

صهیری یاور/ اصفهان امروز

آوردش

خطر نابودی پنگوئن ها تا پایان قرن

گروهی از دانشمندان بین المللی هشدار دادند که تا پایان قرن از هر ۱۸ پنگوئن نابود خواهند شد. ۲۲ محقق که در مختراشن بین المللی پنگوئن در بوستون آمریکا گروه آمد بودند هشدار دادند که زندگی این پرندگان قطبی در معرض تهدیدات بسیاری قرار دارد. کمبود غذا، تغییرات آب و هوایی، صید بی رویه و رفتن که آنها را آلوده می کنند از جمله این تهدیدات به شمار می روند. این دانشمندان با تاکید بر اینکه تا پایان قرن از هر ۱۸ پنگوئن ۱۰ پنگوئن نابود خواهد شد اظهار داشتند که پنگوئنهای «گالاپاگوس» و پنگوئنهای «معمولت» که در سواحل پرو و شیلی ساکن هستند به دلیل کاهش مایه برای خوردن میچوپره به مهاجرت شده اند. پنگوئنهای گالاپاگوس تا پایان قرن با ۳۰ درصد احتمال انقراض مواجهند. همچنین پنگوئنهای امپراتور که همزمان اصلی فیلم مستند علمی ارده پنگوئنها هستند در صورتیکه نتوانند خود را با تغییرات آب و هوایی و تغییر فصول زمستان و مهاجرت سازگار کنند تا سال ۲۱۰۰ نابود خواهند شد. از سوی دیگر آلودگی موزن آنها در اثر تخلیه غیرقانونی نفت توسط کشتیها از دیگر خطرهای است که پنگوئنها را به شدت در معرض خطر قرار می دهد.



جراحی مغز ۴ هزار سال قدمت دارد

یک باستان شناس ترک کشف کرد که آستانه ها از ۴ هزار سال قبل و در عصر برنز برای رفیق کردن فشار خون در ادامه یک خونریزی مغزی این عملها را انجام میدادند. باستان شناسان ترکیه نزدیک به دریای سیاه در استان «الیزتیک» نزدیک ترکیه بقایای لوازم جراحی مربوط به عصر برنز را پیدا کرده است. این باستان شناسان دو جراحی ایزوتیون (جراحی که تپه آن شده و معانی سنگهای آتشفشانی ساخته می شود) به همراه ۷۰۰ جسمه را پیدا کرده که از این تعداد ۱۴ جسمه به صورت مستطیلی برش خورده بودند. این کشف نشان می دهد در این منطقه قبل جراحی مغز انجام می شده است. در این سایت بین ۳۳۰۰ تا ۲۱۰۰ قبل از میلاد زندگی می شده است. در این برسیها نشان می دهد که در برخی از موارد جراحی مغز، بافت استخوانی جسمه بیمار تهیه شده و بیمار حتی دو تا سه سال پس از عمل جراحی بر زندگی خود ادامه داده است. براساس گزارش میکساکوری نیوز، فریضات مختلفی درباره آستانه ها از این جاها در عملهای جراحی پزشکی مغز و هدف از انجام این عملها ارائه شده است. یکی از این فریضات پیشنهاد می کند که جراحان عصر برنز برای رفیق کردن فشار خون در ادامه یک خونریزی مغزی این عملها را انجام میدادند. فریضه دیگری نشان می دهد که این عملهای جراحی برای خارج کردن تومورها انجام می شده است. مهم ترین فریضه ای که جراحان مطرح شده نشان می دهد که این عمل برای ترمیم جراحات مغزی بوده است.



ارغاب

- ۱-جوی گامی به جای آب در آن پر از سنگی است که دام به پای لنگ می خورد
- ۲-جوی آب(گاز) «ده» به آن اضافه شود نام محله ای در اصفهان می شود
- ۳-رود(زاینده رود ، کارون یا به جای که آب بسیار در آن جاری است)
- ۴-ارغاب، ارغاب
- ۵-ارغاب کردن(با جناب آقای رغب اصفهانی ربطی ندارد)
- ۶-طالب گردانیدن(ایجاد انگیزه برنامه ریزی و اجرای آن برای دست یافتن به آرزوها)
- ۷-بدون آب آخر آن به معنی کیک یا کتف می باشد و آن عبادت است از زنگ سفید یا سبز رنگ که روی نان و غذاهای پخته مانده پیدا می شود
- ۸-مثالی ساختن(یا خارج کردن از عود اشتباه گردید)
- ۹-حوارود یک ترمیم قیامت با یک جناح سیاسی
- ۱۱-صفت طالبان
- ۱۲-دست یا فتن کسی را به سمتی خاص کشاندن
- ۱۳-مشاققت ساختن(جاری ساختن و سازهای این خیابان بعد از داشتن سرمایه کافی به شهرداری مراجعه کنید)
- ۱۴-بی تادیاب شدن

ماجرای کم کن و بزرگ که هر مردم چشم خرقه از سر به در آورد و به شگفته بسوخت



دانش مر آغاز ایمن است

خطر بروز سگته قلبی در موها نوشته شده است

دانش پژوهشگران کانادایی در تحقیقات خود نشان دادند که خطر بروز یک سگته قلبی و ارتباط آن با هورمون استرس در ساقه موها نوشته شده است.



محققان دانشگاه اتواربوی غربی با انجام آزمایش جدیدی موفق شدند ارتباط میان استرس مزمن و حملات قلبی را در موها پیدا کنند.

این تیم پژوهشی تکنیکی را توسعه دادند که از طریق یک آزمایش مو می تواند سطوح کلتسترول بدن را اندازه گیری کند و به این ترتیب به یک ارزیابی دقیق از فشار استرسی که منجر به بروز سگته قلبی می شود دست یابند. به گفته این دانشمندان، در دوره های عصبی بودن و خستگی زیاد، سطح هورمون استرس تا حد قابل توجهی افزایش پیدا می کند. تاکنون با انجام آزمایش خون، ادرار و با بزاق امکان اندازه گیری سطح این هورمون وجود داشته. این در حالی است که این متدهای رایج قادر نیستند روند افزایش هورمون را در یک دوره طولانی بررسی کنند. دانشمندان کانادایی در این خصوص توضیح دادند: «استرس به راحتی قابل ردیابی نیست، ما می دانیم که به طور متوسط موها یک ساعتیمتر در ماه رشد می کنند و در ساقه مو کلتسترول وجود دارد. بنابراین اگر یک ماه بعد از یک آزمایش خون سگته قلبی رخ دهد، ما می توانیم به ساقه موها رجوع کنیم»

مدریکل بخش شبکه به اعلام کرد درباره متوقف شدن برنامه «نود» دستوری به ما داده نشده است و مشکل برنامه روز دوشنبه هشتم شهریور به نوبه مدیریت صحیح هاد فردوسی پور در زمانبندی بررسی گردحسان شیشه، مدیر کل بخش شبکه به سرپرده برنامه نود دوشنبه هشتم شهریورماه و شایعه متوقف شدن بخش آن به مهر گفت: تاکنون درباره توقف بخش برنامه ۹۰ از سوی مدیران شبکه به دستوری به ما داده نشده است. وی درباره گلایه عادل فردوسی پور در ارتباط با تمدان زمان بیشتر در برنامه دوشنبه شب گفت: ما قبل از هر برنامه زمان را به تهیه کننده اعلام می کنیم تا آن اساس برنامه ریزی کند. این روند همیشه در بخش زنده برنامه های مختلف سازمان صدا و سیما وجود دارد. در برنامه دوشنبه هشتم شهریورماه هم قبل از به عادل فردوسی پور اعلام کرده است.

برنامه «نود» متوقف نمی شود

کرده بودیم. مدیر کل بخش شبکه به ادامه داد: فردوسی پور در برنامه دوشنبه شب درخواست زمان بیشتر کرده بود که ما به دلیل ویژه برنامه سحر سخت نتوانستیم زمان بیشتری در اختیار او قرار دهیم. البته در برنامه هفته گذشته برای گفتگو با علی دایی به وقت اضافه دادیم، ولی در برنامه دوشنبه زمان کم داشتیم. شیشه افزود: به فردوسی پور اکتفا وارد است. چون او زمان را مدیریت نمی کند و این طور نیست که هر چه پیش آید خوش آید. عملکرد فردوسی پور همیشه ما با مشکل رو به رو می کند و این در حالی است که شبکه به همیشه حمایت لازم را از برنامه ۹۰ کرده است. ما زمان برنامه دوشنبه را هم کم نکرده ایم، چرا که از قبل زمان به ما اعلام شده بود. او فردانش نیست و صحبت های او در برنامه دوشنبه غیر خرافه ی بوده است.

«آی-فن» گوشی پزشکی را بازنشسته می کند

پزشکان انگلیسی ترجیح می دهند که به جای استفاده از گوشی پزشکی از نرم افزاری که «آی-فن» و «آی-بک» است استفاده کنند. به جای گوشی پزشکی از این برنامه جایگزینی استفاده می کنند. این نرم افزار یکی از ۶ هزار برنامه جانبی است که در فروشگاه آنلاین «آی-توستوسکوپ» از میکروفن تلفن همراه به جای گوشی پزشکی استفاده می کنند و می توانند ضربان قلب را نشان دهند.

برای افزایش دقت این نرم افزار پزشکی است که «آی-فن» و «آی-بک» به نام عرضه شده است که کاربرد «آی-فن» را روی گردن بگذارد و تا زمانی که برتاند ضربان نبض روی گردن را بشود این تلفن همراه را به آرامی حرکت دهد. پیتر بنتلی ایده پرداز این نرم افزار از دانشگاه کالج لندن توضیح داد: «اشاق زبانی در دنیا برای توسعه فناوری تلفن همراه در عرصه پزشکی وجود دارد. تلفنهای همراه هوشمند دستگاههای شگفت انگیز و غنی از حسگرها، دوربینها و میکروفنهای با کیفیت بالا را یک نمایشگر عمود القوه هستند که می توانند به راحتی برای اهداف پزشکی استفاده شوند.»

بازیگر «بربادرفته» درگذشت

کامی کینیک کاتلون، کودک بازیگر سابق سینما که در فیلم «بربادرفته» نقش دختر اسکاتلند اوهارا و رت بانل را بازی کرد در ۷۸ سالگی درگذشت. کاتلون روز چهارشنبه بر اثر سرطان ریه از دنیا رفت و هنگام مرگ پسرش متیو دن کاتلون در کنارش بود. کاتلون سال ۱۹۳۹ هنگام بازی در «بربادرفته» پنج ساله بود. مرگ شخصیت بانلی بلو بانل در فیلم مرگ زندگیشان را به هم رساند. کاتلون سه سال بعد بجای یکی از شخصیت های انیمیشن «بابی» والت دیزنی صحبت کرد. او پارسل در مصاحبه ای در مورد دیدگاه خود در مورد بازی در آن فیلم یک افتخار بود. هرچند اصلا دست خودم نبود. من فقط پنج سال داشتم، او افزود: «آنها می گفتند، اینجا وایسا. این کار رو بکن، یا این حال تجریدی می رود. بعد آماده بودی، کامی کاتلون بعدها به عنوان رئیس یک موزه و مسئول روابط عمومی یک اتاق بازگاتی کار کرد.

فرزند خواندگی بچه گربه توسط میمون

در جنگلهای جزیره بالی اندونزی میمونی زندگی می کند که مراقبت از یک بچه گربه را به عهده گرفته است. این میمون که توجبه و تمجب گردشگران را به خود جلب کرده در یک پارک جنگلی حفاظت شده در جزیره بالی زندگی می کند. نزدیک شدن گردشگران به این میمون برای گرفتن عکس ختم این میمون را برمی انگیزد و این نگرانی در مورد نزدیک شدن دیگر حیوانات ختم بوزنه ها نیز صادق است. میمون بچه گربه

روزنامه فرهنگی-اجتماعی، اقتصادی، باورش خوری - تحلیلی - اطلاع رسانی صاحب امتیاز و مدیرمسئول: عبدالحمید اکبری قائم مقام مدیرمسئول و مدیر: امیر اکبری نشان: ۱۳۹۸ - خیابان فیض، ابتدای خیابان شیخ مفید شماره ۲۰ تلفن: ۰۲۱-۶۶۶۵۶۶۶ - ۳۱۱ (خط فاکس) ۰۲۱-۶۶۶۵۶۱۰ - www.esfahanemrooz.ir info@esfahanemrooz.ir چاپخانه: رستاره

عاشقانه

آه های روشنایی ای کسانی که ایمان آورده اید، روزه بر شما نوشته شده است، همان گونه که بر پیشینیان شما مقرر شد، تا شاید پرهیزگار شوید. (بقره: ۱۸۳)

...و خدا را بر عهده مردم [این حق] است که آن خانه را تصد کنند و اعمال حج آن را به جا آورند. البته بر کسی که بتواند به سوی آن راه یابد... (آل عمران: ۹۷)

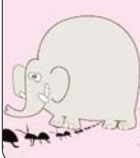
همانا خدا و فرشتگانش همواره بر پیامبر دور می فرستند ای کسانی که ایمان آورده اید، بر او درود فرستید و سلام گوید و کاملاً تسلیم [فرمان او] باشید. (احزاب: ۵۷)

بگن: پروردگرم به شما اعتنایی نمی کرد، اگر نبود دعای شما... (فرقان: ۷۷)

عاشقانه می خواهمت می خوایمت و از تو باری می جویم محبوبم، مگذار با گفت و گو را بر خود بنبندم حسنه که دوست داشتنی ترین کلام ها در دهانم زندانی شوند و تنها ناله فریاد می خودم بلند باشد! آن کنی که تو را هر روز بیش از دیروز دوست داشته باشم.

فیلم از مورچه وحشت دارد

نتایج تحقیقات دانشمندان آمریکایی نشان می دهد که فیلمهاتنها از موشها می ترسند بلکه با دیدن مورچه ها نیز به وحشت می افتند. بر طبق یک اسطوره قدیمی موشها به اندازه کافی برای فیلمها وحشتناک هستند اما اکنون دانشمندان انگلستان و روانشناسان دانند که بزرگترین محرک ترس روی زمین از موجودات کوچکتری به نام مورچه نیز واهمه دارند. بر ریسهای این دانشمندان نشان می دهد که مورچه ها نگاهبان واقعی انسان در درختان در مقابل خطر غارت فیلمهای گرسنه محافظت می کنند



گفته می شود که مورچه های نگاهبان اقیانیا پیش از آنکه با تاکنون تصور می شد در اکوسیستم طبیعی حیاتی ایفا می کنند. اندر پالمس سرپرست این تحقیقاتی در این خصوص اظهار داشت: «در دستاورد قدیمی، مورچه های کوچک در مقابل این جانوران گیاهخوار مقاومت می کنند. حرکت سخته جسمی گروهی مورچه هایی که وزن آنها حدود ۰۵ میلی گرم است می تواند از این درختان در برابر حشرات که ابعاد آنها حدود یک میلیار برابر ابعاد این مورچه ها است محافظت کند. بر اساس گزارش نگرانگ، این محافظت پس از بررسی یک گونه از درختان اقیانیا به نام Acacia drepanolobium که به ندرت مورد هجوم فیلمها قرار می گیرد به این نتایج دست یافتند.

کاشوگر ناسا به خورشید نزدیکتر می شود

ناسا در حال توسعه کاشوگر جدیدی است که در سال ۲۰۱۸ در نزدیکی فاصله به خورشید قرار خواهد گرفت. این کاشوگر که Solar Probe Plus نام دارد تا ۸ سال بعد به نزدیکی فاصله به خورشید خواهد رسید. در این ماهوریت پیش بینی شده است که کاشوگر به فاصله ۶ تا ۷ میلیون کیلومتری خورشید برسد اما برنامه ای برای فرود به روی سطح ستاره منظومه شمسی ندارد. این پروژه تنها پروژه ای خواهد بود که تا این حد به مرکز منظومه نزدیک خواهد شد. ناسا در خصوص این پروژه توضیح داد: Solar Probe Plus یک مأموریت تاریخی خواهد بود. سرنوشت این مأموریت اکتشاف آن چیزی است که از آن می توان به عنوان آخرین منطقه منظومه شمسی که باید توسط یک کاشوگر کشف شود یاد کرد. این منطقه اتمسفر خارجی و تا نواح خورشید است. دانشمندان آژانس فضایی آمریکا با این مأموریت امیدوارند بتوانند برخی از رازهای ناشناخته خورشید را کشف کنند. برای مثال، کشف اینکه چقدر انرژی خورشید گرمای بسیار بیشتری نسبت به سطح مرئی آن تولید می کند و «با بادهای خورشیدی» که بر روی زمین اثر می گذارند یکی از این نیروی سایر منظومه شمسی بر جای خواهد گذاشت. بر اساس گزارش Spaceflight Now، برنامه این کاشوگر برای اگوست ۲۰۱۸ پیش بینی شده است. پس از برنامه Solar Probe Plus، مداری از کاشوگر کشف شود یاد کرد. این ماهواره حدود هزار مدای آن پیش از آن هزار و ۵۰۰ درجه Fahrenheit است. وزن این ماهواره حدود هزار پوند است (۴۵۰ کیلوگرم) است. این کاشوگر توسط یک کامپوزیت کربنی به قطر ۴ متر (۱۳ فوت) و ضخامت ۱/۴ سانتیمتر محافظت می شود. این حفاظ حرارتی به این کاشوگر کمک می کند که در مقابل فشار خورشیدی ۵۰۰ برابر بزرگتر از فشاری که ماهواره ها در انجام آزمایش بر روی زمین تحمل می کنند مقاومت کند. ناسا ۱۸۰ میلیون دلار برای توسعه این کاشوگر اختصاص داده است.

بقایای قدیمی ترین سیفیات تاریخ کشف شد

باستان شناسان در منطقه ای واقع در مدیترانه بقایای قدیمی ترین سیفیات عمومی تاریخ را در قسمت حدود ۱۲ هزار سال کشف کردند. دانشمندان دانشگاه کانکتیکت در غازی واقع در سیرس ریور ایچاچه طیبریا و دریای مدیترانه بقایای قدیمی ترین سیفیات تاریخ را پیدا کردند. به گفته باستان شناسان، این اولین تجربه بشری در برقراری سیفیات و تجهیزات شکار میوه بوده است که قبل از آغاز زندگی کشاورزی و دوره گذار از زندگی کوچ نشینی به زندگی کشاورزی و پرورش دام اتفاق افتاده است. این دانشمندان در این غار، استخوانهای یک زن سالمند به همراه ۷۱ لاک لاک پشت و بقایای استخوانی سه گروه دیگر از حیوانات وحشی که در آنها آثار شکار و برش دیده می شود را کشف کردند. این کشف نشان می دهد که در این غار، این حیوانات برای پذیرایی از حدود ۴۰ تا ۵۰ مهمان پخته شده اند. این محققان پیش از ۳۰۰ کیلوگرم بقایای گوشت را در این غار پیدا کردند. به نظر می رسد که این سیفیات در محققان سراسر نئولیتن نیز سالمند بوده است. براساس گزارش کریستین بیلسنیتز، این باستان شناس در این خصوص اظهار داشتند: «ما در مقابل چشمانمان یک جامعه بشری پیچیده را داریم که در عصر نوسنگی قادر بوده است برای حفظ روابط میان افراد مراسم سیفیات برگزار کند.»