

مقتل 19 شخصاً في سقوط واحتراق منطاد سياحي بالأقصر

تسعة من هونغ كونغ واربعة يابانيين وثلاثة بريطانيين وفرنسيين اثنين، ولم يستطع هذا المصدر ايضاح جنسية الضحية الاخرى. واعلنت وزارة الصحة ان 19 شخصا قتلوا واصيب ثلاثة آخرون في الحادث. وقال رئيس الإدارة المركزية للرعاية العاجلة والحرحة بوزارة الصحة خالد الخطيب ان عدد القتلى وصل الى 19 شخصا وان هنالك ثلاثة جرحى.

واوضح الخطيب ان القتلى هم 4 يابانيين و9 صينيين وفرنسيان ومجري وبريطاني بالإضافة إلى مواطنة مصرية، منسيرا الى ان «هذا الحصر تم وفقاً للبيانات الواردة من الشركة المسؤولة عن الرحلة ومديرية الصحة بالأقصر». وأضاف ان المصابين الثلاثة وهم بريطانيان ومصري يخضعون للعلاج بمستشفى الأقصر الدولي «وتراوحت حالات الإصابة بين حروق من الدرجات الثلاث وجروح متعددة وكسور». واكد المتحدث باسم وزارة الخارجية الفرنسية قليب لايو مقتل فرنسيين اثنين في الحادث، كما اكدت شركة توماس كوك السياحية ان بريطانيين قتلوا ونقل اثنان آخران الى المستشفى.



أحد رجال الإنقاذ يجمع أشلاء أحد الضحايا في موقع سقوط المنطاد



رجال الإنقاذ يتفقدون موقع سقوط المنطاد

الأقصر - وكالات: سلبت حادث مقتل 19 سائحاً أجنبياً أمس وإصابة ثلاثة آخرين إثر سقوط منطاد كانوا يستقلونه بمدينة الأقصر الضوء على مهنة تنفرد بها المدينة التاريخية وهي «هواية ركوب البالون». وحادث سقوط بالون شركة «سكاي» ليس الأول من نوعه في الأقصر لكنه الأشجع من حيث عدد القتلى، فقد سبقه إصابة 16 سائحاً في حادث سقوط بالون اصطدم ببرج للكهرباء في شهر مارس عام 2009 تبعه حوادث أخرى طفيفة لم تمثل خطورة على ذلك النمط من السياحة في الأقصر.

وسبق لسلطات الطيران المدني في مصر أن أصدرت قراراً في أعقاب إصابة السياح الـ 16 حمل الرقم (171) أزمات لسنة 2009 بحظر رحلات البالون الطائر في الأقصر، وبعد مفاوضات تم إلغاء قرار الحظر وعادت رحلات البالون مجدداً إلى سماء الأقصر بعد تلبية شروط وضعتها سلطات الطيران المصري وفي مقدمتها إقامة مطار لإقلاع البالون. وذكر شهود عيان في منطقة الضبعة التي شهدت حادثاً أمس أنهم شاهدوا النيران تشتعل في البالون لحظة سقوطه وأنهم سمعوا

بعد ذلك البالون على الأرض وتوالى انفجار اسطوانات غاز الهيليوم. قائد البالون باختيار موقع للهبوط في منطقة الضبعة بعد انتهاء وقت رحلته، ووجه الطاقم الأرضي المرافق له موقع هبوطه وحين ألقى لهم بحبل لسحب البالون الذي كان قد اقترب من الأرض، تسبب الحبل في قطع خرطوم غاز الهيليوم بالبالون مما أدى لاشتعال النيران به وأن تيارات الهواء تسببت في ارتفاع البالون لأعلى مرة أخرى وقال مصدر أمني ان 19 شخصاً قتلوا من بينهم

وقوعه. وكشفت التحقيقات الأولية أن الحادث وقع عقب قيام قائد البالون باختيار موقع للهبوط في منطقة الضبعة بعد انتهاء وقت رحلته، ووجه الطاقم الأرضي المرافق له موقع هبوطه وحين ألقى لهم بحبل لسحب البالون الذي كان قد اقترب من الأرض، تسبب الحبل في قطع خرطوم غاز الهيليوم بالبالون مما أدى لاشتعال النيران به وأن تيارات الهواء تسببت في ارتفاع البالون لأعلى مرة أخرى مما أدى لفشل الضحايا في الهروب من النيران حيث سقط

وكان قد تم توزيع جثث الضحايا على 4 مستشفيات حيث تم نقل ثمانية جثث إلى مستشفى الأقصر الدولي وخمس جثث بمستشفى الأقصر العام و3 جثث بمستشفى القرنة المركزي وجثتين بمستشفى أرمنت العام. قضائياً، بدأ فريق من نيابة الأقصر التحقيق في ملبسات الحادث بإشراف المستشار محمد فهمي المحامي العام لنيابات الأقصر، بينما قررت سلطات الطيران المدني إيفاد لجنة فنية للتحقيق في الحادث والتوصل لأسباب

قريبة الضعبية وتمكنت من انتشال 19 جثة هي جملة جثث الضحايا بينهم المرشدة السياحية المصرية مروة السيد شحاتة والذين سقطوا قتلى، فيما نقل 3 مصابين هم قائد البالون مؤمن مراد وسائحان بريطانيان إلى مستشفى الأقصر الدولي لتلقي العلاج. وقررت السلطات الصحية بالأقصر استخدام تحليل الحمض النووي (دي إن إيه) للتعرف على شخصيات 8 من ضحايا حادث سقوط البالون السياحي غرب المدينة وذلك بعد أن تفحمت جثثهم.

دوي انفجارات قبل سقوط البالون ويعد سقوطه في وسط الزراعات، وأن جثث الضحايا تآثرت وسط زراعات القصب وتفحم بعضها. وكان عزت سعد محافظ الأقصر واللواء عبد الرحيم حسان مدير شرطة السياحة والآثار تلقياً إخطاراً بسقوط بالون على متنه 21 سائحاً من مختلف الجنسيات غرب الأقصر. وسارعت قوات من الجيش والشرطة والحماية المدنية وعشرات من سيارات الإسعاف لموقع سقوط البالون وسط زراعات القصب في

علماء روس يدرسون دماغ ماموث عاش قبل قرابة 39 ألف عام

السنين وفي وضع جيد، وكان العلماء عثروا على الماموث الذي أعطوه اسم يوكا في العام 2010 في ياقوتيا ويعتقد أنه عاش قبل قرابة 39 ألف عام ويتراوح عمره بين 10 و11 عاماً وقت نفوقه. وقال الباحثون ان الدماغ في حالة ممتازة، وأضاف بروتوبوف ان هذا يسمح بدراسة ليس فقط المزايا الوظيفية لدماغ الماموث بل أيضاً والأهم من ذلك فهم أوجه سلوكه بشكل خاص وهو أمر مازال غير ممكن حتى

موسكو - يو.بي.أي: قال علماء روس أنهم بدأوا العمل على دراسة دماغ ماموث يعتقد أنه عاش قبل قرابة 39 ألف عام على أمل زيادة فهم سلوك هذا الحيوان المنقرض. وقال الباحث ألبيرت بروتوبوف من أكاديمية ياقوتيا للعلوم لوكالة أنباء نوفوستي الروسية ان هذا الاكتشاف يحمل أهمية علمية كبرى. إنها المرة الأولى التي يعالج فيها العلماء بأيديهم دماغ حيوان عاش قبل عشرات آلاف

السنين وفي وضع جيد، وكان العلماء عثروا على الماموث الذي أعطوه اسم يوكا في العام 2010 في ياقوتيا ويعتقد أنه عاش قبل قرابة 39 ألف عام ويتراوح عمره بين 10 و11 عاماً وقت نفوقه. وقال الباحثون ان الدماغ في حالة ممتازة، وأضاف بروتوبوف ان هذا يسمح بدراسة ليس فقط المزايا الوظيفية لدماغ الماموث بل أيضاً والأهم من ذلك فهم أوجه سلوكه بشكل خاص وهو أمر مازال غير ممكن حتى

الفصام يقلل من مستوى الذكاء

نيويورك - أ.ش.أ: توصلت دراسة طبية إلى أن المرضى الذين يعانون من مرض الفصام الشخصي، وهو أحد الاضطرابات النفسية المصحوبة بهلاوس، يمكن أن يصبحوا عرضة أيضاً لتراجع مستوى الذكاء بينهم مع التقدم في العمر. وقد عكف العلماء بجامعة أندربره بالتعاون مع «مركز الشيخوخة المعرفية وعلم الأوبئة الإدراكي على استخدام أحدث التقنيات الوراثية في تحليل وتشخيص العلاقة بين الفصام وتراجع مستوى الذكاء حيث أشارت النتائج إلى تأثير عدد من الجينات مسؤولة عن الإصابة بالفصام على وظائف المخ مع مرور الوقت خاصة على مستوى الذكاء.

كان العلماء قد قاموا بتسجيل وتحليل مستوى ذكاء أكثر من ألف مريض فصام وتمت مقارنته بنحو ألف من الأصحاء مع اختبار الثقافة المعرفية للمشاركين في الدراسة الذين تراوحت المرحلة العمرية لهم بين الحادية عشرة والسبعين عاماً. وأشارت المتابعة إلى أن مرض الفصام - الذي يصيب 1٪ من اجمالي سكان أندربره - غالباً في سنوات المراهقة يتسبب في تراجع القدرة العقلية والذاكرة بين الكثيرين منهم.

جائزة نوبل عن اكتشاف الحمض النووي تباع في مزاد

نيويورك - يو.بي.أي: تعرض جائزة نوبل التي فاز بها الفيزيائي وعالم الكيمياء البريطاني فرانسيس كريك تكريماً له على اكتشافه الحمض النووي في العام 1962، في مزاد علني يقام في مدينة نيويورك. واعلنت دار هيرتاج للمزادات ان ميدالية نوبل للطح التي حصل عليها كريك في العام 1962 اعتراًفاً للإنجاز الذي حققه بعد اكتشاف الحمض النووي ستكون اول ميدالية من نوعها تباع في مزاد علني. وأوضحت ان احدا لم يسبق ان باع ميدالية نوبل منذ 70 سنة، مشيرة الى انها ستطرح للبيع بسعر أولي هو 250 ألف دولار. يشار الى ان الميدالية بقيت في خزانة بكاليفورنيا منذ توفيت ارملة كريك بالعام 2007، وقد قرر ورثته بيعها الآن. وذكرت عائلة كريك ان جزءاً من ايرادات بيع الميدالية سيخصص لمعهد فرنسيس كريك لأبحاث الأمراض السذي يفترض ان يفتتح في لندن بالعام 2015. وتباع في المزاد أيضاً الشهادة التي منحت لكريك يوم فاز بالجائزة.

جورب يحمل بقعة من دم يباع بأكثر من 92 ألف دولار

نيويورك - يو.بي.أي: بيع جورب يحمل بقعة من دم لاعب كرة القاعدة الشهير كيرت شيلينغ في إحدى مبارياته العالمية عام 2004 بـ 92 ألف دولار بمزاد في نيويورك. ونقلت وسائل اعلام امريكية عن كريس ايفي مدير مزادات الرياضة لمزاد هيريتج ان بيت سيغال فاز بالمزاد العلني الذي اجري في قصر فليتشر سينكلير بنيويورك بعد ان دفع 92 ألفاً و613 دولاراً للجورب يحمل بقعة دم من شيلينغ في إحدى مبارياته عام 2004. وأضاف ايفي: ان هذا جورب فريد من نوعه وانني توقعته ان يباع بـ 75 ألف دولار أو أضعاف هذا المبلغ حتى. وتابع: ان هذا الجورب الممضخ بالدم هو الأول الذي نبيعه وقد بيع بالسعر الذي توقعناه، مؤكداً: اننا سعيدون لذلك. يشار الى ان الجورب يحمل بقعة من دم شيلينغ عندما لعب مباراة في العام 2004، كماحل مصاب قبل أيام من خضوعه لجراحة.

نيبالية تصبح أول امرأة تتسلق «إيفرست» مرتين في أسبوع



تشوريم شيربا تتسلم شهادة غينيس

كاتمندو - رويترز: قالت موسوعة غينيس العالمية للأرقام القياسية ان متسلقة نيبالية شابة أصبحت أول امرأة في العالم تتسلق قمة جبل إيفرست مرتين في أسبوع واحد. وتسلقت تشوريم شيربا (29 عاماً) قمة جبل إيفرست وارتفاعها 8850 متراً يومي 12 و19 مايو العام الماضي. وقالت تشوريم التي تعرف باسمها الأول فقط مثل كل المتسلقين الذين يطلق عليهم لقب شيربا - «رويتز» «هذا اعتراف كبير بالنسبة لي». وكانت تشوريم التي تجيء من منطقة سولوخومبو في شمال شرق نيبال وهي

كاتمندو - رويترز: قالت موسوعة غينيس العالمية للأرقام القياسية ان متسلقة نيبالية شابة أصبحت أول امرأة في العالم تتسلق قمة جبل إيفرست مرتين في أسبوع واحد. وتسلقت تشوريم شيربا (29 عاماً) قمة جبل إيفرست وارتفاعها 8850 متراً يومي 12 و19 مايو العام الماضي. وقالت تشوريم التي تعرف باسمها الأول فقط مثل كل المتسلقين الذين يطلق عليهم لقب شيربا - «رويتز» «هذا اعتراف كبير بالنسبة لي». وكانت تشوريم التي تجيء من منطقة سولوخومبو في شمال شرق نيبال وهي

دراسة: حيوانات الشمبانزي كالإنسان لا تحتاج لمكافأة لتواصل ألعاب البازل

واشنطن - يو.بي.أي: وجدت دراسة جديدة ان حيوانات الشمبانزي لا تحتاج للمكافأة لتواصل ألعاب البازل، بل هي كالإنسان تتدفع وحدها بفعل التحدي. وذكر موقع «لايف ساينس» الأميركي ان باحثين في جمعية زولوجيكال سوسايتي أوف لندن وجدوا من خلال متابعتهم لسنة فريد من نوع الشمبانزي انها لا تحتاج لتحفيز ومكافأة للعب البازل. واعطى العلماء الشمبانزي لعبة بازل منزلية مؤلفة من انابيب مياه بداخلها مكعبات احمران، حيث كان على الحيوانات معرفة اين عليها

واشنطن - يو.بي.أي: وجدت دراسة جديدة ان حيوانات الشمبانزي لا تحتاج للمكافأة لتواصل ألعاب البازل، بل هي كالإنسان تتدفع وحدها بفعل التحدي. وذكر موقع «لايف ساينس» الأميركي ان باحثين في جمعية زولوجيكال سوسايتي أوف لندن وجدوا من خلال متابعتهم لسنة فريد من نوع الشمبانزي انها لا تحتاج لتحفيز ومكافأة للعب البازل. واعطى العلماء الشمبانزي لعبة بازل منزلية مؤلفة من انابيب مياه بداخلها مكعبات احمران، حيث كان على الحيوانات معرفة اين عليها

«حديقة جوراسية» في ماليزيا

كوالالمبور - د.ب.ا: أعلنت الحكومة الماليزية عن خططها لإنشاء حديقة حيوان قديمة تعرف باسم «الحديقة الجوراسية» بقيمة 200 مليون رنجيت (64.48 مليون دولار) في ولاية ملاقا، بالإضافة إلى مشاريع سياحية أخرى في ساحة ماليزيا واحدة بالولاية. ونقلت وكالة برنامجا الماليزية للأنباء عن محمد رستم، كبير وزراء ولاية ملاقا، قوله ان الوجهة السياحية الأولى من نوعها في آسيا ستعرض 200 نوع من الديناصورات من خلال وسائل هيدروليكية والكرونية. وتابع رستم انه سيتم بناء الحديقة

كوالالمبور - د.ب.ا: أعلنت الحكومة الماليزية عن خططها لإنشاء حديقة حيوان قديمة تعرف باسم «الحديقة الجوراسية» بقيمة 200 مليون رنجيت (64.48 مليون دولار) في ولاية ملاقا، بالإضافة إلى مشاريع سياحية أخرى في ساحة ماليزيا واحدة بالولاية. ونقلت وكالة برنامجا الماليزية للأنباء عن محمد رستم، كبير وزراء ولاية ملاقا، قوله ان الوجهة السياحية الأولى من نوعها في آسيا ستعرض 200 نوع من الديناصورات من خلال وسائل هيدروليكية والكرونية. وتابع رستم انه سيتم بناء الحديقة

قارة صغيرة قديمة مطمورة في قعر المحيط الهندي



يعتقد العلماء ان القارة الصغيرة انفصلت قبل 60 مليون عام عن جزيرة مدغشقر

ومن هذه القارات، قارة غوندوانا التي ظهرت قبل 600 مليون سنة، ثم بدأ الجزء الشرقي منها بالتفكك، ثم تشكلت من هذا التفكك جزيرة مدغشقر والهند وأستراليا والقارة المنجمدة الجنوبية، وقد انحرفت هذه اليابسات لوقت طويل حتى بلغت مواضعها الحالية. وأثناء الرحلة التي قطعتها هذه المساحات الصلبة تشكلت بعض اليابسات هنا وهناك، مثل أرخبيل سيشيل الذي كان تشكله يثير حيرة العلماء حتى وقت قريب. وقال برنارد شتيرنغر من معهد الأبحاث الألماني «جي اف زي» «لقد أظهرنا ان أجزاء من القارة واصلت تحركها وتحديدًا فوق منطقة النشاط البركاني، وهذا ما يفسر طمرها بالحجم البركانية». وخلصت الدراسة الى القول «يمكن ان تكون اجزاء القارة القديمة متناثرة في مناطق مختلفة من المحيط الهندي».

باريس - أ.ف.ب: قالت دراسة علمية نشرت أخيراً ان قارة صغيرة تعود الى مرحلة ما قبل التاريخ مطمورة تحت طبقة سمكية من الحمم البركانية، في قعر المحيط الهندي وتحديدًا تحت جزر موريشوس. وأطلق على هذه القارة الصغيرة اسم موريسيا، ويبدو انها انفصلت قبل 60 مليون عام عن جزيرة مدغشقر، فيما كانت هذه الجزيرة الكبيرة تنحرف مبتعدة عن الهند. وبحسب هذه الدراسة العلمية التي نشرت في مجلة نيتشر جيوساينس البريطانية، فإن كميات هائلة من الحمم البركانية طمرت هذه اليابسة بالكامل. ويعزى تشكل القارات عموماً الى اعمدة من الصخور الملتهية تخرج من قشرة الأرض بحرارة عالية تؤدي الى تلبين الصفائح التكتونية وكسرها الى جزئين بالقرب من مراكز للنشاط البركاني الكثيف.

واشنطن - يو.بي.أي: حذرت دراسة أميركية من ظهور نوع أكثر عدائية من النمل السام الذي قد يشكل خطورة مباشرة على السكان في شمال الولايات المتحدة. وقالت اليانور سيباسر رابيس محررة العلوم في دورية فيراندت وأرلد والباحثة في جامعة ولاية كارولينا الجنوبية في الدراسة التي نشرت في دورية «بي إل أو إس وان»: كنت أساعد زميلاً في مشروع يقضي مراقبة النمل الأرجنتيني عام 2008 عندما لاحظت وجود نوع من النمل الآسيوي في المنطقة. وأشارت إلى ان النمل الأرجنتيني معروف بأنه يعيش على أنواع أخرى من السلحفاة غير أنه لا يطرح أي خطورة مباشرة على البشر.

انتشار نوع جديد من النمل السام في شمال الولايات المتحدة

واوضحت أن النمل الأرجنتيني كان يحتل 99٪ من المواقع عام 2008 في حين كان النمل الآسيوي يشكل 1٪ فقط. غير أنها أكدت أنه بحلول العام 2011 تشكل النمل الأرجنتيني 67٪ فيما ازداد انتشار النمل الآسيوي إلى 32٪ وأوضحت أن هذا الانتشار يشكل خطراً على سكان المنطقة نظراً إلى أن لسعة النمل الآسيوي سامة وقد تتسبب بأسابيع من الحك والألم. كما حذرت من أن الأشخاص الذين يعانون حساسية للسعة النمل قد يعانون من ردات فعل أخطر حتى. وأشارت إلى ان النمل الأرجنتيني معروف بأنه يعيش على أنواع أخرى من السلحفاة غير أنه لا يطرح أي خطورة مباشرة على البشر.

واشنطن - يو.بي.أي: حذرت دراسة أميركية من ظهور نوع أكثر عدائية من النمل السام الذي قد يشكل خطورة مباشرة على السكان في شمال الولايات المتحدة. وقالت اليانور سيباسر رابيس محررة العلوم في دورية فيراندت وأرلد والباحثة في جامعة ولاية كارولينا الجنوبية في الدراسة التي نشرت في دورية «بي إل أو إس وان»: كنت أساعد زميلاً في مشروع يقضي مراقبة النمل الأرجنتيني عام 2008 عندما لاحظت وجود نوع من النمل الآسيوي في المنطقة. وأشارت إلى ان النمل الأرجنتيني معروف بأنه يعيش على أنواع أخرى من السلحفاة غير أنه لا يطرح أي خطورة مباشرة على البشر.