

Срещу ракетата Хвасон-15 няма защита

Новата междуконтинентална балистична ракета Хвасон-15, която беше успешно изпробвана на 29 ноември 2017, веднага привлече вниманието на военните експерти по света.

Джошуа Полак, експерт от Института за международни изследвания(САЩ), в интервю пред списание „Нюзуик“, посочва, че траекторията при изпитанието на новата ракета е била специално избрана за да се намали максимално риска за съседните страни. За да се избегне прелитането на други страни тя беше изстреляна практически вертикално нагоре и затова достигна максимална височина от близо 4500 километра, а полетът и продължи 53 минути. При изстрелване под ъгъл, който осигурява максимална далечина на полета тази ракета би достигнала далечина от 13 000 километра.

Полак е силно впечатлен от възможностите на новата ракета. Според него тя има голям полезен товар което и позволява да носи няколко ядрени бойни заряда.

На същото мнение са и южнокорейски експерти. „Северна Корея е проектирала така тази ракета, че тя би могла да носи няколко ядрени бойни заряда“ смята Чан Юн Кин експерт по ракетна техника работещ в Корейския аерокосмически университет (Южна Корея), цитиран от южнокорейската агенция Йонхап.

„Изглежда, че Хвасон-15 може да достигне с 1000 килограма полезен товар всяка точка на територията на САЩ“ смята Майкъл Елеман, старши научен сътрудник по противоракетна отбрана в Международния институт за стратегически проучвания(САЩ). В материал публикуван на сайта на базирания във Вашингтон проект за „наблюдение“ на КНДР „38North“ Елеман пише, че Хвасон-15 е достатъчно мощна за да носи не само мощен ядрен заряд, но и средства за преодоляване на системата за противоракетна отбрана на САЩ.

Американското списание „*National Interest*“ публикува специален материал посветен на успешното изпитание на Хвасон-15. Ние не можем да спрем това оръжие“ смята американския експерт по ракетна техника Джоузеф Чиринчионе.

“Тази ракета има достатъчно полезен товар за да носи няколко ядрени бойни заряда плюс различни средства които ще и позволят да преодолее всяка известна система за противоракетната отбрана. Тя може да подави и заслепи радари и инфрачервените сензори на системите за самонасочване на противоракетите“ смята Чиринчионе.

Опасността според експертите се усилва и от факта, че американската система за противоракетна отбрана не е ефективна дори срещу най-елементарни единични цели.

„Тази система е боклук“ твърди Джефри Люис директор в Института за международни изследвания(САЩ) по повод възможностите на американската система за Национална противоракетна отбрана.

Ракетният експерт Наранг, професор в Масачузетския технологичен институт(САЩ) също смята, че на Националната противоракетна отбрана на САЩ не може да се разчита да защити страната от северокорейските ракети. „Аз не бих разчитал на нашата противоракетна отбрана да защити Ню Йорк“ заявява Наранг.

Друг експерт обяснява какъв е фундаменталния проблем на американската противоракетна отбрана: „ При идеални условия и ако северокорейците ни предупредят, че ще изстрелват ракети, нашата система за отбрана може би ще успее да унищожи малък брой най-прости цели, но е нереално да очакваме, че Северна Корея ще ни осигури такъв сценарий. Като цяло изпитанията на тази система показваха, че тя не е способна да защити САЩ дори и от ограничена заплаха. Използваната тактика е да се изстрелят четири противоракети срещу всяка атакуваща балистична ракета и след това ... да стискаме палци“.