

Nowa irańska rakiet balistyczna

#Strategia i polityka 22 września 2007

W czasie parady w rocznicę wojny irańsko-irackiej 1980-1988 Iran pokazał nową raketę balistyczną średniego zasięgu Ghadr (siła). Według ogłoszonych informacji, jej zasięg wynosi 1800 km. Pierwszy stopień rakiety napędzany jest paliwem ciekłym, drugi - stałym.

Ghadr (Ghadr-110) to zmodernizowana wersja rakiety Shahab-3 o zasięgu 1300 km. Ta zaś powstała na bazie północnokoreańskiej rakiety Nodong-1. Według nieoficjalnych danych, rakiet Ghadr jest produkowana seryjnie od końca 2006.

Ghadr (Ghadr-110) to zmodernizowana wersja rakiety Shahab-3 o zasięgu 1300 km. Ta zaś powstała na bazie północnokoreańskiej rakiety Nodong-1. Według nieoficjalnych danych, rakiet Ghadr jest produkowana seryjnie od końca 2006.

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o