

الأمن ركيزة الاستقرار والتنمية

إن الجريمة نفسها قد وجدت منذ أقدم العصور ولكن التغيير الذي حدث في ميدان الجريمة يرتكز على عدة عناصر نتج عنها تغيير الزمان والمكان وحتى السلطة ولنا أن نذكر أن المجرم إنسان يعيش في المجتمع ويتكيف حسب بيئته ويستفيد من التقدم العلمي في كل الاتجاهات باعتبار الأدوات المساعدة للجريمة قد أخذت بالتقدم التدريجي واختفت الأدوات البدائية التي كان يستعملها المجرم آنذاك مثل الحجر والعصا والفأس لتحل محلها أدوات أخرى لا مجال لذكرها، عدا أن دائرة الأفعال تبدل تبعاً للفلسفة التي تحملها السلطة إذ تعتبر بعض الأفعال جرائم بينما لا تعتبر كذلك في بلد آخر.

إن نظرة اليوم إلى الجريمة قد تختلف عن نظرة الأمس فبالجريمة اليوم لا ينظر لها على أنها مجرد فعل أو الامتناع عن فعل يحرمه القانون فهذا التفريق لا يتطرق إلا إلى الوصف الظاهري، اليوم رجال الأمن يختلف تسمياتهم تقع على عواتقهم أضخم مسؤولية، مسؤولية الأمن والحفاظ على الاستقرار وهذا لا يقتصر على مسؤولية معينة بل أن هناك مهام أمنية متعددة لحفظ الأمن والاستقرار والحفاظ على الممتلكات العامة بين صفوف المجتمع من خلال اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع وقوع الجريمة في مختلف الأماكن مع الأخذ بعين الاعتبار إخلال العقوبة بالمجرم بعد وقوع جريمته باعتبارها ستظل الهدف المنشود.

منذ أقدم العصور ومهمة حفظ الأمن والاستقرار والنظام والقانون بين صفوف المجتمع تكون المهمة الرئيسية للدولة حتى أن بعض العلماء يؤكدون أن السبب الرئيس الذي حدا بالمجتمعات القديمة لتأسيس الدولة كان حفظ النظام والأمن وتحقيق السلامة العامة بين أفراد المجتمع.. واليوم من البديهي أن المجتمع الذي يفقد عنصر الأمن وتطبيق النظام والقانون لا يمكن لمؤسساته الاقتصادية والسياسية والاجتماعية أن تتطور وبالتالي يبقى مجتمعاً متأخراً قد يتسنى للمجرم فيه أن يتمتع بثمار جريمته دون حساب أو رقيب.

إن المهمة المقدسة تقع اليوم على عاتق رجال الأمن وذلك من خلال حفظ الأمن والاستقرار واكتشاف الجرائم وملاحقة مرتكبي الأعمال المخلة بأمن واستقرار المجتمع وتقديم الخارجين على القانون إلى العدالة لينالوا جزائهم الرادع على ما اقترفت أيديهم بحق مجتمعهم ونظمه وقوانينه.

إن الحكومات اليوم تبذل كل ما في وسعها لحفظ الأمن ومنع الجريمة قبل وقوعها من خلال نشر التعليم بين صفوف المجتمع والقضاء على الجهل والبطالة والظلم الاجتماعي إلا أنه مع ذلك بين الحين والآخر تقع العديد من الجرائم في كثير من المجتمعات ويعاقب عليها مقترفوها ليكونوا عبرة لمن تسول له نفسه الأمانة بالسوء انتهاك حرمة المجتمع أو الإضرار بالمصالح العامة التي تعود بالنفع عليه باعتبارها محمية بقوة القانون.



عبد ربه غزال



ألوان متجددة من التشجيع في موندفال 2010م بجنوب أفريقيا

صعدة في مرمر التنمية وليس النار



قاسم عمر صالح السكاف

لقد هدأت أصوات المدافع في صعدة منذ فترة كما تنبأ بذلك فخامة رئيس الجمهورية حتى قيل أن تخمد نيران الحرب، واكدته الحكومة اليمنية لاحقاً.. وهو ما نشاهده حيث ينصرف الجميع - في هذه الحالات - إلى البناء والتعمير وإعادة إعمار ما دمرته الحرب.

هذا السيناريو مرت به كل الدول الكبرى والمجتمعات المتقدمة والدول النامية والمتخلفة التي تعرضت لحروب. وهي معادلة طبيعية. ومن غريب الأشياء بأن نجد اليوم في الحالة اليمنية وخاصة في التعامل مع حرب صعدة، أطرافاً دولية وإقليمية ومعها «أبواق» محلية تروج أن حرب صعدة لم تنته وأن الجولة السابعة في الطريق.. وكان هذا الصمود منذ إعلان وقف الحرب لم يعجبهم لأنه لا يلبى طموحاتهم وأهدافهم المتمثلة بتحويل اليمن إلى ساحة حروب دائمة في كل أطرافها.

لقد كان واضحاً نهج بلادنا تجاه الأوضاع في صعدة وبشهادة دول ومنظمات دولية بأن الجميع يعمل مع الحكومة اليمنية في اتجاه ما بعد الحرب في صعدة والتركيز على إعادة الإعمار والبناء وتجاوز كل سلبات تلك الحرب القذرة وما تركته من سلبات ودمار كبير يحتاج إلى تضافر كل الجهود لإعادة صعدة كما كانت محافظة للخير ومدينة للسلم.

ومن الضروري الإشارة هنا إلى من لا يعي أو يدرك حقيقة تلك الأشياء على أرض الواقع أن الجهود اليمنية والدولية في محافظة صعدة تسير على أكمل وجه، ومن الطبيعي أن يرافق ذلك - كما حدث في الكثير من مناطق العالم بعد الحروب - تداعيات وتبعات الحرب، منها حالات لا تزال خارجة عن القانون ترفع السلاح في وجه الدولة أو تثير القلاقل أو المكائد أو أعمال التخريب، لكن ذلك لا يمنع بالتأكيد أن تواصل الدولة جهودها من أجل تجاوز مرحلة ما بعد الحرب. وهذا ما يحدث الآن على أرض الواقع في محافظة صعدة.

وإن كانت الدولة تتحمل كل تلك الجهود والتبعات لتجاوز ما خلفته حرب صعدة.. لكن علينا أن نوضح هنا نقطتين أساسيتين توضحان المشهد على أرض الواقع.

النقطة الأولى: أن الحكومة اليمنية حريصة على بناء السلام في صعدة ولهذا فهي تتعامل بحكمة ومرونة مع بعض هذه الجماعات التي تحاول أن تهدد تثبيت الأمن والاستقرار في صعدة.

أما النقطة الثانية فهي: أن عناصر الحوثيين لا تلتزم التزاماً كاملاً بتنفيذ الشروط التي وضعت، ولهذا فإن ما تحاول أن تفعله الحكومة واللجان المعنية، هو كيف تدفع بهذه العناصر لإدراك أن مصالحهم الضرورية تعود إلى جادة الصواب واعتبار السلام هو الطريق لتلبية أي مطالب مشروعة وإعادة بناء صعدة وإعمارها.

في كمين نصب له مع عدد من المسلحين

مقتل نجل أبي محمد المقدسي شيخ السلفية الجهادية في العراق



أبو محمد المقدسي

بغداد / متابعة: أعلن أبو محمد المقدسي، شيخ السلفية الجهادية في الأردن ومعلم أبي مصعب الزرقاوي أمس الأحد عن مقتل ابنه عمر في العراق، بمداومة أمنية مشتركة على مقر يختبئ فيه عدد من المسلحين العرب.

وعمر عصام الزرقاوي هو شاب أردني يبلغ من العمر 24 عاماً ولكنه يختلف عن المقاتل من غير، حيث أنه ابن أبو محمد المقدسي، شيخ السلفية الجهادية، ومعلم أبو مصعب الزرقاوي، ومعلم أسامة بن لادن.

عمر هو الابن الثاني للمقدسي، بعد محمد، غادر الأردن إلى العراق صغيراً، في العام ألفين وأربعة، حين كان في السادسة عشرة من عمره.

لم يرض طولاً حتى اعتقل، وحكم عليه بالسجن ثمانية أعوام، ولكنه قصراً، أفرج عنه بعد سنوات.

تعاملت معه السلطات في العراق وفق هوية عراقية كان يحملها، ولم تكن تعلم أنه ابن أختر مشايخ التطرف.

ولم يستمر الإفراج عنه طولاً حيث اعتقل من جديد لفترة قصيرة.

وغادر السجن، ليتزوج من مواطنة عراقية، وواصل عمله الخفي إلى أن وقع في كمين مع مسلحين عرب آخرين في مدينة الموصل يوم السبت الخامس من حزيران (يونيو) الحالي، ليقبلا جميعاً، في المدينة، التي تعلم فيها والده قبل عقود.

يذكر أن كثيراً من المسلحين العرب قتل في العراق باشتباكات أمنية أو فجر نفسه في عمليات انتحارية.

لندن تسعى إلى إيجاد حياة على المريخ



جانب من سطح المريخ

عضوية بيولوجية في التربة المريخية. كذلك يقوم باحثون بريطانيون من مختبر مولارد للعلوم الفضائية بجامعة كوليدج لندن وجامعة ابريستوتش بقيادة النشاط الهادف لتطوير «الكاميرا البيولوجية»، وستكون هذه الكاميرا عيني المركبة «اكسومارس» حيث تقودها في تنقلها فوق سطح المريخ وستساعد الجيولوجيون على فهم تاريخ وتركيب المريخ.

كذلك يلعب علماء بريطانيون آخرون دوراً رئيسياً في تصميم جهازين آخرين هما جهاز الفحص بالليزر، «رامان ليزر سبيكتروميتر» وجهاز الفحص بأشعة أكس باستخدام انكسار الضوء، «أكس راي ديغرافوميتر». وكلاهما يقومان بتحليل المكونات الكيميائية لسطح المريخ.

وضمن هذا السياق قال ديفيد ويليتز وزير الجامعات والعلوم في الحكومة الائتلافية البريطانية الجديدة إن تكنولوجيا المملكة المتحدة «ستلعب دوراً رئيسياً في مشروع اكسومارس». وأضاف أن «علمائنا سيوسعون من معرفتنا للكوكب الأحمر ويساعدون في تطوير الأجهزة التكنولوجية لهذه التكنولوجيا لفائدة المجتمع والاقتصاد».

لندن / متابعة: تقدم وكالة الفضاء البريطانية مبلغ 10.5 مليون جنيه استرليني لتطوير أجهزة يمكن استخدامها على مركبة مريخية متقدمة. ومن المتوقع أن تهيبط المركبة «اكسومارس» على الكوكب الأحمر في عام 2018 كجزء من مهمة أوروبية أمريكية مشتركة.

وستكون المركبة محملة بتكنولوجيا متطورة، حيث جرى تطوير الجزء الأكبر منها في بريطانيا، وهي مصممة كي تبحث عن آثار لوجود حياة على الكوكب الأحمر سواء في الماضي أو في الحاضر.

وعلى عكس المركبات التي أرسلت في السابق إلى المريخ ستحمل «اكسومارس» راداراً قادراً على اختراق التربة والنظر إلى ما تحت السطح في أماكن واعدة. كذلك سيسمح متتابع فيها باستخراج عينات من أعماق التربة تصل إلى مترين تحت السطح لتحليلها باستخدام مختبر تحمله المركبة نفسها.

وقالت صحيفة ديلي ميل اللندنية إن فرقاً بريطانية من جامعات لستر وكرايفيلد وأميرال كوليدج لندن تقود عمليات تطوير أجهزة التنقيب للمركبة المرزم إرسالها إلى المريخ. وستستخدم «رقاقة المؤشر على الحياة» تكنولوجية لهذه التكنولوجيا لفائدة المجتمع مختلفة مثل الطب التشخيصي لتحديد وجود مركبات

10% يصابون به قبل أو بعد مولد الطفل

دراسة أمريكية: اكتئاب ما بعد الولادة يصيب الآباء أيضاً



الاكتئاب عند الآباء يصل إلى ذروته بين 3 - 6 أشهر

القاهرة / متابعة:

على الرغم من أن اكتئاب ما بعد الولادة ارتبط بالألم بصفة عامة إلا أن دراسة أمريكية حديثة أشارت أن أكثر من 10% من الآباء يصابون بالاكتئاب قبل أو بعد أن يولد الطفل.

تم تقديم نتائج هذه الدراسة في مؤتمر تحت رعاية الهيئة الطبية الأمريكية - American Medical Association - كما تم نشرها في عدد 19 مايو من مجلة الهيئة الطبية الأمريكية Journal of the American Medical Association.

يقول دكتور جيمس ف. بولسون، طبيب أطفال في كلية طب إيسترن فيرجينيا بمدينة نورفولك Eastern Virginia Medical School في Norfolk إن النسبة التي كشفت عنها الدراسة هي ضعف ما يظهر بصفة عامة على الرجال.

«تتضمن أعراض اكتئاب ما بعد الولادة الحزن وفقدان الاهتمام بالأشياء واضطراب في النوم وفقدان الطاقة بالإضافة للتوتر والانسحاب وعدم الاندماج في العائلة» كما قال بولسون لموقع ويب ميد WebMD الطبي.

قام الباحثون بتحليل 43 دراسة سابقة تضمنت 28,004 أب وركزت على أعراض الاكتئاب التي ظهرت ما بين الثلاثة الأشهر الأولى في العمل والعالم الأول من حياة الطفل واتضح أن 10.4% من الآباء يصابون بالاكتئاب ما بعد الولادة. وتعتبر هذه نسبة كبيرة إلى حد ما إذا أخذ في الاعتبار أن 4.8% من الرجال الناضجين يصابون بالاكتئاب.

كما أشارت الدراسة إلى أن الاكتئاب عند الآباء يصل لذروته بين ثلاثة لستة أشهر بعد مولد الطفل.

تزداد احتمالات إصابة الأب بالاكتئاب ما بعد الولادة إذا كانت الأم مصابة بكبيرة إلى حد ما إذا أخذ في الاعتبار أيضاً بالألم لكن هذا لا يعني بالضرورة أن الاكتئاب يبدأ من عند الأم.

«قد يبدأ من عند الأم أولاً أو من عند الأب وربما يصاب كلاهما بالأعراض نتيجة شيء يتعلق بالطفل كصحة أو حالته المزاجية» كما قال بولسون.

على مرحلتين الأولى لمدة 25 ساعة والثانية 36 ساعة

أول طائرة شمسية في العالم تستعد للتخليق بمحرك واحد



أول طائرة تعمل بالطاقة الشمسية

الطائرة، كلود نيكلوبيه، المرحلة الأكثر صعوبة تقع في نهاية الليل. ينبغي علينا أن نقرر ما إذا كنا سنذهب في تجربتنا الجديدة إلى النهاية أم نختصرها، سنقرر ذلك خلال فترة الطيران نفسها، لكن في كل الأحوال فإن سرعة الطائرة ستبلغ 25 عقدة (43 كيلومترًا في الساعة)، وانحدارها لن يتجاوز 2%.

وبعد نجاح تجربة الطيران الليلي الأولى سيحاول فريق الطائرة الشمسية تجربة «دورة متكاملة» من الإقلاع في النهار ثم الهبوط بعد 36 ساعة.

وقد تم عرض الطائرة لأول مرة أمام الجمهور في نهاية يونيو 2009، وقد غطت أجنحتها 12 ألف كيلومترًا مربعًا تحتوي على 16 ألف خلية شمسية تولتي طاقة كهربائية الأربعة بحلقة شمسية صغرى تبلغ قوتها 40 حصاناً (10 حصنة لكل محرك) خلال النهار على أن تقوم الطائرة الفائضة بإعادة شحن ناضد المحركات كي تستمر للطائرة بالطيران خلال الليل.

الارتفاع طوال الليل لغاية الساعة التاسعة صباحاً، أي ما يعادل 25 ساعة بال مجموع.

وأضاف: «هذا الهدف طموح إلى حد الترف، سنعمل على تحقيق 1500 متر، لتطير بعدها على هذا

دبي - العربية نت:

بعد ثماني تجارب ناجحة في الطيران النهاري، أصبحت أول طائرة في العالم تطير بالطاقة الشمسية مستعدة الآن للقيام بتجربتها، وهو البقاء في الجو طوال ليلة كاملة بمحرك شمسي واحد. ومن المقرر أن تنفذ الطائرة رحلة تستغرق 25 ساعة يوم 20 من الشهر الحالي، ثم تقوم برحلة ليلية ثانية تستغرق 36 ساعة، حسبما أفادت صحيفة «الوطن» السعودية أمس.

وعلى صاحب مشروع الطائرة، «سولار إمبلس» بيرتراند بيكار، في مؤتمر صحفي أن الطائرة ستقلع من قاعدة بايرن الجوية في غرب سويسرا في حدود الساعة الثامنة صباحاً. لتستلقي الجو بتدرج حتى تصل إلى ارتفاع 8500 متر، وهو ارتفاع سيتبعه الطائرة في حدود الساعة السادسة مساءً. وأضاف: بعد ذلك ستبقى الطائرة تتلق في الجو لمدة خمس ساعات، ثم تقوم خلال خمس ساعات أخرى بالانزلاق حتى تصل إلى ارتفاع 1500 متر، لتطير بعدها على هذا

وزارة الداخلية

تشكر لك امتناعك عن حمل السلاح والتجول به

حمل السلاح وإطلاق النار يؤدي إلى:

خسائر بشرية
إعاقة للتنمية
إفلاق للأمن والسكنية
تشويه لصورة الوطن

لنتعاون من أجل وطن آمن ونفوس مطمئنة
بالإبلاغ عن أي مخالفة على الرقم: **199**
في كافة محافظات الجمهورية

هذا اليوم في التاريخ

14 يونيو

- 1940: الحرب العالمية الثانية: القوات الألمانية تخطف مارسيل وندية هوجوا على خط ماجينو.
- 1948: ديفيد بن غوريون يعلن إنشاء دولة إسرائيل.
- 1982: استسلام الأرجنتين في حرب فوكلاند.
- 1991: نشر من قبل وزير شؤون مليون شخص في قمع برهان في بيتانوي للقادم منذ ستة قرون في فيتناميين.
- 1998: أول انتخابات بلدية في لبنان منذ 30 عاماً.
- 1998: المركبة فضائية الأوروبية الأولى من إنتاج ألماني تخرج للمرة الأولى من إنتاج ألماني.