

Успешно изпитание на стратегическата балистична ракета «Хвасон–10»



Другарят Ким Чен Ун ръководи изпитанието на новата стратегическа балистична ракета с голяма далечина «Хвасон-10».

Ракетата беше изстреляна под много голям ъгъл и достигна максимална височина от 1413,6 километра след което попадна точно в целта отдалечена на 400 километра от мястото на пуска.

При изстрелване под оптимален ъгъл максималната далечина която ракетата може да достигне над 3500 километра и в нейния радиус на действие попадат американските бази в Тихия океан.



В резултат на изпитанието бяха потвърдени динамичните характеристики на модернизиранията ракета, нейната устойчивост и контрол в полет, техническите характеристики на новата конструкция и беше потвърдена термоустойчивостта и устойчивостта на полета на бойната част в етапа на навлизане в атмосферата. Изпитанието даде надеждна научно-техническа гаранция за развитието на стратегическите оръжия. Беше осигурена и пълна безопасност на съседните страни.

Ким Чен Ун изрази голямото си удовлетворение от резултата на изпитанието и с радост отбеляза, че отбранителната наука даде по-рано от всички залп на победата, който отново показва непобедимата мощ на Корея – страната на чучхе.

Той отбеляза, че не само враговете, но и целия свят сега могат точно да оценят боеспособността на тази ракета наблюдавайки нейния полет, който

доказва, че ние имаме надеждна способност да атакуваме американските сили в тихоокеанската оперативна зона.

За да гарантираме безопасността на нашата Родина от постоянната заплаха на враждебните сили начело със САЩ, продължи той, ние трябва да притежаваме могъщи ударни средства, които да създават постоянна заплаха за противника. Трябва непрекъснато да увеличаваме нашата способност за превантивен ядрен удар и да разработваме различни видове стратегически настъпателни оръжия. **Истинският враг на нашите ядрени сили – това е самата ядрена война.**



В чест на успешното изпитание на стратегическата балистична ракета с голяма далечина «Хвасон-10» върховният ръководител на страната се снима

за спомен с научно-техническите работници от областта на отбраната, които взеха участие в изпитанието.

