

الكرة النارية المُشاهدة في سماء السعودية بقايا صاروخ روسي



تاريخ الخبر: 0001--11-30

أبوظبي - الإمارات 71

قال "مركز الفلك الدولي" في أبوظبي، أن ما تم تنقله عبر مواقع التواصل الاجتماعي، حول رؤية كرة نارية متوهجة، شوهدت فجر اليوم الأربعاء (5|21) في الشمال السعودي والمناطق الحدودية بين العراق وسوريا، بأنها أنباء حقيقية.

وكان شهود عيان قد رصدوا "ظهور جرم سماوي على شكل جسم ناري في سماء محافظة طريف شمال السعودية، والضواحي المجاورة لها من الجهات الشرقية حيث بدأ بالسطوع شيئاً فشيئاً حتى أصبح كتلة نارية كبيرة، ومن ثم احترق في السماء وانبعثت منه أدخنة ذات لون أبيض ثم اختفى".

وبحسب شهود العيان، فقد استمرت عملية التوهج عدة دقائق، وكانت مشاهدة بالعين المجردة، مما أثار الاستغراب من هذا الجسم الغريب.

وعلق "مركز الفلك الدولي" على الحدث، في بيان صحفي صدر عنه اليوم الأربعاء (5|21)، بالقول إن المركز "أقام مؤخراً برنامجاً خاصة لمراقبة سقوط الأقمار الصناعية، فقد كان البرنامج بطبيعة الحال متابعاً للأقمار الصناعية التي من المتوقع سقوطها نحو الأرض يوم أمس، ويقوم المركز بإصدار تحذيراته من سقوط هذه الأقمار أولاً بأول".

ويتابع المركز، "وبعد البحث في جميع الأقمار الصناعية وحطامها والبالغ عددها 13 ألف تبين أن موعد مشاهدة الكرة النارية لا يوافق موعد سقوط أي قمر صناعي، كما أن الهيئة التي بدت عليها الكرة النارية كما هو مبين في الصورة لا يشبه هيئة سقوط الأقمار الصناعية".

وأشار "مركز الفلك الدولي" في بيانه إلى أن عددا من الشهود في كل من لبنان وسوريا والأردن وفلسطين وقبرص وتركيا واليونان شاهدوا يوم 7 حزيران (يونيو) 2012 كرة نارية في السماء شكلها متطابق تماما مع الكرة النارية التي ظهرت ليلة أمس "وبعد سويغات تبين أن تلك الكرة النارية التي شوهدت في ذلك اليوم كانت تجربة روسية لإطلاق صاروخ باليستي عابر للقارات من طراز توبول".

ولفت البيان إلى أن روسيا قامت يوم أمس الثلاثاء (20 أيار/مايو) باختبار صاروخ باليستي جديد طويل المدى من إحدى قواعدها القريبة من بحر قزوين، بحسب ما نقلت وكالات الأنباء الروسية عن وزارة الدفاع.

ونقل البيان عن وكالة "انترفاكس" و"إبتار تاس" أن القوات المسلحة الروسية قامت بتجربة صاروخ بالستي عابر للقارات من نوع "توبول" عند الساعة 17:08 بتوقيت غرينتش من قاعدة "كابوستين يار" قرب بحر قزوين.

وأوضح المصدر أن الصاروخ الذي يبلغ مداه الأقصى 10 آلاف كلم أصاب هدفه وهو مركز التجارب في "ساري شاغان" بجنوب شرق كازاخستان.

وختم البيان بالقول "وعليه من المرجح أن الكرة النارية التي شوهدت الليلة الماضية في سماء الشرق الأوسط، هي إحدى مراحل هذا الصاروخ الباليستي، والتي تسقط في العادة بعد سويغات من إطلاق الصاروخ" بحسب ما جاء في البيان.



UAE71NEWS