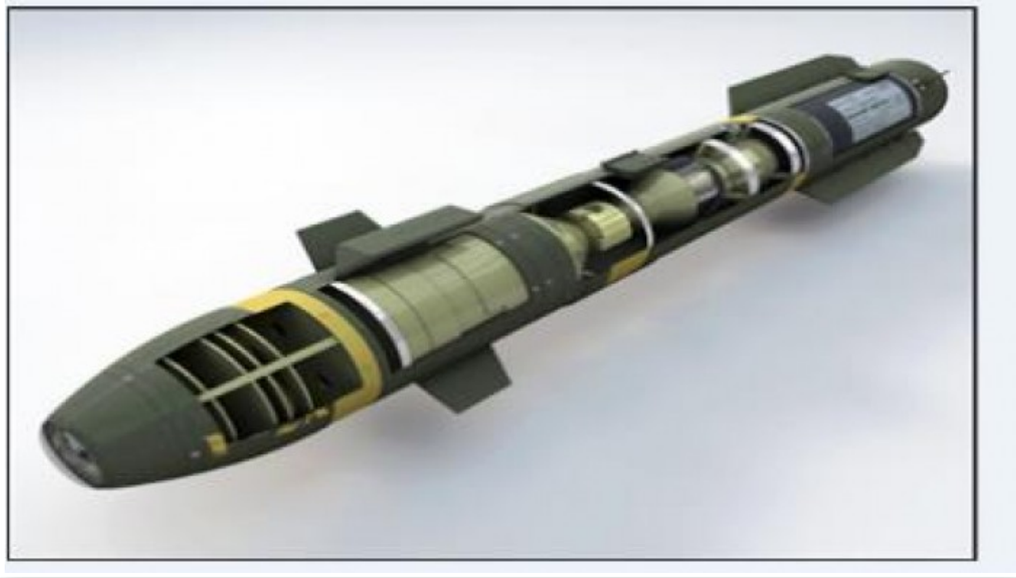


الأمن يؤكد : القنبلة المستخدمة في تفجير المنصورة تشير إلى تورط أجهزة مخابرات عالمية



الأربعاء 25 ديسمبر 2013 12:12 م

أفاد مصدر امني رفيع المستوى ان الانفجار الذي يعد الاقوى فى تاريخ مصر ناتج عن انفجار قنبلة هى الاقوى فى العالم □ وتسمى (القنبلة الحرارية الضغطية او القنبلة الفراغية) وهى قنبلة ضغطية تكون شديدة الانفجار عن طريق تفريغ الهواء دون حدوث اى اشتعال للنيران - وتعمل القنبلة الفراغية على تدمير الهدف من جميع الجهات وليس فقط من الجهة المقابلة للقنبلة، وهى تستخدم للأهداف تحت الأرضية كالمخابئ والمخازن والأنفاق التي لا تصل إليها الأعتدة التقليدية غير القادرة على اختراق مثل هذه التحصينات . وتبلغ درجة الحرارة الناتجة عن عملية التفجير نحو **3** آلاف درجة مئوية، وهي بالتالي تفوق بمرتين الحرارة الناتجة عن القنابل التقليدية □ وتنتقل موجة الصدمة بعد الانفجار الثاني بسرعة تبلغ نحو **10** آلاف قدم في الثانية □ وهذا ما حدث فى انفجار مديرية امن الدقهلية حيث تسبب الانفجار الشديد فى القاء على معظم المباني المجاورة للانفجار والسيارات دون احدث اى حرائق - وتصنع الولايات المتحدة هذه القنبلة الاقوى فى العالم هى وروسيا الاتحادية وكانت تستخدمها الولايات المتحدة فى تدمير او كار حركة طالبان فى افغانستان داخل المخابئ والكهوف وتعد هيه الاغلى فى العالم حيث يبلغ ثمن القنبلة صغيرة الحجة وشديدة الانفجار حوالى **25** مليون دولار . هذا ما يشير تورط اجهزة مخابراتية عالمية فى الانفجار حيث ان الجماعات الارهابية لا تستطيع الحصول على هذه القنبلة او حتى توفير ثمنها الاغلى فى العالم .

ويذكر ان تم استخدام هذه القنبلة فى تفجيرات بيروت من قبل والتى اودت بمقتل الحريري

الأناضول