

مروحية استطلاع مسيرة أمريكية تصطم بمدمرة أمريكية قرب سان دييغو



وبحسب موقع ميلاتري، وقع الحادث مساء 26 أبريل/ نيسان ، حيث أفلعت المروحية المسيرة من سفينة ساحلية مقرها في سان دييغو وفقدت السيطرة وسقطت.

وقال الموقع إن "الشبكة الواقية للسفينة تضررت وكذلك المنطقة الواقعة فوق خط الماء لكن السفينة تمكنت من مواصلة عملها" و يجري تحقيق رسمي في حادث الطائرة المسيرة.

يشار إلى أن القوات البحرية الأمريكية تستخدم المروحيات المسيرة من طراز "Scout Fire 8B-MQ" منذ عام 2009.

ويستخدم هذا النوع لتسيير الدوريات ومراقبة الوضع ، بالإضافة إلى ذلك، فإن "8B-MQ" قادرة على حمل صواريخ "Hellfire" ومهاجمة الأهداف الأرضية أو على سطح الماء.

الطائرة المسيرة لها جسم انسيابي يبلغ طوله حوالي 9 أمتار وعرضه 1.9 متر. الارتفاع - 2.9 متر.

الجهاز مزود بمروحة رئيسية رباعية الشفرات بقطر 8.4 متر.

و يصل وزن إقلاع الطائرة إلى 1428 كغ مع الحمولة القصوى.

و تسمح محطة توليد الكهرباء بسرعة قصوى تزيد عن 210 كيلومترات في الساعة و المدى يصل إلى 200 كيلومتر و مدة الرحلة تصل إلى 8 ساعات.

المصدر: سبوتنيك