

## استلام إشارات من جهاز "الاصطدام بالماء" في الطائرة المنكوبة



الخميس 26 مايو 2016 06:05 م

أعلنت لجنة التحقيقات في حادث الطائرة المصرية المنكوبة «إيرباص 320» أنه تم تحديد موقع جهاز ELT، الذي يرسل إشارات للأقمار الصناعية عند الاصطدام العنيف للطائرة أو السقوط في المياه □

وأوضح الطيار أيمن المقدم، رئيس اللجنة، في تصريحات صحفية، أنه تم استنتاج موقع ELT، وهو جهاز الإرشاد في حالات الطوارئ، في دائرة 5 كم، عن طريق متابعة الإشارات التي يرسلها الجهاز للأقمار الصناعية، وتم إرسال الاستنتاج إلى لجنة التحقيق التي سلمته بدورها إلى هيئة البحث والإنقاذ التابعة للقوات المسلحة □

وأشار «المقدم» إلى أن هناك ثلاثة أجهزة على الطائرة، أحدها بذيل الطائرة، وتتم حاليًا عمليات البحث عن موقع الجهاز الذي سيفيد في تحديد أجزاء من الحطام □

من جهة أخرى، قال المقدم إنه لم يتم حتى الآن التوصل لموقع الصندوقين الأسودين للطائرة المنكوبة، نظرًا للاحتياج إلى إمكانات فنية وتقنية عالية جدًا للبحث في الأعماق التي تتجاوز 3000 متر □