلام و حتی آواز تبدیل کند. کنترل‌کننده DIVA با حرکات دست راست خود به کنترل گام و حالت صدا می‌پردازد. حرکت دست با مشت‌های بسته، به تولید حروف بی‌صدا و با مشت‌های باز به تولید حروف صدادار می‌پردازد. در همین حین، دست چپ با شکل قلاب مانند با تماس انگشت‌ها به تولید صداهای ممتد و مکث می‌پردازد.