

شركات إعلام إيطالية تقدم شكوى جنائية بعد اختراق «واتساب» لدى صحافيين

وأضاف أن عملية الاختراق حدثت باستخدام ملف "PDF" مُرسَل على مجموعات على التطبيق من دون الحاجة إلى النقر على أي شيء. وأصدر "واتساب"، المملوك لشركة مينا، إصلاحاً منذ واقعة الاختراق لمنع تكرار مثل هذا الأمر مستقبلاً.

هذا الأمر انتهكوا القوانين الإيطالية التي تحظر "التثبيت غير المشروع" لمعدات التنصت. وقال تطبيق "واتساب" إنه تواصل بشكل شخصي مع ضحايا عملية الاختراق التي ذكر أنها حدثت في ديسمبر الماضي واستهدفت مستخدمين في جميع أنحاء أوروبا.

"باراغون سولوشنز" الإسرائيلية، وتصف الشكوى برنامج التجسس بأنه "تطفل لا يحتمل على الجانب الشخصي والمهني للصحافيين" مما يعرضهم ومصادرهم "لمخاطر هائلة ومستمرة على سلامتهم الفردية"، بحسب تقرير لوكالة بلومبرغ. وتزعم الشكوى أن من يقفون وراء

قدمت شركات إعلام إيطالية شكوى جنائية لدى مكتب المدعي العام في روما على خلفية واقعة اختراق تطبيق واتساب التي استهدفت ما يقرب من 100 صحافي وناشط. وتامل شركات الإعلام الإيطالية في معرفة من قام بتثبيت برنامج التجسس، الذي طورته شركة

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

الفجر 05.03

الشروق 06.22

الظهر 12.02

العصر 15.16

المغرب 17.42

العشاء 18.59

حالة الطقس

الحرارة

11 الصغرى | 25 الكبرى

حالة البحر

أعلى مد 05.34 - 15.53

أدنى جزر 23.23 - 09.51

مساء صباحا

صباحا مساء

هبوط حطام صاروخ تابع

لـ «سبيس إكس» فوق بولندا



صورة متداولة على إكس لحطام الصاروخ

دخل حطام عائد إلى صاروخ "فالكون 9" التابع لشركة "سبيس إكس" الغلاف الجوي فوق بولندا، على ما أفادت وكالة الفضاء البولندية (POLSA)، أمس الأول الأربعاء، في حين أفادت الشرطة العثور على جسيمين مجهولين سقطا في غرب البلاد.

وأكدت الوكالة في بيان أن "ليل 19 فبراير 2025 وبين الساعة 4:46 و4:48، سجلت عودة غير منضبطة لإحدى طليقات صاروخ "فالكون 9 آر/ بي" إلى الغلاف الجوي فوق الأراضي البولندية".

وأضافت أن "بطقة الصاروخ البالغ وزنها أربعة أطنان تقريبا هي من مهمة ستار لينك غروب 4-11 التابعة لشركة سبيس إكس والتي أقيمت من قاعدة فاندنبرغ الجوية في كاليفورنيا في الأول من فبراير 2025".

وخلال دخول الحطام الغلاف الجوي، ظهرت مسارات ضوئية مذهلة في السماء ليل الثلاثاء-الأربعاء في غرب البلاد.

من جهتها، أفادت الشرطة البولندية الأربعاء عن رصد جسيمين مجهولين سقطا قرب بوزنان (غربا) تفصل بينهما كيلومترات قليلة.

ولم يسفر سقوط الجسيمين عن أي أضرار أو إصابات. وأوضحت الشرطة أن الجسيمين متشابهان.

وعُثر على الحسم الأول صباحا على أرض أحد المستودعات، بينما رُصد الثاني بعد الظهر في غابة.

وبعد اكتشاف الجسم الأول، لم تستبعد ناطقة باسم وكالة الفضاء البولندية أن يكون حطاما من صاروخ

لـ "سبيس إكس".

ونقلت وكالة "بي آيه بي" عن أغنيسكا غابيس قولها "لا يمكننا استبعاد احتمال أن يكون الجسم الذي عُثر عليه قرب بوزنان هو من صاروخ فالكون 9 الذي كُنا نراقب رحلته"، مشيرة إلى أن وكالة الفضاء البولندية تواصلت مع "سبيس إكس" لتحديد مصدره.

وبحسب وسائل إعلام بولندية، يشبه الجسم الذي عُثر عليه حطاما من خزان وقود عالي الضغط لـ "فالكون 9" سقط في الولايات المتحدة قبل أربع سنوات.

وفاة مأساوية لرياضية هندية

بسبب الأثقال أثناء التدريب

في حادث مروع، توفيت مراهقة هندية خلال رفعها أثقال يبلغ وزنها 270 كغ، وذلك أثناء جلسة تدريبية في مدينة بيكانير بولاية راجاستان غرب الهند.

وفقا لموقع "إن دي تي في" الهندي، سقط القضيب المعدني على عنق ياشيتكا أشاري (17 عاما)، خلال محاولتها رفعه في التمرين مع مدربها في صالة الألعاب الرياضية.

فأصبحت بكسر في عنقها أدى إلى وفاتها على الفور. وفي فيديو متداول على مواقع التواصل، ظهرت ثلثة على الأرض بلا حراك. فيما أصيب مدربها بجروح طفيفة إثر محاولته الإمساك بالعارضة أثناء سقوطها.

وكانت المراهقة قد حققت رغم صغر سنها، العديد من النجاحات في مسيرتها القصيرة في رفع الأثقال، أبرزها الميدالية الذهبية في الألعاب الوطنية للناشئين في الهند.

أثار الحادث صدمة كبيرة في الوسط الرياضي، حيث كانت الفتاة تعتبر واحدة من أبرز الأبطال الشباب في مجال رفع الأثقال. وشدّد بعض المعلقين على أهمية التأكد من تنفيذ التمارين بشكل آمن، حيث يمكن أن يؤدي التعامل مع الأوزان الثقيلة بشكل غير صحيح إلى إصابات خطيرة أو حتى الوفاة، كما حدث مع أشاريا.

دراسة: الأنهار الجليدية تفقد 273 مليار طن

من الجليد سنويا

رئيسية تشرف عليها خدمة مراقبة الأنهار الجليدية العالمية، والتي تستضيفها جامعة زيورخ.

ويشارك في المشروع مئات الباحثين من جميع أنحاء العالم، حيث جمعوا بيانات متنوعة من قياسات ميدانية واستخدام أدوات مثل الأقمار الصناعية البصرية والرادارية والليزرية

والجاذبية لإنشاء سلسلة زمنية سنوية لتغير الكتلة الجليدية لجميع مناطق الأنهار الجليدية في العالم بين عامي 2000 و2023.

ووجد الباحثون أنه منذ عام 2010، فقدت الأنهار الجليدية حوالي 5% من إجمالي حجمها، حيث خسر وسط أوروبا وحده 39%

من جليدها، بينما فقدت مناطق مثل جزر القارة القطبية الجنوبية وما تحت القطب الجنوبي حوالي 2%.

فقدت الأنهار الجليدية حول العالم مجتمعة 6542 مليار طن من الجليد بين عامي 2000 و2023، مما أدى إلى ارتفاع مستوى سطح البحر بمقدار 18 ملمترا، وفقا لدراسة تحليلية نشرت أمس الأول الأربعاء.

وخلال هذه الفترة، فقدت الأنهار الجليدية 273 مليار طن من الجليد سنويا في المتوسط، وفقا لدراسة نشرت في مجلة "نيتشر" كجزء من مشروع مقارنة توازن الكتلة الجليدية (غلامبي).

وقال عالم الجليد مايكل زيمب، الذي شارك في قيادة الدراسة: "لوضع الأمر في منظور، فإن 273 مليار طن من الجليد تعادل ما يستهلكه سكان العالم بالكامل خلال 30 عاما، بافتراض

استهلاك 3 لترات للفرد يوميا".

ويعد مشروع "غلامبي" مبادرة بحثية دولية

«القمر الدموي» .. ظاهرة فلكية نادرة

في رمضان 2025

الارض الخفيف شبه الظل

أو "البونومبرا"، حيث يبدأ بريقه في التلاشي تدريجيا.

المرحلة الثانية: يدخل القمر في ظل الأرض الداكن

الأمبر، ما يؤدي إلى تحوّل تدريجيا إلى اللون الأحمر.

المرحلة الثالثة: الخسوف الكلي: وهي المرحلة الأكثر إثارة، حيث يصبح سطح القمر بالكامل مغشى بظل الأرض، فيتحول إلى "القمر الدموي".

المرحلة الرابعة: يبدأ القمر بالخروج من ظل الأرض، وتبدأ إضاءته الطبيعية في العودة تدريجيا.

المرحلة الخامسة والأخيرة: يخرج القمر تماما من ظل الأرض ويستعيد لونه المعتاد.



خسوف كلي للقمر يُطلق عليه «القمر الدموي»

أو "الأمبرا" على سطح القمر. ويتحول لون القمر إلى الأحمر لأن الضوء الوحيد الذي يصله هو ضوء الشمس الذي يعبر الغلاف الجوي للأرض، والذي يصفى الأطوال الموجية القصيرة مثل اللون الأزرق، بينما يسمح بمرور الأطوال الموجية الطويلة مثل اللون

في ظاهرة فلكية نادرة لم تحدث منذ 2022.

سيشهد العالم خسوفا كليا للقمر يُطلق عليه "القمر الدموي"، وذلك في ليلة 13-14 مارس 2025، الموافق لمنتصف شهر رمضان.

وستتاح لسكان عدد من دول العالم فرصة مشاهدة الخسوف، الذي سيتحوّل خلاله القمر إلى لون أحمر مميز مدة 5 ساعات، حيث سيدخل القمر تدريجيا في ظل الأرض حتى يصبح مغشى تماما بظلالها لمدة 65 دقيقة، متحوّلا إلى الأحمر القاني.

يحدث الخسوف الكلي للقمر عندما تكون الأرض مباشرة بين الشمس والقمر والمكتمل، ما يؤدي إلى سقوط ظلها المظلم المعروف بالظل الداخلي



ثقب أسود في المحيط الهادئ

في أكتوبر 2021، انتشرت صورة غريبة عبر الإنترنت التقطتها خرائط جوجل، تظهر ما يشبه "ثقباً أسود" مثلث الشكل في وسط المحيط الهادئ.

الصورة، التي أثارَت تساؤلات وسائعات على مواقع التواصل الاجتماعي، تم تداولها على نطاق واسع مع افتراضات حول وجود حفرة عميقة تحت الأرض أو حتى قاعدة عسكرية سرية.

لكن تبين لاحقا أن المقعة الداكنة في الصورة هي جزيرة فوستوك، الواقعة في المحيط الهادئ الجنوبي، وهي جزء من جمهورية كيريباتي.

الجزيرة، التي تبلغ مساحتها 0.25 كيلومتر مربع، هي جزيرة مرجانية غير مأهولة مغطاة بشجيرات كثيفة من أشجار البيسونيا، التي تظهر باللون الداكن عند النظر إليها من الفضاء.

وفقا لتقرير BBC، فإن الأشجار الكثيفة على الجزيرة تحجب الضوء عن بقية النباتات، مما يخلق مظهرا مظلاما من المدار. وقد أشار الباحثون إلى أن هذه الأشجار تمنع النباتات الأخرى من النمو نحتها بسبب ظلها الكثيفة.

جزيرة فوستوك كانت قد اكتشفت لأول مرة من قبل مستكشفين روس في عام 1820، ولم تسجل أي علامات على وجود حياة بشرية عليها منذ ذلك الحين، نظرا لعدم وجود مصدر موثوق للمياه العذبة.

والى جانب كونها جزيرة غير مأهولة، تشتهر فوستوك بأنها ملاذ للعديد من الطيور البحرية، التي تساعد في نشر بذور الأشجار إلى جزر أخرى.

دراسة: انقراض الديناصورات سمح بظهور وتطور الفواكه

الحيوانات الأكبر حجما التي شكلت بيئتها بشكل مباشر بسبب حجمها الهائل، ولا يوجد سوى القليل من الأدلة لدعم هذه النظرية، لذلك أعاد الباحثون إنشاء الظروف في نموذج قائم على الفرد لاستكشاف

"التفاعلات طويلة المدى" بين حجم البذور وحجم الحيوان وبيئة ضوء الطبقة السفلى.

ووصف العلماء الديناصورات بأنها "مهندسو النظم البيئية" الذين يمكنهم التأثير على بنية الغابات، و

أدى حجمها الهائل وحاجتها إلى تغذية نفسها بشكل مباشر إلى فقدان الأشجار والنباتات، مما نطقت ظهور البذور الأكبر حجما حيث كانت الفواكه نادرة أثناء حكمها على الأرض.

واقترح العلماء أن انقراض الديناصورات أدى إلى ظهور مظلة غابات تقيّد النباتات ذات البذور الكبيرة.

وابتكر مؤلفو الدراسة نموذجا يحاكي ظروف الغابات الاستوائية من 66 مليون سنة لتأكيد هذه النظرية، ولقد ساعد غياب المخلوقات العملاقة في خلق الظروف التي تسمح للفواكه بالوصول إلى أقصى إمكاناتها.

وافقت الدراسة الجديدة بتوضيح أحداث الانقراض الجماعي الخمسة في العالم والسادس الذي نمر به حاليا، مما يوضح أهمية هذا البحث.

وخلال هذه التحولات البيئية، حلت الحيوانات الأصغر محل

توصلت دراسة جديدة إلى أن انقراض الديناصورات مهد الطريق لظهور الفاكهة، التي غذت أسلافنا الرئيسيين، وقد تساعد الاستفادة من هذا النمط البشر على عدم الانقراض، وفق الدراسة.

ورغم تنوع أحجامها، كانت الديناصورات وحوشا ضخمة أثرت على بيئتها تماما مثل البشر، وفي دراسة جديدة من جامعة شمال أريزونا، تعمق الباحثون في العلاقة بين انقراضها وتطور الفاكهة، وفق "إنترستينغ إنجينييرينغ".

واستكشفت الدراسة لحظات رئيسية في تاريخ الكوكب المحيطة بغياب أكبر مستهلكيه، مما أثر بشكل مباشر على حجم وتطور بذور الفاكهة.

الوفيات

■ دينا يوسف عيسى الحساوي، زوجة /ضاري عبدالله اللقمان، 38 عاما، (شيعت)، رجال: العزاء في القفرة، تلفون: 90908847، نساء: قرطلة، قطعة 2، شارع 1، جادة 3، منزل 97.

■ بدر راشد علي عبدالله، 64 عاما، (شيع)، رجال: العزاء في القفرة، تلفون: 97599880، 66477706، نساء: مبارك الكبير، قطعة 2، شارع 43، منزل 23، تلفون: 66668766.

■ يتول على محمد، أرملة/ عبدالعزیز عباس خورشيد، 81 عاما، (شيعت)، رجال: مسجد النقي، تلفون: 97289944، نساء: حسينية سيد محمد الحسيني.

■ مريم حاجيه علي حاجيه، أرملة/ ابراهيم حسين التركي، 83 عاما، (شيعت)، رجال: مسجد الامام الحسن في منطقة بيان، تلفون: 50020057، 66674297، نساء: حسينية ام صادق، عصرا فقط، تلفون: 66674178، 66456534.

إنا لله وإنا اليه راجعون