## سفينة فضاء تائهة تسقط على الأرض فجر الجمعة



الخميس 7 مايو 2015 12:05 م

أعلن مركز الفلك الدولي، أن السفينة الفضائية الروسية، من المتوقع أن تسقط غداً الجمعة عند الساعة 2:56 دقيقة فجراً بتوقيت السعودية، بحسب آخر الحسابات□

ووفق ما أورد موقع" طقس العرب"، نقلاً عن مدير المركز محمود عودة، "إن مكان السُقوط بالضبط يصعب تحديده إلا قبل نحو ساعتين من السقوط، لذا فإن المكان، عند ذلك الوقت فإنه لا يمكن لأحد أن يعرف موعد ومكان السقوط على وجه الدقة، بل تعطى فترة من الزمن مقدارها 4 ساعات يكون السقوط متوقعاً خلالها، وبالنسبة لمكان السقوط تكون هناك عدة أماكن مرشحة على شكل خط يلف الكرة الأرضية بأسرها".

وتابع "أما عن مدى خطورة هذا الاصطدام على الناس والمنشآت العامة، فإن السفينة الفضائية لن تسقط كقطعة واحدة على الأرض، فعند دخولها للغلاف الجوي الأرضي فإن الحرارة الشديدة بسبب الاحتكاك ستعمل على تفكيك السفينة وحرق أجزاء كبيرة منها، وعلى الرغم من أن هذه السفينة كبيرة الحجم، إلا أنها مصممة لكي تحترق في الغلاف الجوي عند عودتها إلى الأرض، ولكن هذا لا ينفي تماماً وصول أي أجزاء قاومت الاحتراق، فقد تصل أجزاء بحجم كرة القدم إلى الأرض وهذه قد تشكل خطورة إذا ما اصطدمت بشخص أو مبنى، وعلى الرغم من أن هذا الاحتمال ضئيل جداً، إلا أنه حدث فعلاً في الماضى وفي أكثر من مناسبة".

يُذكر بأن خللاً أصاب السفينة الفضائية أثناء محاولتها الإتصال مع محطّة الفضاء الدولية، حاملة معها 2.5 طن من المؤن والماء والوقود لروّاد الفضاء بالمحطّة، ما أدّى إلى فقدان الإتصال معها وإعلان أن المركبة في طريقها للسقوط نحو الأرض□