

Disparando Mísseis Balísticos Táticos DF-16 e DF-11A



O avançado míssil balístico tático chinês DongFeng-16 (DF-16). Acredita-se que esse míssil pode transportar 1, 2 ou 3 ogivas com orientação individual, com alcance de 800 a 1000 km. Testes de voo, presumivelmente, foram realizados entre 2009-11. O DF-16 já está em serviço com o PLA.

O DongFeng-11 (DF-11, nome de exportação: M-11; designação da OTAN: CSS-7) é um míssil balístico móvel, de um único estágio, de curto alcance, desenvolvido pela CASIC Sanjiang Space Group (também conhecido pelo seu codinome original: Base 066), localizada na província de Hubei.



O sistema compreende um transporte-lançador (TEL) de 8 eixos, muito parecido com o do sistema soviético SS-1C Scud-B, além do míssil DongFeng-11, desenvolvido na década de 80 e destinado ao mercado de exportação. A versão atualizada, DongFeng-11A, que tem mais variedade de fogo e maior precisão, e entrou em serviço com o exército chinês em 1999.





O DongFeng-11 é um míssil balístico de curto alcance de combustível sólido. A versão básica do foguete tem alcance de 280 a 350 km e uma carga útil de 500 kg. O alcance do DongFeng 11A foi aumentado para 500-700 km. Além da ogiva convencional de alta explosão (HE), o míssil pode ser equipado com uma variedade de tipos, como ogivas químicas e bacteriológicas, bem como munição de cacho (FAE). Também pode carregar uma carga tática nuclear de 2 a 20kt.

FONTE: dambiev.livejournal

COLABOROU: Junker