



## سعودي يربي قطعاً من الإبل قيمته 40 مليون دولار

تحظى الإبل بمكانة كبيرة لدى العرب حيث كان لها دور عظيم من التاريخ في التجارة والحروب كما كانت تقاس بها ثروات الملوك والأثرياء. كما لعبت الإبل دوراً مهماً في توحيد المملكة العربية السعودية في عهد الملك عبدالعزيز آل سعود الذي حارب على رأس رجاله على ظهور الإبل في صحراء الجزيرة العربية المترامية الأطراف. ولا يزال الجمال والناقة مصدر فخر وموضع اهتمام كبير في دول الخليج العربية حيث تقام مسابقات سنوية لمزاين الإبل.

ويملك الشيخ إبراهيم المهلب قطب الصناعة السعودي قطعاً من الإبل في مزرعة خاصة في نفود نواظر التي تبعد 190 كيلومتراً إلى الشمال من بريدة وتقدر قيمة الإبل التي يربئها الشيخ المهلب بنحو 150 مليون ريال سعودي أي نحو 40 مليون دولار. ويملك المهلب أعلى الإبل المغاتير ثمناً في العالم والمغاتير هي الإبل البيضاء ويصفها المهلب بأنها نوازة القلب. يستقبل المهلب ضيوفه هواة تربية الإبل في منطقة الخليج في مكان قريب من مزرعته بحلب النوق والقهوة العربية قبل أن يصطحبهم في جولة ليعاينوا إبله الثمينة.

وقال المهلب خلال جولة بين الإبل أنا عندي الإبل النسر عندي الإبل الندر، عندي ندر ابل الجزيرة هنا في المملكة العربية السعودية، عندي ما قيمته 150 مليون ريال سعودي ونسوي الآن الضعف عن قيمتها لكن أنا محتفظ بها لأنني أحب الإبل الاحتفاظ بالإبل.

## وفاة معمر إماراتي عن 110 سنوات



الإماراتي سعيد سالم الكلباني

الإمارات - وكالات: توفي المسن الإماراتي سعيد سالم سعيد سالمين الكلباني بعد أن فسرق الحياة عن عمر يناهز 110 أعوام. ونقلت صحيفة «الاتحاد» الإماراتية عن أحمد الإسمن الأكبر للفقيد خلال العزاء أن والده ولد عام 1903، كما هو مدون في جواز سفره، وأنه تزوج 3 نساء، وأنجب منه 8 من الأبناء والبنات، أنجبوا 72 من الأحفاد وأحفاد الأحفاد.

وأضاف أحمد أن والده كان يتمتع بصحة طيبة طوال حياته، ولم يصب بأمراض السكري والضغط وما سواها من أمراض العصر الحالية، لكنه تعرض لوعكة صحية نهاية الأسبوع الماضي نقل على إثرها إلى مستشفى خليفة في أبوظبي، وتلقى العلاج اللازم، لكن وافته المنية. وحسب الصحيفة: كان سعيد الكلباني حافظاً للقرآن، إماماً للمسجد، ويرفق الأذان، ويغسل الموتى، حتى قبل 4 سنوات من وفاته، كما أدى فريضة الحج 8 مرات ومناكح العمرة 15 مرة، ورافق المغفور له الشيخ صقر بن محمد القاسمي في رحلة الحج عام 1956.

## ممرضة بريطانية تسرق أدوية المستشفى

لندن - يو.بي.أي: قررت السلطات الصحية البريطانية إيقاف ممرضة في التاسعة والعشرين من العمر عن العمل لمدة 3 أشهر بعد اعترافها بسرقة أدوية من المستشفى الذي تعمل فيه.

وقالت هيئة الإذاعة البريطانية (بي.بي.سي) أن ربيبيكا ليتون كانت برئت من قبل من تهمة تسليم مريضى وقررت لجنة تأديبية وقفها عن العمل في أحد مستشفيات مدينة ستوكبورت بعد جلسة استماع على مدى 3 أيام.

وأضافت أن الشرطة البريطانية استجوبت الممرضة عام 2011 في إطار تحقيق أجرته حول تسمم 22 مريضاً في المستشفى الذي تعمل فيه ووفاة 8 منهم ووجهت بحققها تهمة التسبب في التسمم والوفيات. وأشارت (بي.بي.سي) إلى أن ربيبيكا أمضت 6 أسابيع في السجن قبل إخلاء سبيلها لعدم وجود أدلة كافية ضدها، وقررت الشرطة إسقاط التهم الموجهة ضدها. وقالت إن الممرضة اعترفت لاحقاً بسرقة أدوية من مستشفى ستينغ هيل بمدينة ستوكبورت حيث كانت تعمل.

## اعتقال بريطاني عذب كلبه حتى الموت

لندن - يو.بي.أي: اعتقلت الشرطة البريطانية رجلاً في الثامنة والعشرين من العمر لقيامه بتعذيب كلبه حتى الموت بعد ضربه بشكل مبرح وربطه في شجرة واضرام النار فيه.

وقالت هيئة الإذاعة البريطانية (بي بي سي) ان جثة الكلب عثر عليها في منطقة حراجية بمدينة شيفيلد الأحد الماضي.

وأضافت ان الشرطة والجمعية الملكية الخيرية لحماية الحيوان اكدتا ان الكلب الضحية عانى من الألم قبل موته وناشدتا الحصول على معلومات.

وأشارت (بي بي سي) الى ان الشرطة اعتقلت رجلاً بشبهة التسبب في معاناة غير ضرورية لحيوان لم تكشف عن هويته لأسباب قانونية. ونسببت الى تحديث باسم الشرطة قوله ان الرجل اخلي سبيله بكفالة حتى اكمل التحقيقات في الحادث.



## عدد مستخدمي «انستغرام» يصل إلى 100 مليون

مستخدميه... وفي مدونته، تناول سيستروم قصصاً لبعض من تعارفوا عبر انستغرام، وتزوجوا في النهاية، وقصص فنانين مبتدئين وجدوا في الموقع نقطة بداية، وقصصاً من صور لمخيمات اللاجئين في مناطق متفرقة من البلاد.

شهرين فقط من احتفال موقع تبادل الصور بعيده الثاني، وأقل من عام منذ أن أعلن موقع فيسوك استحوازه على انستغرام مقابل مليار دولار. وقال كيفن سيستروم، أحد مؤسسي الموقع، «لطالما كان انستغرام وسيلة للإلهام والتواصل، وهو قوي بسبب

دبي - سي.ان.ان: أعلن موقع انستغرام للصور، أن عدد مستخدميه وصل إلى 100 مليون مستخدم الثلاثاء الماضي، رغم قيام الموقع قبل فترة بتغيير بعض شروط الاستخدام التي أثارت استياء الكثير من مستخدميه. ويأتي هذا الإعلان بعد

## أصغر شاحن لاسلكي للهواتف الذكية في العالم



دبي - وكالات: كشفت شركة «إل جي» عن أصغر شاحن لاسلكي للهواتف الذكية، وذلك خلال مشاركتها في معرض «MWC» المقام حالياً بمدينة برشلونة الإسبانية. وأطلقت الشركة الكورية، الشاحن اللاسلكي «wcp-300»، بقطر 6,9 سم فقط، والتي تصفه بأنه أكثر قوة وتطوراً عن أي من شواحنها اللاسلكية السابقة. ويتوافق الجهاز الجديد مع جميع الهواتف الذكية التي تدعم معيار «Qi» ويعمل الجهاز على حث المجال الكهرومغناطيسي على إنتاج مجال مغناطيسي مولد للكهرباء في بطاريات الهواتف الذكية دون الحاجة لأسلاك. وأوضح «إل جي» أن الجهاز الجديد يستطيع شحن الهاتف «نيكسوس 4» الذي أنتجته الشركة الكورية، لصالح شركة «غوغل» لتنافس بذلك الشاحن اللاسلكي «Orb» الذي اطلقته الشركة الأميركية لهاتفها الجديد. وأشارت الشركة الكورية في بيان صحفي إلى أن هواتفها الجديدة ستعمل دعماً لهذا الشاحن «wcp-300»، وميزة الشحن اللاسلكي بشكل عام، ولم تكشف «إل جي» عن موعد إطلاق الشاحن اللاسلكي في الأسواق العالمية أو سعره بعد.

## علماء يعملون لتطوير هاتف دون بطاريات



نيويورك - سي.ان.ان: أشار تقرير تحليلي تناول مستقبل الهواتف الجوالة إلى أن السباق الدائر حالياً بين مختلف الشركات المنتجة يتعلق بتطوير أجهزة يمكن لها الاستغناء تماماً عن البطاريات، بعدما باتت مشكلة الطاقة التي بين العوامل الرئيسية التي تشغل المستخدمين في ظل كثرة التطبيقات الحديثة. وأشار التقرير إلى أن العلماء يعملون على تطوير بطاريات على شكل خلايا طاقة قد تعمل لفترات طويلة دون الحاجة لتزويدها بالطاقة مجدداً، كما يسعون إلى تطوير أجهزة لا تحتاج إلى بطاريات على الإطلاق، ولكن العمل على هذه المشاريع قد يستغرق عدة سنوات.

ولفت سعدي إلى أن صناعة الهواتف لم تشهد تحولات جذرية بما يتعلق بالبطاريات، مضيفاً: «مازلنا نرى ذات التكنولوجيا التي كانت مستخدمة عام 2003، أي أننا نتوقع أن تكفينا البطارية ليوم عمل واحد». وأضاف: «نحتاج إلى شيء ثوري أو نوع جديد من البطاريات، مثل خلايا الطاقة، ولكن للأسف، لم تصل هذه التكنولوجيا إلى الأسواق بعد بسبب ارتفاع تكلفتها». وتوجد في الأسواق حالياً هواتف تعمل بالطاقة الشمسية، لكنها ضعيفة الأداء، كما تبرز مقترحات لتطوير هواتف تقوم بسحب الطاقة من محيطها دون أسلاك. ويعمل العلماء في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا على تطوير خلايا طاقة يقولون إنها قابلة لإعادة الشحن خلال ثوان معدودة، باعتماد تكنولوجيا «النانو».

وقال مالك سعدي، كبير المحللين لدى شركة «إنفورما تيليكوم اند ميديا» إن صناعة الهواتف الجوالة لم تستجِب بشكل جيد لمشكلة الطاقة التي تستنزفها الهواتف الحديثة بسرعة كبيرة، مضيفاً أن الحلول المقدمه حالياً «تواكب المشكلة ولكنها لا تحلها من جذورها».

## ممارسة الألعاب الإلكترونية تزيد مهارة الجراحين



سان فرانسيسكو - د.ب.أ: قال علماء من إيطاليا إن باستطاعة الأطباء المقلين على التخصص في الجراحة تحسين مهاراتهم الجراحية من خلال ممارسة الألعاب الإلكترونية. وحسب الأطباء الإيطاليين في دراستهم التي نشرت الأربعاء في مجلة «بلوس ون» الأميركية فإن الممارسة المنتظمة للألعاب الإلكترونية التي تتطلب تنسيقاً بين العين واليد وحسن استخدام مفاتيح التحكم يمكن أن تحسن مهارة الجراحين في إجراء العمليات.



الممثلة ليزا

## أميركية تدمن أكل شعر القطط!

نيويورك - وكالات: الأدمان لا نوع له، في حين يدمن البعض على المخدرات وتناول الكحول يدمن الآخرون على أمور لا تقسم لها كأن يدمن أحدهم على لعق فراء القطط، سيدة أميركية تدعى ليزا من ديترويت ميشيغان معروفة بأدمانها على أكل شعر القطط بل لحس الهر.

وتقول ليزا انها بدأت ذلك قبل 15 عاماً للتقرب من حيواناتها الأليفة لكنها باتت اليوم مدمنة على هذا الروتين الغريب وعليها دوماً أن تمضغ كرة شعر كل ساعتين على الأقل.

وتستهلك ليزا 3 كرات شعر يومياً أو أكثر من 3200 كرة منذ أدمانها وتقول عن ذلك: المضع فحسب مريح انه شعور مهدئ، من جانبهم ابدي أفراد عائلة ليزا دهشتهم الكبيرة بعد علمهم بحالها وقالت شقيقتها اندرويدا: هذا شيء غريب ولا اعتقد ان عليها ان تاكل ذلك.

## قطع زوجها أنفها فاستبدلته بأنف صناعي



يوسيتنس قبل وبعد العملية

جاكرتا - وكالات: عادت امرأة اندونيسية الى طبيعتها بعدما قضت ثلاث سنوات من دون أنف، بعدما قطع زوجها شريحة منه بساطور، وذلك حين قام خبير التجميل والحائز على جائزة الأوسكار في فن التنكر والمؤثرات الخاصة، اليك جيليس، بتركيب أنف صناعي لها.

فقد تعرضت يوسيتنس التي تبلغ من العمر 30 عاماً، الى هجوم وحشي من قبل شريك عمرها، وأمضت سنوات من حياتها وهي تحاول إخفاء الجروح التي تركها زوجها على وجهها بقطعة من الشاش، ولكن الآن تبدل الحال بعدما قامت مؤسسة «جروسمان بيرن» وهي مؤسسة غير ربحية مختصة في الرعاية الصحية، بمساعدتها وطلبت من خبير التجميل جيليس صناعة أنف خصيصاً لها، والذي قام بوضع المكياج لعشرات من الأفلام بما في ذلك فيلم «Jumanji».

وقال خبير التنكر «نحن عادة نستخدم هذه الحيل لخلق وحوش مخيفه في الافلام، لذلك من الجيد أن تكون الحيل قادرة أيضا على شفاء ندية، وقلت بتصميم أشكال مختلفة لأنفها باستخدام صور وقياسات وجهها، كما قمت بمطابقة الصور مع مجموعة من الألوان لأحصل على أفضل لون يطابق جلد بشرتها، ويمكن لصق بعض الأنوف مباشرة على وجهها، كما يمكن تركيب الآخرين باستخدام المغناطيس». وذكرت مؤسسة «جروسمان» أن «رد فعل المريضة بعد وضع الأنف الصناعي على وجهها كان رائعاً، فقد شعرنا بسعادتها الكبيرة، وظلت تنظر الى المرأة التي لم تكن تريد الاقتراب منها في الماضي، باختصار لقد عادت الحياة الى هذه المرأة من خلال قطعة صناعية صغيرة أخفت ندية وجهها».

وأصبحت مؤسسة «جروسمان بيرن» معروفة بعملها في جميع أنحاء العالم، وكانت أهم الحالات التي شاركوا في علاجها لامرأة أفغانية تبلغ من العمر 18 عاماً حكم عليها من قبل أحد قادة حركة «طالبان» بان يعاقب أنفها وأذناها، ونشرت صورتها على غلاف مجلة «تايم» البريطانية.

## مدقيديف يدعو لاستكشاف موارد جرف القطب الشمالي

موسكو - يو.بي.أي: دعا رئيس الوزراء الروسي دميتري مدقيديف إلى الإسراع في استكشاف الموارد الطبيعية لجرف القطب الشمالي بعد إبداء دول أخرى اهتمامها بالموضوع.

وذكرت وسائل إعلام روسية أن مدقيديف قال خلال اجتماع مجلس الوزراء الروسي الذي خصص لبرامج استخدام الثروات الطبيعية لغاية عام 2020 إن جرف القطب الشمالي هو امتداد طبيعي لأراضيها الشمالية لذلك يجب دراسته واستغلاله خاصة بعد أن أبدت دول لا تربطها بالمنطقة أي علاقة اهتمامها بمنطقة القطب الشمالي.

وأشار إلى أنه يجب مواصلة العمل ضمن إطار هذه البرامج من أجل رسم خرائط جيولوجية حديثة لأراضي روسيا.

وقال يجب أن تكون لدينا معلومات موثوقة عن باطن أراضيها ومن ضمنها جرف القطب الشمالي وغیره من الأماكن التي لم تستكشف بالصورة المطلوبة حتى الآن.

يشار إلى أن من بين أولويات الحكومة الروسية الاقتصادية الرئيسية في الفترة الممتدة حتى عام 2020 هي استثمار حقول النفط والغاز في الجرف القاري للبحار الشمالية وفي شرقي سيبيريا.

ويعتبر نحو ثلثي مساحة جرف القطب الشمالي واعدا جدا من حيث احتياطي النفط والغاز حتى انه يتوقع أنه يحتوي على ربع الاحتياطي العالمي من الهيدروكربونات.