

يهودي يقتل حاخاماً في جنوب إسرائيل

تل أبيب - يوبي.آي: أقدم شخص يهودي على قتل الحاخام إليعزر أبو حصيرة الذي يعتبر أحد كبار الحاخامات بعد طعنه بسكين في مدرسة دينية في مدينة بئر السبع بجنوب إسرائيل. وذكرت وسائل إعلام إسرائيلية أمس أن الحاخام أبو حصيرة تعرض للطعن خلال استقباله جمهور وأن الشرطة ألفت القبض على شخص يهودي من سكان بلدة ديמוنا بجنوب إسرائيل كان قد زار مقر الحاخام عدة مرات. والحاخام المقتول هو حفيد الحاخام أبو حصيرة

عملية احتيال بأكثر من 10 ملايين يورو

ميونخ - د.ب: قالت شركة ميونخ ري الألمانية لاعادة التأمين أمس الجمعة أن أكثر من 10 ملايين يورو (14,3 مليون دولار) فقدت من حسابات الشركة، ومن المحتمل أن يكون ذلك بسبب عملية احتيال من جانب بعض موظفيها. وذكرت الشركة أن مراجعات المدفوعات أظهرت تناقضات تعود الى أحد المستشارين وعدد من الموظفين السابقين وطرف غير معلوم.

وقالت الشركة أن الاشتباه يتركز على استشاري من الخارج موجود في جنوب أوروبا ترددت مزاعم بأنه تلاعب في نفقات وفواتير للترويج لصالحه.

وأشار متحدثه باسم ميونخ ري الى أن الاموال المغفورة تم اكتشافها بعد اجراء تحقيق داخلي وتم الاعلان عنها من جانب الشركة نفسها.

الأرض كسكانها تزداد انتفاخاً عند الوسط



واشنطن - يوبي.آي: خلصت دراسة جديدة إلى أن الأرض تنتفخ عند الوسط نتيجة ذوبان الجليد في غرينلاند والقطب الجنوبي.

ومن المعروف أن الأرض أصلا لم تكن يوما كروية بشكل مثالي ومثل تنورة منزلجة على الجليد ترتفع وتغير خلال دورانها فإن المياه على الأرض تتركز أكثر حول خط الاستواء منه في القطبين.

وقال أحد معدي الدراسة المهندس الفضائي بجامعة كولورادو ستيفن نيريم إن ذوبان الجليد خفف الضغط الذي كان يحدثه نزولا ما جعل الأرض تحتة «ترتخي» متسببة في جعل الكوكب أكثر كروية.

وقال نيريم «إنها مثل الإسفنجة وتحتاج إلى وقت لتعود إلى حجمها الأصلي».

وراقب العلماء الانتفاخ منذ سنوات ولكن أمرا ما تغير مؤخرا ففي أواسط تسعينيات القرن الماضي لاحظوا ان هذا المسار انقلب وأصبحت الأرض أكثر انتفاخا عند الوسط مثل طابة تضغط عليها من الرأس والقاع ولكن حتى الأونة الأخيرة لم يعرف العلماء السبب.

وفي العام 2002 سمح قمران صناعيان توأمان أطلقا عام 2002 بعنوان «غرايس» بـ «اختبار

طائرة روسية تهبط اضطرارياً في مطار مينسك

مينسك - أ.ش.أ: أعلن المتحدث باسم وزارة الطوارئ البيلاروسية أن طائرة من طراز (بوينج 767) تابعة للخطوط الجوية الروسية هبطت بشكل اضطراري في مطار مينسك أمس، حيث كانت في طريقها من مدينة «رودس» اليونانية إلى «سان بطرسبرغ» الروسية.

وذكرت وكالة الأنباء الروسية «إيتار تاس»

محققون يطالبون بتدريب أفضل للطيارين بعد تحطم طائرة فرنسية

باريس - رويترز: طالب محققون فرنسيون اليوم الجمعة بتدريب أفضل للطيارين بعد تقرير عن تحطم طائرة تابعة للخطوط الجوية الفرنسية كانت متجهة من ريو دي جانيرو الى باريس قبل عامين كشف ان طاقم الطائرة تجاهل كل إجراءات التحذير والإجراءات المتبعة.

وقال مكتب التحقيقات والتحليلات المخصص بسلامة الطيران المدني ان طاقم الطائرة لم يناقش

تايوان تمنع سائقي سيارات الأجرة

من مشاهدة التلفزيون أثناء القيادة

تايبيه - د.ب: أ.تعتزم تايوان منع سائقي سيارات الأجرة من مشاهدة التلفزيون خلال القيادة للحيلولة دون وقوع حوادث. وقال لين فو- شان أحد مسؤولي وزارة النقل أمس إنه اعتباراً من مطلع يناير 2013، سيقوم المحققون المشرفون على اختبارات سلامة سيارات الأجرة، بإزالة شاشات التلفزيون منها وفق قانون جديد.

وأضاف «بعض السدول والمناطق الأخرى مثل الولايات المتحدة واليابان وأستراليا وهونغ كونغ لديها بالفعل قواعد تحظر على سائقي سيارات الأجرة مشاهدة برامج تلفزيونية (أثناء القيادة)».

وفاة الفنان التشكيلي المصري محمود القاضي

القاهرة - أ.ش.أ: توفي فجر أمس الفنان التشكيلي محمود القاضي بمستشفى الدمرداش عن عمر ناهز 74 عاما بعد صراع طويل مع المرض، والفقيه بعد واحدا من أشهر الفنانين التشكيليين ورسامي أغلفة الكتب في مصر والعالم العربي.

الفنان الراحل محمود القاضي عمل رساما ومشرفا فنيا بالهيئة المصرية العامة للكتاب على مدار أكثر من 30 عاما، وكرمه جامعة الدول العربية كواحد من أفضل رسامي كتب الأطفال بالعالم العربي، وذلك بالموسوعة التي أصدرها القطاع الثقافي بالجامعة بعنوان «موسوعة كتاب ورسامي كتب الأطفال في العالم العربي».

كما عمل الفنان محمود القاضي بوكالة أنباء الشرق الأوسط، وقام منذ نشأت الوكالة بعمل الإخراج الفني والرسومات الفنية لجميع إصدارات الوكالة «السي بي آر، والبي بي آر، ومجلة من»، والعديد من النشرات الصحافية وموسوعة وكالة أنباء الشرق الأوسط للاعلام المصرية.

والفنان محمود القاضي من مواليد محافظة أسوان عام 1937، وكان عضوا ب نقابة الفنون التشكيلية المصرية، وجمعية الأنثيلية للفنانين والكتاب، والمنظمة الدولية للكتاب المصري والمنظمة الدولية للكاتبات «فيكو» وعضو المجلس العالمي لكتب الأطفال.

استوديو فرنسي يقاضي «أبل» بتهمة التقليد

باريس - أ.ف.ب: أعلن الاستوديو الفرنسي «سيركس» المتخصص في المؤثرات البصرية الرقمية للسينما والتلفزيون، عن مقاضاته الشركة الأميركية العملاقة «أبل» لإطلاقها اسم «ليون» الذي يدعي «سيركس» امتلاك حقوقه في فرنسا، على برنامج إلكتروني.

وأعلنت الشركة في بيان «وجد «سيركس» نفسه مضطرا إلى مقاضاة شركة «أبل» أمام محكمة البداية في باريس بسبب التزوير وسوء استعمال ماركة ليون الفرنسية».

وأوضحت «سبتمبر المقبل». وكانت مجموعة «أبل» الإلكترونية قد أطلقت في 20 يوليو نظاما تشغيليا جديدا أسمته «ليون». ولكن «سيركس» يدعي أنه سجل ماركة «ليون» في أبريل 2010 لدى المعهد الوطني للملكية الصناعية، «أي قبل أن تطالب «أبل» بهذا الاسم واعرب عن نيته في استعماله كاسم لنظامه الأخير - أو أس أكس»، على ما جاء في البيان.

أسباب وفاة إيمي وينهاوس مازالت غير معروفة حتى بعد تشريح جثتها



إيمي وينهاوس

نيويورك - أ.ش.أ: مازالت أسباب وفاة المطربة البريطانية الشهيرة إيمي وينهاوس التي توفيت في 23 يوليو الجاري عن عمر يناهز 28 عاما غير معروفة حتى بعد أن تم تشريح جثتها في 25 يوليو الجاري، حيث أمرت الشرطة بإجراء عدة اختبارات تتعلق بالسلم وتأثيره في حدوث الوفاة.

يذكر أن المطربة إيمي وينهاوس ولدت في عام 1983 في لندن، وظهر أول ألبوماتها في عام 1993 وهو عن موسيقى الراب، وكان ألبومها الثاني بعنوان «أسود في أسود» وقد بيع منه أكثر من 10 ملايين نسخة.

ليدي غاغا في كتاب مصور



ليدي غاغا

لوس أنجيليس - يوبي.آي: يمكن لكل المعجبين بالليدي غاغا أن يفتنوا قريبا مجموعة من صورها لم يسبق لاحد ان راهأ، ان ستنتشر في كتاب مصور تنوي النجمة الأميركية اطلاقه في نوفمبر المقبل. وأفادت صحيفة «يو اس ايه توداي» الأميركية بأن صور ليدي غاغا التي التقطها المصور تيري ريتشاردسون ستنتشر في اول كتاب لها في 22 نوفمبر 2011. وأشارت الى ان كتاب ليدي غاغا سيضم أكثر من 350 صورة ملونة وبالاسود والابيض بالإضافة الى مقدمة كتبتها نجمة البوب الاميركية. وتنتج دار غراند سانترال للنشر الكتاب.

الماتي - ا.ف.ب: أثارت أفعى اناكوندا طولها ثلاثة أمتار سقطت من إحدى الشاحنات على طريق مغبرة في سهوب كازاخستان الذعر في إحدى قرى هذا البلد الواقع في آسيا الوسطى.

وقالت جانارا أوسيانوفا إحدى سكان القرية ان العلية التي كانت فيها الأفعى الأميركية الجنوبية سقطت من شاحنة سيرك لدى توقفها في أكسو - ايولي المدينة الصغيرة الواقعة في وسط كازاخستان.

وأضافت: طلب شرطي من سائق الشاحنة فتح الباب الخلفي للشاحنة للإطلاع على الحمولة، لكن السائق لم يقفل الباب الخلفي كما يجب وعندما

اليابان تنفي فرض أي رقابة إعلامية

حول حادث فوكوشيما النووي

طوكيو - ا.ف.ب: نفت اليابان امس نفيًا قاطعا ما ورد في مقالات في الخارج تتهمها بالسعي الى فرض رقابة على الإنترنت على كل معلومات سلبية حول الأزمة النووية في فوكوشيما.

وخلال الاسابيع الأخيرة، افادت عدة وسائل اعلام غربية ومواقع على الإنترنت بأن الحكومة اليابانية أقرت قانونا ينص على الغاء المعلومات «السنية» التي تتناقلها شبكة الانترنت بشأن الحادث الخطير الذي وقع في محطة فوكوشيما دايششي النووية بعد الزلزال والتسونامي الذي تلاه في 11 مارس في شمال شرق الارخبيل.

ونفت تشيكاكو اوغامي الناطقة باسم وكالة الطاقة تبني قانون من هذا القبيل، مؤكدة لـ «فرانس برس» ان «حكومتنا لن تقرض ابدا رقابة على الاعلام، انها مقالات خاطئة».

وأوضحت اوغامي انه تم الاحتفاظ باموال خاصة في الميزانية لاعادة اعمار المناطق المتكوبة في توهوكو (شمال شرق)، وصادق البرلمان فعلا على تلك الميزانية، لكن تلك الاموال، على حد قولها، مخصصة لضمان تناوب السهر على الإنترنت بما يسمح للسلطات بأن تكون في حالة تأهب امام كل معلومة «خاطئة»، من شأنها ان تنقل شائعات مضرة بسكان اقليم فوكوشيما.

وأضافت «لا نية لدينا البتة في الطلب من

حول العالم 37

أفعى طولها 3 أمتار ترعب بلدة في كازاخستان

انطلقت الشاحنة مجددا سقطت العلية. وقد امضت الشرطة وفرق الإغاثة يوما كاملا بحثا عن الأفعى غير السامة في محيط البلدة البالغ عدد سكانها نحو ستة الاف نسمة.

وأوضحت أوسيانوفا «تملك الخوف كل السكان. كنا نخشى ان تدخل الأفعى الى منازلنا. شاركنا ايضا في عملية البحث على طول الطرقات لكن بحذر شديد حتى لا تقع ضحية الأفعى».

وقد عثر في نهاية المطاف على الأفعى في علية حديد قرب مقهى عند مدخل المدينة التي تربط طريقها الرئيسية بين استانا العاصمة السياسية لكازاخستان والماتي عاصمتها الاقتصادية.

اليابان تنفي فرض أي رقابة إعلامية حول حادث فوكوشيما النووي

اصحاب خدمات الإنترنت او مسيري مواقععه الغاء هذا النوع من المعلومات او معاينة اصحابها، لكننا ببساطة سنعطي شروحات على موقعنا الخاص وموقعنا على تويتر».

وستكون شركة اساتسو دي كاي اليابانية الدعائية الكبيرة التي فازت انر مناقصة بعقد قيمته سبعمون مليون ين (630 ألف يورو)، هي المكلفة بعملية تناوب السهر على الإنترنت حتى نهاية مارس 2012.

وقد تضررت محطة فوكوشيما دايششي كثيرا من الموجة العملاقة التي بلغ علوها 14 مترا والناجمة عن زلزال بلغت قوته تسع درجات في قعر المحيط الهادئ في 11 مارس.

واخذت حرارة اربعة مفاعلات في المحطة من اصل ستة ترتفع بشدة متسببة في انبعاثات مشعة في الهواء والبحر، وتعين اجلاء ثمانين الف شخص في دائرة عشرين كلم من المحطة.

واشتكى بعض سكان فوكوشيما من شائعات مفادها انهم قد يتسببون في عدوى اشخاص آخرين اذا تنقلوا خارج اقليمهم. واصبح المزارعون المحليون ايضا ضحية الحظر المفروض على بعض الخضر ومشتقات الحليب، والأن لحوم البقر التي مصدرها المنطقة، وبب السلك اثر هذا الإجراء في مجمل المنتجات الاتية من منطقة فوكوشيما.

وفاة أديب الخيال العلمي الياباني

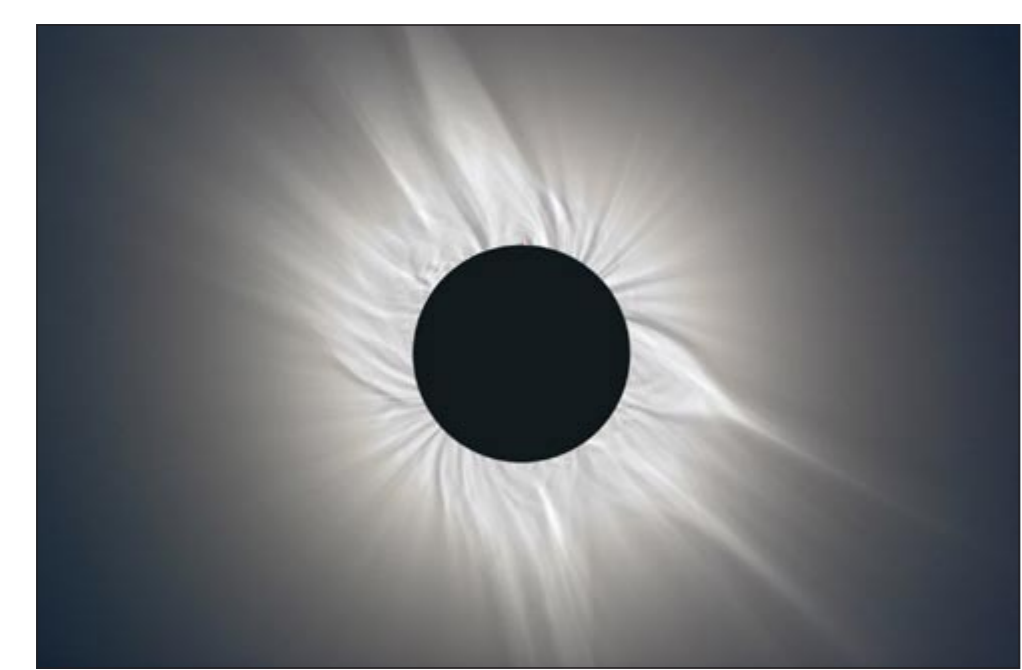
ساكوي كوماتسو

ما تتعرض لهزات قوية مدمرة وآخرها زلزال الحادي عشر من مارس والتسونامي الذي تلاه وقد أسفرا عن سقوط 21 ألف قتيل ومفقود وتسببا في أزمة نووية كبيرة.

وكوماتسو خريج جامعة طوكيو وبدا يكتب الخيال العلمي بعدما عمل في مجلة اقتصادية. وكتب سيناريو أفلام كوميدية. وشارك كذلك بصفة منتج في تنظيم معارض دولية في اليابان مثل معرض اوساكا العالمي العام 1970.

وفي عدد مجلته الدورية التي صدرت امس الأول قال كوماتسو انه يأمل ان يعيش وقتا كافيا ليرى كيف ستتطور اليابان بعد كارثة الحادي عشر من مارس.

علماء يحلون أحد ألغاز تاج الشمس



باريس - أ.ف.ب: حلت دراسة جديدة لغز درجات الحرارة المرتفعة جدا التي تسيطر على تاج الشمس الطبقة البعيدة في غلافها الجوي، التي قد تزيد على 200 مرة عن درجة الحرارة المسجلة على سطح هذا الكوكب الظاهر. أشار سكوت ماكينتوش (المركز الوطني الأميركي لأبحاث الجو في يولدر في الولايات المتحدة)، وزملاؤه في المجلة العلمية «نيتشر» الى ان وصول الحرارة في تاج الشمس الى عدة ملايين درجة وتسريع الرياح الشمسية التي تنتشر في كل الاتجاهات بما فيها الأرض، لتصل الى مئات الكيلومترات في الثانية، يحتاج الى الطاقة. وتبلغ الحرارة على سطح الشمس حوالي ستة آلاف درجة فيما تصل الى مليونين الى 3 ملايين درجة في تاجها مع انه بعيد جدا من قلب الشمس حيث التفاعلات النووية التي تصدر الحرارة.

انذ ينقى السؤال: من أين تصل هذه الطاقة الإضافية الى تاج الشمس؟ هانيس الفين الفيزيائي السويدي الحائز جائزة نوبل العام 1970 توقع وجود موجات تسير هذه الطاقة عبر خطوط الحقل المغناطيسي في الغاز المؤين (غاز جزينات مشحونة كهربائيا) للتاج.

ولم تكن قد رصدت حتى الآن كميات كافية من هذه

الموجات لتوفير الطاقة المطلوبة في التاج.

وبفضل صور عالية الوضوح باستخدام الأشعاعات فوق البنفسجية التقطت بوتيرة سريعة (كل ثثاني فوان) بفضل القمر الاصطناعي التابع للناسا «سولار دابناميكس أوبرزفاتورى» (اس دي او) تمكن فريق سكوت ماكينتوش من رصد موجات «الفن» بكميات كبيرة. وهي تنتشر بسرعة فائقة (200 الى 250 كيلومترا في الثانية) داخل الغاز المؤين المتحرك على ما أوضح بيان صادر عن الأستاذ الجامعي مارسيل غوسبينز من جامعة لوفان الكاثوليكية الذي شارك في الأبحاث. وهذه الموجات التي تصدر دفقا من الطاقة قوته 100 الى 200 واط في المتر المربع «كافية لتوفير الطاقة الضرورية لدفع الرياح الشمسية السريعة وتعويض نقص الحرارة في المناطق الهائنة من تاج الشمس» على ما استنتج واضعو الدراسة. الا ان ذلك «لا يكفي لتوفير ألفي واط في المتر المربع وهي الكمية الضرورية لتغذية المنطقة النشطة من التاج» على ما اضاف هؤلاء في المجلة مشيرين الى انهم بحاجة الى معدات ذات وضوح اكبر في الفضاء «لدراسة الطيف الكامل للطاقات المشعة في المناطق النشطة».

ويبقى تحد آخر بالنسبة لهم ويتمثل «بفهم كيف تصدر هذه الموجات وتتبدد في أجزاء الشمس».