

توقيف أميركي أبيض لإعتائه بحفيدته السمراء



سكوت هنسون يحمل حفيدته

لم يكن سكوت هنسون يعلم أن لون بشرته سيتسبب له في مشكلات مع الشرطة، رغم أنه لم يرتكب مخالفة أو جريمة، فقد تعرض الرجل الأبيض لمضايقة رجال الأمن والتوقيف مرات عدة، عندما كان بصحبة حفيدته السمراء، وتطورا لاختلاف لونهما اعتقد رجال الشرطة أن الفتاة البالغة خمس سنوات تتعرض للخطف، ويقول هنسون، الذي عمل في التحليل السياسي والصحافة، إنه يضطر إلى العناية بحفيدته، لأن ابنته مشغولة دائما خارج المنزل، وقد أثار مشهد الرجل مع حفيدته شكوك الشرطة، لأن المجتمع في ولاية تكساس لم يعتد رؤية رجل أبيض يعتني بطفلة سوداء، وتعرض هنسون للتوقيف والاستجواب العنيف، ثلاث مرات، من قبل شرطة مدينة أوستن، ليس لشيء إلا لأنه رجل أبيض برفقة طفلة سوداء.

وكتب الجد على مدونته بموقع «تويتر» الاجتماعي، إنه تعرض لمضايقة بسبب «رعاية طفلة سوداء وأنا أبيض»، مشيرا إلى أن شرطة تكساس تصرفت بعنصرية، وهي تشك في كل شيء غير معتاد، حسب تعبيره.

وكان هنسون ضحية بلاغ كاذب، الأسبوع الماضي، إذ تلقت شرطة أوستن مكالمة من مجهول، تقول إن رجلا أبيض اختطف طفلة سوداء، وما أن عثرت عليه دورية الشرطة حتى ألقت عليه القبض وحبست يديه، ثم أخذ أحد الضباط الطفلة (المربوبة) من جدها، ظنا منه أنه ينفذها من الخاطف المزعوم.

يذكر أن الرجل غير المحظوظ تلقى معاملة سيئة، عندما كانت أجهزة الأمن تقوم بحملة ضد مشتبه فيهم بالمدينة، في نوفمبر، 2008 فقد تم توقيفه بعنف عندما كان عاددا من المحكمة، ولم يتمكن الجد، في أي من المرات التي تم توقيفه خلالها، من توضيح الموقف للشرطة، لأنه تعرض للمشتك بسبب وجوده مع طفلة مختلفة اللون، ويقول إن الأمر شكل ضدمة لحفيدته التي لا تترك سبب سلوك الشرطة، ويذكر هنسون أنه وحيدته عندما استقبلها اهتمام دوريات الشرطة، الجمعة الماضية، عندما كانا في طريقهما إلى المنزل بعد نزهة بالمدينة، ثم اعتراضت عشرات السيارات طريقهما، ليتم توقيفه. وبعد التأكد من هويته، تركته الشرطة، من دون تقديم اعتذار. وكتب الصحافي قائلا «أريد أن تعتبر (حفيدتي) الشرطة جهة يمكن الثقة بها، عوضا أن تكون مصدرا للتهميدات الموجهة إليها وإلى عائلتها».

وتابع «لكن من المحتمل أنني أعيش في المكان الخطأ»، وانتقد الاتجاه العام السائد عن الشرطة، بعد سنوات طويلة من نهاية التفرقة العنصرية، جدير بالذكر أن الزواج المختلط (بين البيض والسود) تزايد في العقود الأخيرة، ليلعب نسبة عالية، مقارنة مع عدد الزيجات في الولايات المتحدة.

الإعصار جيوفانا يخلف 23 قتيلاً و190 ألفاً بلا مأوى في مدغشقر

انتاناناريفو - د.ب.أ: أعلنت الوكالة الوطنية لإدارة الكوارث في مدغشقر أن إعصارا استوائيا خلف 23 قتيلا وما يقرب من 190 ألف شخص بلا مأوى بعدما اجتاحت الجزيرة الأسبوع الماضي.

كان الإعصار جيوفانا قد وصل اليابسة على الساحل الشرقي للجزيرة الفقيرة الواقعة في المحيط الهندي قبالة ساحل شرق أفريقيا، حيث زادت سرعة الرياح على 200 كيلومتر في الساعة.

وذكرت السلطات انه جرى توفير ماوى طارئ لحوالي 40 ألف شخص، وتضررت مقاطعة بريكافيلي (على بعد 260 كيلومترا من العاصمة أنتاناناريفو) بالإعصار بشكل خاص.

ووضع جيوفانا في مقارنة مع الإعصار جيرالدا الذي شهدته مدغشقر عام 1994 وأودى بحياة أكثر من 200 شخص وتسبب في دمار واسع النطاق على الجزيرة المعتادة على الأعاصير.

الخطوط الجوية الباكستانية تركب مسافرين في مرحاض الطائرة

سمحت شركة الخطوط الجوية الباكستانية لاثنتين من الركاب بركوب الطائرة في المرحاض، نظرا لعدم وجود مقاعد خالية على متن الطائرة.

وقالت وكالة الأنباء الهندية الأسبوعية: إن كابتن الطائرة التابعة للخطوط الجوية الدولية الباكستانية للرحلة رقم «بسي كيه 303» من لاهور إلى كراتشي، سمح لاثنتين من المسافرين بركوب الطائرة وبالبقاء في المرحاض، نظرا لعدم وجود مقاعد متاحة على متن الطائرة.

تجدر الإشارة إلى أن هذه الحادثة تأتي في أعقاب رفض رئيس الوزراء يوسف رضا جيلاني خطة العمل المقدمة من قبل شركة الطيران، التي تعاني من ضائقة مالية في ديسمبر الماضي.

الإمارات تمنح الجنسية لـ 1117 من أبناء الإماراتيات

أبوظبي - د.ب.أ: أصدر الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة قرارا بمنح الجنسية الإماراتية إلى 1117 من أبناء الإماراتيات «الذين استوفوا الشروط اللازمة لاكتسابهم الجنسية».

وتولت جهات حكومية في الإمارات مراجعة أسماء أبناء الإماراتيات الذين أمثوا 18 عاما، تمهيدا لمنحهم الجنسية، منها وزارة الداخلية ووزارة شؤون الرئاسة والمجلس الأعلى للأمن الوطني وجهاز أمن الدولة.

وقالت وكالة أنباء الإمارات أمس إن وزارة الداخلية قامت بحصر جميع الملفات المستحقة من أبناء الإماراتيات والمستوفين لشروط اكتساب الجنسية وإعداد القوائم النهائية ورفعها إلى لجنة متخصصة راجعت القوائم قبل اعتمادها.

الطقس السيئ يوقف حركة الملاحة البحرية وأثرصاد: الغبار ينتهي اليوم



الغبار ينتهي اليوم

المعتدلة التي تنشط على فترات. وقال كرم في تصريح لـ «كونا» ان البلاد تأثرت منذ السبت برياح شمالية غربية معتدلة الى نشطة السرعة وصلت سرعتها في بعض المناطق الى أكثر من 50 كيلومترا في الساعة نتيجة وجود منخفض جوي شمال الجزيرة العربية مصحوب بجبهة هوائية متزامنة مع كتلة هوائية باردة طبقات الجو العليا. وأضاف ان نشاط الرياح سببه أيضا امتداد المرتفع الجوي من الغرب والمتمركز على شمال أفريقيا فادى الى موجة من الغبار تدنت معها الرؤية في معظم مناطق الكويت وانخفاض في درجات الحرارة سبب الشعور بالطقس البارد.

وعن حالة الطقس خلال الأيام المقبلة توقع كرم ان يستمر تأثير البلاد بامتداد المرتفع الجوي للطيران المدني محمد كرم ان يترسب الغبار العالق تدريجيا بدءا من ليلة البارحة على ان ينتهي اليوم تماما، مشيرا الى استمرار هبوب الرياح الشمالية الغربية

سقوط اشعتها الناتج عن ميل محورها، مشيرا الى ان زاوية سقوط اشعة الشمس في الكويت حاليا في تزايد مستمر وقد بلغت 49 درجة، ونظرا لاختلاف ميل الاشعة الشمسية الساقطة في موقع ما على الارض خلال فصل معين من السنة تتفاوت درجة الحرارة على الكرة الأرضية، فتختلف درجات الحرارة ومناطق توزيع المنخفضات والمرتفعات الجوية والعوامل المناخية الأخرى التي تتربط عليها من سرعة الرياح وغيرها من منطقة الى أخرى.

ويذكر ان فصل الربيع «الاعتدال الربيعي» في الكويت مدته 92 يوما و21 ساعة وسيبدأ في 20 مارس المقبل، بسبب موقع



خالد الجمعان

صرح الباحث الفلكي خالد الجمعان بأن الشتاء سينتهي 20 مارس المقبل، مشيرا الى ان موسم العقارب لايزال مستمرا منذ 10 فبراير الجاري، وأشار الى ان نجوم موسم العقارب 2 وهي (سعد الذابح - سعد بلع)، وعدد أيام العقارب 26 يوما لكل نجم منها 13 يوما وفق الحساب الفلكي لمنازل الشمس والقمر. وذكر الجمعان ان موسم العقارب يعد من الفترات الانتقالية المتقلبة، من الفصول والسموات فصلا من فصل الشتاء وفصل الربيع الذي يبدأ في الـ 20 من مارس المقبل، مبينا ان سبب هذا التمازج هو تغير موقع الأرض بالنسبة للنشمس الناتج عن دوران الأرض حول الشمس وتغير زوايا

الطقس السيئ يوقف حركة الملاحة البحرية وأثرصاد: الغبار ينتهي اليوم

المعتدلة التي تنشط على فترات. وقال كرم في تصريح لـ «كونا» ان البلاد تأثرت منذ السبت برياح شمالية غربية معتدلة الى نشطة السرعة وصلت سرعتها في بعض المناطق الى أكثر من 50 كيلومترا في الساعة نتيجة وجود منخفض جوي شمال الجزيرة العربية مصحوب بجبهة هوائية متزامنة مع كتلة هوائية باردة طبقات الجو العليا. وأضاف ان نشاط الرياح سببه أيضا امتداد المرتفع الجوي من الغرب والمتمركز على شمال أفريقيا فادى الى موجة من الغبار تدنت معها الرؤية في معظم مناطق الكويت وانخفاض في درجات الحرارة سبب الشعور بالطقس البارد.

وعن حالة الطقس خلال الأيام المقبلة توقع كرم ان يستمر تأثير البلاد بامتداد المرتفع الجوي للطيران المدني محمد كرم ان يترسب الغبار العالق تدريجيا بدءا من ليلة البارحة على ان ينتهي اليوم تماما، مشيرا الى استمرار هبوب الرياح الشمالية الغربية

سقوط اشعتها الناتج عن ميل محورها، مشيرا الى ان زاوية سقوط اشعة الشمس في الكويت حاليا في تزايد مستمر وقد بلغت 49 درجة، ونظرا لاختلاف ميل الاشعة الشمسية الساقطة في موقع ما على الارض خلال فصل معين من السنة تتفاوت درجة الحرارة على الكرة الأرضية، فتختلف درجات الحرارة ومناطق توزيع المنخفضات والمرتفعات الجوية والعوامل المناخية الأخرى التي تتربط عليها من سرعة الرياح وغيرها من منطقة الى أخرى.

ويذكر ان فصل الربيع «الاعتدال الربيعي» في الكويت مدته 92 يوما و21 ساعة وسيبدأ في 20 مارس المقبل، بسبب موقع

السعودية تبث تأهيل المناطق المتضررة من حرب الخليج

التي تم إنجازها في هذا المجال. وقال الأمير تركي خلال اللقاء «إن برنامج المعالجة البيئية سيقوم على مدى 20 عاما بالتأكد من سلامة هذه المشاريع التي يتم تنفيذها»، مشيرا الى ان 50٪ من أعمال البرنامج قد انتهت حيث اكملت السعودية تقريبا إعادة البناء المدني من أجل عملية إصلاح المناطق البرية المتضررة من حرب الخليج وتم تطوير مفهوم جزر وإعادة الإنبات بواسطة تعريف المواقع

التي تم إنجازها في هذا المجال. وقال الأمير تركي خلال اللقاء «إن برنامج المعالجة البيئية سيقوم على مدى 20 عاما بالتأكد من سلامة هذه المشاريع التي يتم تنفيذها»، مشيرا الى ان 50٪ من أعمال البرنامج قد انتهت حيث اكملت السعودية تقريبا إعادة البناء المدني من أجل عملية إصلاح المناطق البرية المتضررة من حرب الخليج وتم تطوير مفهوم جزر وإعادة الإنبات بواسطة تعريف المواقع

التي تم إنجازها في هذا المجال. وقال الأمير تركي خلال اللقاء «إن برنامج المعالجة البيئية سيقوم على مدى 20 عاما بالتأكد من سلامة هذه المشاريع التي يتم تنفيذها»، مشيرا الى ان 50٪ من أعمال البرنامج قد انتهت حيث اكملت السعودية تقريبا إعادة البناء المدني من أجل عملية إصلاح المناطق البرية المتضررة من حرب الخليج وتم تطوير مفهوم جزر وإعادة الإنبات بواسطة تعريف المواقع

اختراع مصري يحمي بصافته المحفظة والموبايل من السرقة



اختراع مصري يحمي بصافته المحفظة والموبايل من السرقة

«جهاز لا يتعدى حجمه سنتيمترا واحدا، تستطيع أن تحافظ على محفظتك وموبايلك من السرقة... بعد انتشار ظاهرة سرقة محافظ الجيب وهواتف المحمول في مصر، قرر شاب مصري من عشاق العلوم والتكنولوجيا أن يقدّم إطلاق جيل مصري جديد من محافظ النقود والهواتف المحمولة التي تتمتع بخاصية مانع السرقة، على أن تكون رخيصة الثمن لتكون في متناول الجميع، طالما أن الموبايل أصبح هو الآخر في متناول الجميع، وبالطبع محافظة النقود، حتى تستطيع جميع طبقات المجتمع استخدامه».

المحامي الاختراعات ونجح في الحصول على أكثر من براءة اختراع، وأحد هذه البراءات عن جهاز يمنع السرقة، ويقول عنه «هو عبارة عن دائرة إلكترونية صغيرة الحجم متعددة الاستخدامات، لا تتعدى سنتيمتر الواحد، حيث يمكن وضعها في محافظ الجيب بشكل أساسي، ويمكن أيضا استخدامها مع ووضعا في التلقونات المحمولة

الجلوس بجانب نوافذ الطائرة يزيد من احتمالية الإصابة بالجلطة

وجدت دراسة جديدة أن درجة السفر على متن الطائرة قد لا تزيد خطر الإصابة بجلطة الساق، بل الجلوس قرب النوافذ، وذكر موقع «هلث داي نيوز» الأميركي أن الباحثين في الجامعة الأميركية لطب الصدر (ACCP). وجدوا أن الجلوس الى جانب النوافذ يعد عامل خطر للإصابة بجلطات الساق، بغض النظر عن درجة السفر ان كانت اقتصادية أو درجة أولى.

وقال الباحث المسؤول عن الدراسة «غوردون غويات ان خطر الإصابة بجلطة الساق ليس له أي علاقة بالدرجة الاقتصادية.. والحقيقة أن الدلائل تظهر أن مكان جلوسك ليس قضية بل قرب مقعدك من النوافذ لأنك تضطر للجلوس لفترة طويلة غير مرتاح لئلا تزجع الآخرين بجعلهم يفسحون الطريق لتمر..» وأشار العلماء الى أن خطر الإصابة بهذه الجلطات خلال السفر يزيد عند الذين تعرضوا لهذه الجلطات سابقا، ومن يعانون من اعاقه، أو من السمنة أو السرطان.

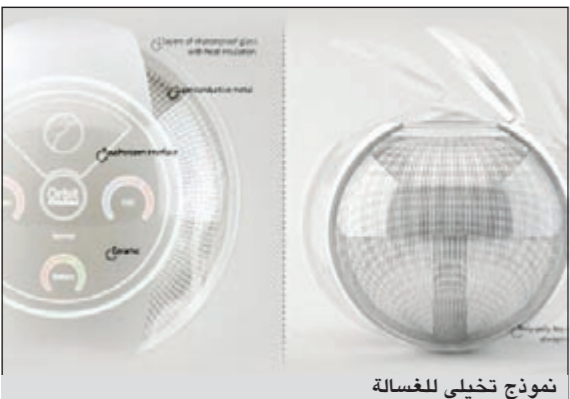
وقال الباحثون انه بالإضافة الى عوامل الخطر هذه، فان المسافرين المسنين والحوامل والولوات يتناولن معتمات الاستروجين، أو خضعوا مؤخرا لجراحة يواجهون خطرا يزيد عن الطبيعي بالنسبة للإصابة بجلطة الساق.

القرني: «أدعوكم لتذوق لذة هذه القبلة»

شبهه الداعية د.عائض القرني بطريقته الكوميدي الشباب الذين يجلسون امام التلفاز، ولا يقومون بالبحث عن عمل وبالاجتهاد فيه، بالخرف الجندي، وقال «كلما تحدثت مع أحدهم وقلت له: انظر فلان مهندس وفلان عالم وفلان طيار قال لك: كلنا أولاد تسعة، وأرد عليهم أن تسعة الحمل ليست هي التي تجمع بين الرجال بل الذي يجمع بينهم العلم والعمل والحركة والنشاط».

ودعا إلى تذوق لذة تقبيل أيدي الوالدين. وألقى د.القرني محاضرة في ملتقى شباب الخير، الذي يقام على الواجهة البحرية، برعاية قناة «فور شباب». وقال د.القرني ان المحاضرة أعادت له ذكريات محيات جامعة الإمام والأجواء الشبابية التي كان يعيشها في بداية شبابه، وأكد أنه لم يعد شابا، وأن من يراه لا يصدق أنه تجاوز العشرين من عمره. ودعا الشباب إلى عدم الانسياق وراء كلمات الإنهازميين «الذين كلما تحدثت معهم حول التطوير والتقدم والتقنية قالوا لك الفقر والغزو والغرب، وكانوا انهماجين في ردودهم»، ويرى د.القرني أنه لا صحة للمقولة التي يكرها الكثير أن العالم متكالب علينا «بل نحن متكالبون على العالم، وينبغي لنا أن نعمل وننقدم ونطور وننشر ديننا وعلمنا في كل مكان». ودعا د.القرني الشباب إلى تجربة لذة تقبيل أيدي الوالدين، ولذة خدمتهما، مؤكدا ضرورة نزع كل المناصب أمامهما «وأن تكون وظيفتك أمامهما خادما لهما».

غسالة ملابس.. من دون ماء أو صابون!



نموذج تخيلي للغسالة

بني - العربية: يعتبر معدل استهلاك الغسالات الآتوماتيكية المنزلية للماء ولالكهرباء مرتفعا جدا، لذا طرح المصمم الفرنسي ايلي اوهوفي، وهو طالب في السنة الخامسة في المعهد العالي للتصميم بفرنسا (ISD)، في مدينة فالنسيان شمال فرنسا، تصورا جديدا قد يحدث ثورة في هذا المجال عند تطبيقه في المستقبل. فقد استطاع اوهوفي تصميم غسالة قادرة على تنظيف الملابس في غضون دقائق دون استخدام الماء أو الصابون، بل بواسطة الثلج الجاف، وهو عبارة عن ثاني أكسيد الكربون في حالته الصلبة، يتحول مباشرة في الحالة الصلبة الى الغازية في عمليات التخمير الكحولي ويعبأ على شكل سائل داخل اسطوانات حديدية بواسطة الضغط، ويستخدم في عدة مجالات صناعية، وتتكون غسالة الملابس التي أطلق عليها اسم «Orbit»، من وعاء اسطواناني الشكل انشبه بالخصبة مصنوع من معدن فائق التوصيل وفائق التبريد يتحرك داخل حلقة تحتوي على بطاريات يمر خلالها التيار الكهربائي، حيث تنخفض المقاومة الكهربائية الى صفر، بمجرد بدء دوران المضخة داخل الحلقة.

وعند وضع الملابس داخل الغسالة، يتحول الثلج الجاف الموسوع داخل المضخة من حالته الصلبة الى حالته الغازية وينطلق مع الضغط العالي أثناء دوران المضخة داخل الحلقة ليتفاعل ثاني أكسيد الكربون مع المواد العضوية الموجودة على الملابس المسخة والدهون لتكسيرها وتفتيتها عن طريق تفاعل كيميائي سريع وفوري.

وبعد انتهاء دورة الغسيل التي تستغرق قرابة خمس دقائق تتم تصفية الإوساخ عن طريق أنبوب متصل بالمضخة، ثم يتم امتصاص الاحتياطي المتبقي من ثاني أكسيد الكربون ليعاد تجميده مرة أخرى في صيغته الصلبة. وبذلك فقد صممت الغسالة لتعمل داخل نظام دائرة مغلقة، بحيث لا يمكن استبدال الثلج الجاف، بالإضافة الى ان البطاريات الموجودة داخل الحلقة قادرة على إعادة شحنها بذاتها عن طريق امتصاص الطاقة الناتجة من عمل المضخة.

طرد المستشار العسكري الفرنسي من حفل رسمي بأنقرة

أنقرة - أ.ش.أ: اضط كبار مسؤولي رئاسة الوزراء الى صرف المستشار العسكري الفرنسي في أنقرة من حفل رسمي حضره دون توجيه دعوة اليه بسبب توتر العلاقات التركية - الفرنسية.

ونشرت صحيفة «خبير تورك» التركية أمس أن رئاسة الوزراء التركية نظمت حفلا بمناسبة الذكرى السنوية الـ 97 لرحل مضييق الدردنيل ووجهت دعوة رسمية لممثلي كل من «استراليا، المانيا، نيوزيلندا، الهند، كندا، ايرلندا، باكستان وبريطانيا «دون توجيه دعوة لممثل فرنسا جراء التوتر القائم بين تركيا وفرنسا على اثر مصادقة مجلس الشيوخ الفرنسي على مشروع قانون تجريم انكار ابيادة نضجة الأرمن.