

الوطن ثم الوطن ثم المواطن

للمرة الثالثة



بلا جروح كرامات
ولا دخول بأزمات
ولا رفع شعارات
بل بتحقيق الامنيات
ولكن وبسبب هذا الجهاز الخطير:
ظهرت الخلايا
وكترت العطايا
وساءت النوايا
بمختلف الهدايا
كما قال الشاعر:
تعايش مع العالم وطنش كثير علوم
وباب تحس انه وراه الغشاء سده
وترفع عن اللي دايم حكيمهم مدموم
وتجاهل ولو صبرك معاهم وصل حده

المواطن علي الجابر الأحمد

بعد انتشارها بشكل كبير في السنوات الأخيرة بمراقف الدولة، لدرجة أنها حطمت قوانينها، كما أضعفت حقوق الكثير من البشر وقتلت طموحهم .
وعلى المسؤولين بالذات أن يتجملوا بالقيم الإنسانية والمبادئ السامية، لينصفوا بعدلهم بين الناس.
ولاستحالة القضاء على الوساطة نهائياً، على الحكومة تحجيمها، بعد إعطاء كل ذي حق حقه. والمطالبة من الكاتب عبارة عن شحنة سلبية يشعر بها ليعرضها أمام المسؤولين، لعل وعسى أن تتحول إلى إيجابية، لمصلحة البلاد والعباد، علماً بأننا متأكدون من صحة ما نقول، لا حياة لمن تنادي.

نسأل الله الثبات

لو كان هناك خوف من الله سبحانه وتعالى أولاً، ومراعاة ضمير ثانياً، ومحبة مخلصه للوطن ثالثاً، لكانت الحياة الاجتماعية والعملية :

في سنة 2007 كتبت مقالا عن الوساطة وضررها، على من هم خارج دائرتها، وفي سنة 2009 كتبت أيضاً مقالا عن الموضوع نفسه، وها هي المرة الثالثة التي أتناول فيها موضوع الوساطة، التي تحتل مكانة كبيرة في عقول وقلوب البشر، في جميع دول العالم، وتتفاوت ما بين سهلة المنال أو صعبة المنال لدى أصحاب القرار. كما أنها تتواجد بالبيوت بين الأب والأم لأبنائهما. وللوساطة أشكال وأنواع، من حيث الممكن والمستحيل، فهناك واسطة يستحق من يحملها العيور من خلالها، وأخرى لا يمكن بل من الخطورة والعيب استخدامها، عندما يتعلق الأمر بأمن البلاد، أو بالشرف والأمانة وجرائم القتل، أو حتى الاستهتار الذي يؤدي إلى الموت. وللوساطة آثار سلبية عميقة وإحباطات كثيرة على بعض البشر، لدرجة أنها وصلت للتركية أحياناً، وللشفاعة أحياناً أخرى، بل إن الكثيرين يتباهون ويتفاخرون بحصولهم على الامتيازات، لأن واسطتهم فلان وعلان، وهي ظاهرة خطيرة في بعض الأحيان،

رائد الفضاء الإماراتي سلطان النيادي



سلطان النيادي

يستعد فريق "كرو-6" للعودة إلى الأرض بعد أن أمضى 6 أشهر في محطة الفضاء الدولية، ومن بينهم رائد الفضاء الإماراتي سلطان النيادي الذي أنجز أول مهمة عربية طويلة الأمد في الفضاء. ووفقاً لما أكدته وكالة الفضاء الأميركية "ناسا" وشركة "سبيس إكس"، فإن الموعد المحتمل لانفصال المركبة "دراغون" عن المحطة لن يكون قبل اليوم 3 سبتمبر الساعة 03:05 عصراً بتوقيت الإمارات، على أن يكون الهبوط إلى الأرض في 4 سبتمبر الساعة 08:07 صباحاً بتوقيت الإمارات؛ وذلك وفقاً لظروف الطقس. وفي صباح اليوم التالي (4 سبتمبر) وفي تمام الساعة 7 صباحاً بتوقيت الإمارات، تبدأ مرحلة حرق خارج المدار، على أن يجري الهبوط على الأرض في موعد لا يتجاوز الساعة 8:07 صباحاً بتوقيت دولة الإمارات.



اليرقات تسرق اللون البنفسجي الساحر من خزاني فرنسا

محاصيلهم في بعض الحالات، قائلاً "أقدر الخسائر بعدة ملايين من اليورو هات. ووصفت وزارة الزراعة الأضرار بأنها جسيمة، وتردد أن التسبب في الخسائر، يرقات فراشة البومة، التي وصلت إلى فرنسا، مع رياح "سيروكو" الساخنة الآتية من شمال أفريقيا. ثم أكلت اليرقات سيقان زهور الخزامى وجففت النباتات، وبدلاً من اللون الأرجواني الساطع، ظهرت حقول الخزامى، التي تحظى بشعبية واسعة، كوجهات للعتلات، باللونين الرمادي والبني هذا الصيف.

ذكرت جمعية زراعية أن من المحتمل أن تكون يرقات قد تسببت في خسائر في المحاصيل بملايين الدولارات، لمزارعي "زهور الخزامى" في فرنسا هذا العام، ودعت الحكومة للمساعدة.
وقال رئيس جمعية العطور والروائح والنباتات الطبية "بي.بي.إيه.إم." ومقرها مانوسك، في جنوب فرنسا آلين أوبانيل، "هناك العشرات والعشرات من الهكتارات، التي لم يتم حصادها، نظراً لأنها لم تكن تستحق ذلك. لم يبق شيء".
وأضاف أوبانيل أن المزارعين خسروا 90% من



ستكون هذه المركبة الأولى لنيلدهي لدراسة الشمس

بعد الهبوط على القمر.. مهمة هندية جديدة لدراسة الشمس

تستعد الهند، لتخطو خطوة إضافية مهمة في مجال استكشاف الفضاء، مع إطلاق مسبار يهدف إلى دراسة الشمس، بعد أسبوع من نجاحها في إنزال مركبة غير مأهولة عند القطب الجنوبي للقمر. ومن المقرر أن تطلق المركبة "أديتيا-1" عند الساعة 11:50 (06:20 ت غ) في رحلة تستمر أربعة أشهر إلى أن تبلغ مقصدها على مسافة 1.5 مليون كيلومتر. وستحمل معدات علمية لدراسة الطبقات الخارجية للشمس.
وستكون هذه المركبة الأولى لنيلدهي لدراسة الشمس، لتتخمس الهند بذلك إلى وكالة الفضاء الأميركية "ناسا" ووكالة الفضاء الأوروبية في اكتشاف النجم المشع للمجموعة الشمسية.
وقال عالم الفيزياء الفلكية سوماك رايشودوري لقناة "ان دي تي في"، الجمعة، إن "هذه مهمة طموحة بالنسبة إلى الهند"، مشيراً إلى أن المركبة تعترض دراسة أنبعاثات الكتلة الإكليلية، وهي ظاهرة دورية تؤدي إلى تصريفات هائلة من البلازما والطاقة المغناطيسية المتأينة من الغلاف الجوي للشمس. وعادة ما تكون هذه التصريفات ضخمة إلى حد الوصول إلى الأرض والتأثير على عمل الأقمار الاصطناعية.

وستساعد المركبة على توقع حصول هذه الظواهر و"تحذير الجميع" بشكل يتيح اتخاذ إجراءات وقائية بشأن الأقمار.
وستقلع المركبة إلى الفضاء على متن صاروخ "بي أس أل في أكس أل" البالغ وزنه 320 طناً وصممه منظمة أبحاث الفضاء الهندية. ويعد هذا الصاروخ من أعمدة برنامج نيولدهي، وسبق استخدامه في إقلاع مهمات نحو القمر والمريخ.
وقام برنامج الفضاء الهندي على ميزانية منخفضة نسبياً رفعت عقب فشل محاولة أولى لوضع مسبار في المدار حول القمر عام 2008.
ويرى خبراء أن الهند قادرة على إبقاء تكاليف برنامجها الفضائي منخفضة من خلال نسخ التكنولوجيا القائمة وتعديلها كما يلزم، وبفضل طرفة المهندسين المهرة الذين يناولون رواتب منخفضة مقارنة بنظرائهم من الأجانب.
وبانت الهند، الأسبوع الماضي، رابع دولة تنجح في إنزال مركبة غير مأهولة على سطح القمر، بعد روسيا والولايات المتحدة والصين. وبلغت كلفة "شانديريان-3" 74.6 مليون دولار، أي أقل من الكثير من مهمات بلدان أخرى.
ومن المقرر أن تطلق الهند مهمة مأهولة لثلاثة أيام إلى مدار الأرض بحلول السنة المقبلة. وتعتمد خوض مهمة مشتركة مع اليابان لإرسال مسبار نان إلى القمر بحلول 2025، ومهمة إلى مدار الزهرة خلال العامين المقبلين.

أفراح الرشيد

يتشرف

حمود عايض الرشيد
واخوانه

بدعوتكم لحضور حفل زفاف ابنهم

مشاري

وذلك مساء يوم الأحد 3 / 9 / 2023

في صالة افراح الهيفي - بالأندلس
وبحضوركم يتم الفرحة والسرور

99600690 / 99610021 (ت) نعتذر عن قبول العائلية



مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت	الفجر	04.05
	الشروق	05.26
	الظهر	11.47
	العصر	15.20
	المغرب	18.08
	العشاء	19.27

حالة الطقس

الحرارة	31
الرطوبة	44
الرياح	الكبرى

حالة البحر

أعلى مد	01:54 - 13:09
أدنى جزر	19:59 - 07:20
مساء صباحاً	صباحاً مساء