

تمت برعاية الصندوق الأهلي للتعليم

سحب أسماء الفائزين في مسابقة «عواشة» بالتطبيقي

قام نائب المدير العام للشؤون الإدارية والمالية في الهيئة العامة للتعليم التطبيقي والتدريب م. جعفر الحجرف بسحب أسماء الفائزين في «عواشة» الرمضانية الثالثة، التي تمت بتتظيم ورعاية الصندوق الأهلي للتعليم التطبيقي والتدريب، والتي شهدت مشاركة العاملين في الهيئة من مختلف قطاعاتها، وقد شارك في عملية السحب مدير الصندوق الأهلي م. صلاح العثمان ومرافق شؤون المتاحين في الصندوق الأهلي أ. حنان المسلم



جانب من عملية السحب

إدخال السرور على الحالات التابعة للجنة خلال عيدي الفطر والأضحى

لجنة زكاة الفيحاء بإحياء التراث تنفذ العديد من المشاريع الخيرية

قامت لجنة زكاة الفيحاء التابعة للجمعية إحياء التراث الإسلامي خلال شهر رمضان المبارك بتنفيذ العديد من المشاريع الخيرية والدعوية، والتي كان من أبرزها ذلك مشروع «مساعدة الأسر المتفككة»، حيث تمت مساعدة أكثر من 550 أسرة بتراوح عدد أفرادها من 3، إلى 9 أفراد، ومشروع «إفطار الصائم» داخل الكويت، حيث قامت بتوزيع ما يقارب من 7535 وجبة خلال العام الماضي. وتقوم أيضاً بتوزيع الذبائح من التفاح والتفاح والكمثرى على الفقراء والمحتاجين، وكذلك توزيع زكاة الفطر في شهر رمضان المبارك داخل الكويت. كما تقوم اللجنة بإدخال السرور على الحالات التابعة لها خلال عيدي الفطر والأضحى في كل عام، وذلك من خلال مشروع «عبيدة الطفل المسكين»، حيث تم توزيع العيادي مع الهدايا على عدد 90، طفل ويتم من الأسر التابعة للجنة. ومن المشاريع التي تقوم بها اللجنة مشروع «ماء السبل»، بالإضافة لمشروع «الأضحية والذئور»، ومشروع «الحقيبة المدرسية»، ومشروع «الأجهزة الكهربائية». كما تقوم اللجنة بتنظيم حفلات لتحفيظ القرآن الكريم، ويهدف من وراءها تربية جيل من حفظة كتاب الله تعالى، وتشجيع إبنائنا

لاهتمامه البالغ بالتطوير المستمر وتذليل المعوقات والمشاكل قطاع مساجد الفروانية يثمن دعم فيصل الجمود للمساجد

تقدم مدير مساجد الفروانية م. مرضى العززي بالشكر لحافظ الفروانية الشيخ فيصل الجمود الثالث الصباح لدوره بدعم مساجد الفروانية، لإسبام اهتمامه البالغ بالتطوير المستمر لأعمال القطاع، وكذلك سعيه الدائم على تذليل المعوقات والمشاكل التي تعترض

ضمن فعاليات حملته الترويجية الخاصة بشهر رمضان المبارك مركز سلطان نظم حفل قرقيعان في كافة فروعه



الأطفال فرحين بالقرقيعان

نظم مركز سلطان حفل قرقيعان في كافة فروعه ضمن فعاليات حملته الترويجية الخاصة بشهر رمضان المبارك «غيش رمضان» مع مركز سلطان، وحضر الحفل حشد كبير من الأطفال والراشدين، على حد سواء حيث اضوا أوقاتاً ممتعة مستوحاة من التراث الكويتي العريق الخاص بهذه المناسبة السعيدة وحصلوا على الهدايا العديدة من الحلويات الشبيهة التي ساهمت في نشر أجواء من السعادة بين أوساطهم.

النادرة، وقد تكون حرارة «بلوتو» مساوية لأقصى درجة أكد العلماء إمكانية الوصول إليها حتى الآن، وهي 273.15 مئوية تحت الصفر. لأن الشمس يخيلته عليه بالضوء والحرارة، وتبدو لمن ينظر إليها منه كشمعة تجعل نهاره الصيفي شبيهاً بأول خطوط الفجر، لبعده الكبير عنها، لذلك يتم دورة حولها كل 274 سنة، أما الأرض فتدور من «بلوتو» الصغير كذرة غبار هائلة في الفضاء.

وأهم ما سيردسه المسبار الذي كانت سرعته أكبر من سرعة أي آلة صنعها الإنسان حتى اليوم، هو كيف تمكن «بلوتو» من البقاء «حياً» بين عمالقة المجموعة الشمسية، كالمشتري وزحل وأورانوس، وهو المصنف فلكياً بأنه «كوكب قزم» محاصر بأجرام متنوعة الأحجام، يحتفظ بها «حزام كويبر» الذي استمد اسمه في 1992 من مكتشفه، الفلكي الهولندي جيرارد كايبر، إلى جانب أنه ستفحص جوده، مع دراسة احتمال وجود مركبات عضوية كربونية في الجليد المتكبد فيه منذ مليارات السنين. وفي «بلوتو» الغاز كبيرة ومختلفة عما في المجموعة الشمسية، طبقاً لما تذكره «ناسا» برغم أن المعلومات عنه قليلة جداً، ومنها أن معظم جوده مكون من غازي الميثان والنيتروجين «وقد يكون الجوه» في حالة جليدية شفافة، كمعظم سطحه الجليدي أيضاً، كما فيه لغز محير ظهر في صور عدة التقطها المسبار من بعيد وهو متجه نحوه بسرعة 6 مليون و 190 ألف كيلومتر في الساعة، والغز هو بقعة بيضاء لامعة، ليس معروفاً عنها سوى أن مساحتها 400 كيلومتر مربع، أي ضعف مساحة محافظة القاهرة المصرية. وتقع في قطب الشمالي، طبقاً لما طالعته «العربية نت»، مما يثبت «ناسا» الشهر الماضي عن «القزم» الذي ياملون بأن تكشف دراسته عما كانت عليه المجموعة الشمسية في ماضيها السحيق، عبر صور وبيانات يبتها المسبار، وتحتاج إلى 4 ساعات و 50 دقيقة لتصل إلى الأرض، علماً أنها تعضي إليها في الفضاء بسرعة الضوء البالغة 300 ألف كيلومتر بالثانية الواحدة.

كاميرون والسلطان قابوس

وقال المتحدث باسم رئاسة الوزراء البريطانية في بيان صحفي الليلة قبل الماضية، ان كاميرون توجه بالشكر للسلطان قابوس بن سعيد، على دعمه القوي ودور سلطنته عمان الكبير في المساعدة على تحقيق الاتفاق التاريخي الذي وقع مع إيران هذا الأسبوع. وذكر ان الزعيمين اتفقا على ان هذا التطور المهم سيؤدي الى تحقيق استقرار حقيقي وامن وازدهار المنطقة، مضيفاً انها ناقشا سبل تعاون البلدين في طمأننة الشركاء الخليجيين بشأن اهمية الاتفاق النووي مع إيران. وعلى صعيد الأزمة الإنسانية في اليمن اشار المتحدث الى ان كاميرون والسلطان قابوس اتفقا على تأخر وصول المساعدات الإنسانية الى مناطق جنوب اليمن. وأكد ان الجانبين اتفقا على بذل مزيد من الجهود لاقتناع الأطراف اليمنية، بالعمل معاً من أجل تشكيل حكومة وحدة وطنية.

«الطيران المدني»

تداولوا ظاهرة ازدياد حركة المسافرين في مبنى الركاب بمطار الكويت، خلال هذه الفترة بصورة مبالغ فيها. وأوضح ان الإدارة العامة للطيران المدني وازاء هذا الوضع لم تدخر جهداً في بذل جهود استثنائية «للتعامل مع حركة السفر الكبيرة»، ووضع خطط التعامل مع الزيادة المستمرة في حركة الركاب وتخفيف الأثر المترتبة على العمل في طاقه المدني الاستيعابية، وذلك من خلال حظر تشغيل الرحلات الإضافية في اوقات الذروة. وأوضح ان مبنى الركاب الحالي صمم في بداية سبعينات القرن الماضي، بطاقة استيعابية لا تتجاوز 5 ملايين مسافر سنوياً، واجرت الإدارة العامة للطيران المدني بعض التوسعات على المبنى لتصل طاقته الاستيعابية القصوى الى سبعة ملايين راكب، في حين يستقبل حالياً نحو 11 مليون مسافر وتتركز الحركة في فترات اللوازم والإعياء.

بأنه ذلك بعد نجاح عملية السهم الذهبي، التي انطلقت بالتنسيق بين قوات التحالف العربي والمقاومة الشعبية، في استعادة ما يقرب 90 في المئة من محافظة عدن وحضر ميليشيات الحوثي والمخلوع علي صالح.

مفاجآت كبيرة

ارتفاعاً منها إلا في دولتين فقط. الصور التي التقطها مسبار New Horizons من مسافة 77 ألف كيلومتر، أي قبل وصوله الثلاثة إلى مسافة 12400 كيلومتر من «بلوتو» الأبعد في تخوم المجموعة الشمسية عن الأرض، كشفت أيضاً عن مفاجآت في أحد أقماره الخمسة، وهو كيربها «شارون» البالغ حجمه نصف حجم «الكوكب القزم» تقريباً، فقد ظهر من الصور أنه يحتوي على واد قد يصل عمقه إلى 8 كيلومترات، أي ضعف أعماق أودية العالم، وهو «كولك» الأحدث، العميق 4160 متراً في البيرو. ووصف علماء الوكالة الفضائية الصور بأنها «متناهية الدقة والوضوح»، في معرض قولهم إنها أظهرت في «بلوتو» سلسلة جبال، ارتفاع أعلاها 3500 متر، وهي طبقاً لما قارنته «العربية نت»، بما في المنطقة العربية، أقل ارتفاعاً فقط من الأعلى في العراق، وهو جبل «شمخا دار» المرتفع قرب الحدود مع إيران 3627 متراً، وأقل أيضاً من أعلى قمة بالعالم العربي، وهي «طوبقال» المرتفعة في جبال أطلس المغربية 4167 متراً. لكن المسبار لم يثبت بعد من تصوير كامل «بلوتو» الذي قد يكون محتوي على جبال أكثر ارتفاعاً.

وتذكر «ناسا» في شرحها لصورتين يفتنهما عن سلسلة «بلوتو» الجبلية، أنها ما زالت في طور النشوء، وهي «شابة» مقارنة بعمر المجموعة الشمسية البالغ 5 مليارات و 560 مليون سنة «فعمراً لا يزيد عن 100 مليون عام»، طبقاً لما قرأت «العربية نت»، مما نقله موقع الوكالة عن جف مور، المتخصص في الجيولوجي في مهمة مسبار «نيو أورايزونز» الذي سلك في الفضاء 9 سنوات و 6 أشهر ليصل الثلاثة، الماضي إلى جوار «بلوتو» البعيد 5 مليارات كيلومتر، أي ما يعادل 120 ألفاً و 477 دورة حول الأرض. أما الصورة الثالثة التي يلتها «ناسا» فهي لكامل القمر «شارون» والتقطها الجس الذي بلغت كتلته 650 مليون دولار، من مسافة 466 كيلومتر، وتظهر فيها أحواض ومنتحدرات تمتد 1000 كيلومتر من أسفل يسار الصورة المنشورة مع هذا الموضوع، ارتفاعاً إلى يمينها. وكانت بيانات سابقة أرسلها المسبار الى الأرض، كشفت عن مفاجآت أخرى، منها لون «بلوتو»، ومساحته، فقد اتضح أنه زهري مائل إلى الحمرة، كما للريخ، وقطره 2370 كيلومتراً، أي أكبر من التقديرات السابقة، ولذا السبب استعاد لقب «أكبر قزم» في النظام الشمسي، بعد أن احتكر كوكب «إيريس» البالغ قطره 2362 كيلومتراً اللقب لسنوات. لكن «بلوتو»، لم يستعد بعد لقباً مهماً منذ 9 أعوام. والسبب بخسارته للقب كوكب، هو «الاتحاد الفلكي الدولي» الذي كان يعتبره الأصغر بين 9 كواكب تضمنها المجموعة الشمسية، إلا أنه أخرج من التصنيف حين أعاد في 24 أغسطس 2006 تعريف مصطلح «الكوكب»، واعتبره قزماً، وجعل كواكب المجموعة 8 فقط، وهو ما تعزز الآن أكثر، بعد أن أوضحت الصور أن «بلوتو» أقل كثافة مما كانوا يعتقدون، والجليد فيه أكثر مما كانوا يفكرون، كما ظهرت مفاجأة تتعلق بقطبي قمره شارون، حيث اتضح أن لونهما أسود، وليس أبيض، كما فُطِى معظم الأجرام.

ولن يبقى New Horizons البالغ وزنه 454 كيلو غراماً، والشبيه حجماً بآلة البيانو، سوى 12 يوماً قرب «بلوتو» الذي مضى إليه في 2006 بسرعة 49 ألفاً و 567 كيلومتراً بالساعة، ليدرسه كجزم معروف عنه بأنه جليدي، معدل حرارته 40 درجة «فوق الصفر المطلق» عند سطحه، طبقاً لما يثبت الوكالات، ويعدده سيردس حزام «كويبر» القريب، والمتكبد بملايين الصخور والكويكبات والفايات الفضائية المحيطة بالمجموعة الشمسية من مسافة تزيد عن 6 مليارات كيلومتر. وتعتبر «الصفر المطلق» هو علمي، يشير إلى أقل ما تصل إليه الحرارة إطلاقاً، حتى الذرات نفسها تقل طاقتها في هذه الحالة

دول «الخليجي»

كما قد يدفع الاتفاق دول الخليج إلى المضي قدماً في برنامج نووي خاص بها، إذا ما شعرت بأن الجمهورية الإسلامية تستمر بالعمل على صنع سلاح نووي. ولعل الموقف الأكثر فتوراً وحذراً عبرت عنه السعودية، القوة الكبرى في دول الخليج العربية، إذ أشادت بعدم رفع عقوبات التسليح عن إيران دون التعبير عن أي اشارة بالاتفاق. في المقابل كان الموقف الإماراتي الأكثر حرارة، إذ اعتبر مصدر مسؤول في تصريح لوكالة فرانس برس أن الاتفاق يمكن أن يشكل «صفحة جديدة» في العلاقات الإقليمية، فيما هدأت القيادة الإماراتية طهران بالاتفاق «التاريخي»، وهي الصفقة نفسها التي أطلقها سمو الأمير الشيخ صباح الأحمد، في يرقبتي ثبنته بحث بها إلى كل من المرشد الأعلى للجمهورية الإسلامية علي خامنئي والرئيس الإيراني حسن روحاني.. ويرى مراقبون أن الموقف الكويتي يتسم تماماً مع توجهات مجلس التعاون الخليجي في هذا الشأن، حيث كان المجلس يدعو في كل بياناته إلى حل الأزمة بين إيران والدول الكبرى، بما يسمح لها بإقامة برنامج للطاقة النووية السلمية، وعدم السماح بتطويره إلى برنامج عسكري، حتى لا يشكل تهديداً للمنطقة وإيران ذاتها.

أما ملك البحرين حمد بن عيسى فقد تمثي في برقية أرسلها إلى القيادة الإيرانية نهاية التدخل في شؤون الجوار. فيما وصلت الخارجية القطرية الاتفاق بأنه «خطوة هامة». وقال مصدر دبلوماسي غربي لوكالة فرانس برس إن «السعوديين يعتقدون بأن الاتفاق خطأ، إلا أنهم لا يعيرون بصوت عالٍ عن ذلك». وذكر المصدر أن الرياض يمكن أن تتخبط في برنامج نووي إذا ما كانت مقتنعة بأن إيران مستمرة في العمل للحصول على أسلحة دمار شامل. واعتبر المصدر أن السعودية «يمكن أن تعتمد على خبرة حليفها الباكستاني».

وفي كل الأحوال فإن المخاوف من البرنامج النووي جزء فقط من مخاوف دول الخليج إزاء إيران. وقال المحلل والكاتب السياسي المقيم في لندن عبدالوهاب بديرخان لوكالة فرانس برس إن «القلق الخليجي يختصر بموضوعين بعد الاتفاق النووي: أولا ما هي التداعيات الاقتصادية مع عودة النفط والغاز إلى السوق، وثانياً، وهو الأهم، ما هي التداعيات السياسية لذلك». والاتفاق الذي يقص البرنامج النووي الإيراني، برقع عن إيران العقوبات تدريجياً ويعد لها عشرات المليارات من الأموال الجمدة، فضلاً عن أنه يفتح الباب أمام عودة الإنتاج النفطي الغازي الإيراني إلى الأسواق العالمية، وقد يكون ذلك على حساب حصص السعودية ودول الخليج، شريكات إيران في منظمة «أوبك» للدول المصدرة للنفط. وفي الوقت نفسه، تسبب سعي واشنطن الحديث للتوصل إلى اتفاق مع إيران إلى إثارة رغبة دول الخليج، ولم تتجج رسائل الرئيس الأميركي براك أوباما في طمأننة حلفائه التاريخيين في الخليج.

وقال بديرخان إن «الخليجيين عموماً ينظرون بتوجس وقلق تجاه إيران والولايات المتحدة على حد سواء». ولا تعود دول الخليج على الأراجح كثيراً على تغيير كبير وفوري في سياسة إيران في المنطقة. وقال المحلل السياسي الإماراتي عبدالخالق عبدالله إن «إيران التي تستمر مع الإيديولوجيا نفسها بالتدخل في شؤون دول المنطقة، هي أكثر خطورة من إيران النووية». ونرى دول الخليج أن إيران تنتهج سياسة توسعية في المنطقة، وهي تستخدم لذلك المجموعات الشعبية في الجوار، وتواجه السعودية مع إيران بشكل غير مباشر في اليمن، حيث تقود المملكة حملة عسكرية ضد المتمردون الحوثيين المدعومين من طهران، وفي سوريا حدث تدعيم المملكة المعارضة في مواجهة نظام بشار الأسد الحليف لطهران وحزب الله الشيعي اللبناني.

كذلك تنهم دول الخليج إيران بالتدخل بشؤون العراق من خلال المجموعات الشعبية المسلحة، وبدرجة أقل في البحرين. وكتب عبدالله في تغريدة على تويتر «لا يمكن خليجياً السماح