

Ким Чен Ун ръководи изпитанието на новата междуконтинентална балистична ракета Хвасон-15

Пхенянь, 29 ноември 2017 (КЦТА) – На 29 ноември 2017, под ръководството на **Ким Чен Ун** председател на Корейската трудова партия, председател на Държавния съвет на КНДР и върховен главнокомандващ на Корейската народна армия беше извършено успешно изпитание на новата междуконтинентална балистична ракета (МБР) Хвасон-15.

Ким Чен Ун лично даде заданието за разработване на нов тип ракета, която ще осигури окончателната победа на страната в конфронтацията със империалистите от САЩ и ежедневно даваше подробни указания на Академията за отбранителна наука, което осигури успешното създаване на Хвасон-15. Когато получи доклад, че новата междуконтинентална балистична ракета е готова за изпитание, на 28 ноември, той лично пристигна на мястото където се извършваше техническата подготовка за изпитанието късно през нощта за да види самоходната пускова установка на автомобилно шаси с девет оси създадена от работниците от индустрията за боеприпаси.

Той ги похвали, че са успели да създадат съвършена машина и изрази голямо задоволство, че такива автомобили могат да бъдат произведени толкова колкото са необходими тъй като всички техни части се произвеждат на 100 процента в страната със собствени сили.

Той пристигна на площадката за изстрелване и ръководи всички подготвителни операции включително операцията по издигане на ракетата във вертикално положение.

На командния и наблюдателен пункт той разгледа в подробности плана за изпитанието и издаде заповед за изстрелване на ракетата.

Ракетата успешно се издигна в небето. Хвасон-15 достигна максимална височина 4 475 километра като полета и продължи 53 минути преди да попадне точно в предварително определения район във водите на Източно Корейско море на 950 километра от мястото на старта.

Изпитанието потвърди, че всички елементи на оръжейната система отговарят напълно на проектните изисквания и тя е способна надеждно да изпълни своята задача като стратегическо оръжие при бойни условия.

Доказана беше точността на поразяване на целта благодарение на системата за корекции на посоката и скоростта на бойната част в средния участък на полета, на работата на мощния двигател с изменяем вектор на тягата и висока ефективност и на системата за управление и стабилизация. Също така бяха доказани възможностите на новата самоходна пускова установка с девет оси. Изпитанието потвърди отново успешното действие на технологията за стабилизация и контрол, разделяне на степените и за защита на бойната част при обратното навлизане в атмосферата. Хвасон-15 е оръжейна система типична за изискванията на Кореиската трудова партия, разработена на 100 процента със собствени усилия и технология и приспособена да отговаря на специфичните условия на страната. С разработването и изпитанието на това оръжие КНДР придобива още една нова междуконтинентална балистична ракета способна да носи свръхтежка ядрена бойна част и да достигне всяка точка на територията на САЩ.

Много радостен от пълния успех още при първото изпитание на новата ракета Хвасон-15, уважаемият върховен вожд **Ким Чен Ун** изрази своята сърдечна благодарност към всички които взеха участие в разработката на новата оръжейна система.

Той заяви, че това е исторически ден когато беше завършено делото за създаване на национални ядрени сили и реализирана задачата за превръщане страната в ракетна велика сила, добавяйки че този ден в който мощта и стратегическата позиция на КНДР беше издигната на нова степен трябва да бъде специално отбелязан в историята на страната.

Той подчерта, че изумителните постижения постигнати във всички области от страната, в това число и от националната наука в областта на отбраната са велика победа която може да бъде постигната само от героичния народ на КНДР който остана верен на делото на партията преодолявайки без колебания всички бури на историята.

Той топло поздрави учените, техниците, работниците и ръководителите от сектора на науката в областта на отбраната, които демонстрираха още един път достойнството и силата на Чучхейска Корея с успешното изпитание на новата междуконтинентална балистична ракета Хвасон-15 и си направи снимка с тях.



