

# **Забележителна демонстрация на военната мощ на КНДР**

## **Успешно изпитание на нова междуконтинентална балистична ракета**

На 24 март 2022 в КНДР се проведе успешно изпитание на новата междуконтинентална балистична ракета Хвасон-17. Изпитанието се извърши под непосредственото ръководство на върховния ръководител на КНДР Ким Чен Ун. Той лично ръководи целия процес на подготовка и провеждане на изпитанието. След дълбок анализ на международната ситуация и нарастващото военно напрежение на Корейския полуостров, поради неизбежната дългосрочна конфронтация с империализма на САЩ и заплахата от ядрена война, Генералният секретар на Корейската трудова партия и върховен ръководител на КНДР Ким Чен Ун разработи отбранителна стратегия предвиждаща развитие на мощни ядрени сили за възпиране на агресора. Тази стратегия беше приета на историческия Осми конгрес на Корейската трудова партия. Един от главните приоритети в стратегията беше разработването на нов тип свръхмощна междуконтинентална балистична ракета. Ким Чен Ун непосредствено насочваше работата по разработката на новата ракета, която да бъде символ на мощта на страната и основно ударно средство на ядрените стратегически сили за възпиране на агресия на КНДР. Учените, инженерите и работниците, под негово ръководство, успяха да разработят новия тип ракета в кратки срокове. На 24 март 2022 настъпи историческият момент на изпитание на новото оръжие. По заповед на Генералния секретар специалното поделение на стратегическите сили, носещо почетното име „Червено знаме“, изстреля огромната ракета от района на международното летище на Пхенян. Хвасон-17, по единодушното мнение на специалистите, е най-мощната мобилна стратегическа балистична ракета в света. Тя е с тегло над 100 тона и се транспортира от уникален автомобилен транспортър с 11 оси, който служи и като пускова установка. Изпитанието се извърши по специална траектория която беше използвана при всички останали изпитания на междуконтиненталните балистични ракети на КНДР. По тази траектория ракетата лети почти вертикално нагоре и достига голяма височина, но пада сравнително близо до мястото на изстрелването. Това се прави по следните причини:

- за да не се налага ракетата да прелети над съседни държави и да бъде гарантирана тяхната безопасност;
- да може да се проследи по-надеждно нейния полет от територията на КНДР;
- механичните и топлинни натоварвания върху бойната част на ракетата при навлизането и обратно в атмосферата са няколко пъти по-големи в сравнение с нормалната траектория при която се достига максимална далечина на полета.

При изпитанието Хвасон-17 достигна височина от 6248,5 километра и след 4052 секунди поразил, с висока точност, цел намираща се на 1090 километра от мястото на старта. При полет по оптимална траектория максималната далечина би достигнала над 17 хиляди километра. Изпитанието показва, че новата ракета напълно отговаря на всички проектни технически характеристики и изисквания.

Ким Чен Ун с гордост отбеляза, че този успех е забележителна демонстрация на силата на независимата национална отбранителна индустрия на КНДР. Това е победа на целия корейски народ, който подкрепи партията в създаването на ядрени сили за възпиране на агресията и по този начин гарантира мира и сигурността на страната. Всеки агресор трябва да си дава сметка, че ще плати много висока цена ако посмее да заплаши суверенитета на КНДР.



**Ким Чен Ун и висши военни командири ръководят изпитанието**



**Последни минути преди старта**



**Хвасон-17 стартира**



**Полетът протича нормално**



Целта е поразена



Обща снимка след успеха