

# 16 معلومة عن "أم القنابل" الأمريكية المستخدمة لأول مرة فى أفغانستان



الخميس 13 أبريل 2017 10:04 م

استهدف الجيش الأمريكى، اليوم الخميس، سلسلة من الكهوف فى مقاطعة نانجارهار، بأفغانستان، التى يحتوى فيها عناصر تابعة لتنظيم "داعش" - بحسب قوله، حيث قصفت القوات الأمريكية، تلك الكهوف، باستخدام قنبلة ضخمة من طراز "جى-بى-43"، المعروفة باسم "أم القنابل"، وهى المرة الأولى التى تستخدم فيها تلك القنبلة فى عمليات قتالية، وتم اسقاطها باستخدام طائرة من طراز "إم-سى-130".

وفيما يلى أهم المعلومات عن "أم القنابل" الأمريكية:

- طراز القنبلة (جى بى يو 43) وتعرف بـ "mo.wb"، أو "أم القنبلة".
- قنبلة تقليدية (غير نووية) تم تطويرها لصالح الجيش الأمريكى.
- طور (أم القنابل)، ألبرت وييمورتس، فى مختبر أبحاث سلاح الجو عام 2002.
- دخلت الخدمة منذ عام 2003
- توصف بأنها أقوى سلاح غير نووى مصمم على الإطلاق.
- تم تصميم القنبلة ليتم اسقاطها عن طريق طائرة هركيوليز C-130 من طراز ماك-130E أو ماك-130H.
- يمكن القائها من قبل (مقاتلات/ قاذفات) مثل F-16، و C-130، و C-17.
- تستخدم من قبل القوات الجوية الأمريكية، وسلاح الجو الملكى البريطانى.
- الوزن 10.300 كجم (22.600 رطل).
- الطول 9.1885 متر (30 قدم 1.75 بوصة).
- القطر 103 سم (40.5 بوصة).
- ملء H-6.
- وزن الحشو 8500 كجم (18700 رطل).
- وزن المتفجرات 11 طن (تى ان تى).
- تم اختبار القنبلة لأول مرة فى 11 مارس 2003، فى قاعدة إجلين للقوات الجوية، فى ولاية فلوريدا، وتم اختبارها مرة أخرى فى

- تستخدم مع الأهداف لينة إلى متوسطة السطح مثل الوادي العميق أو داخل كهف □