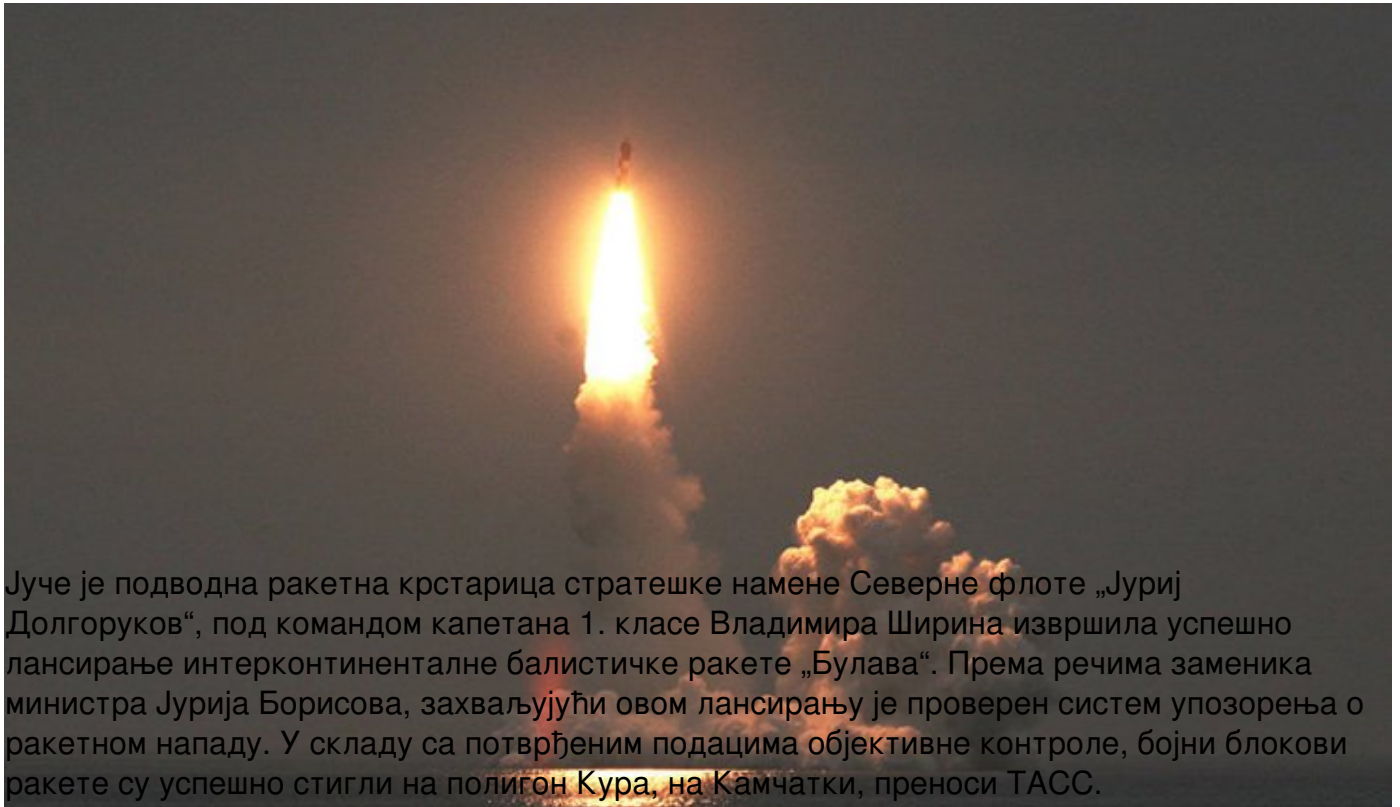


Према мишљењу Министарства одбране Русије, успешно лансирање интерконтиненталне балистичке ракете „Булава“ потврђује да данас на територији Русије постоји поуздана заштита са свих страна, изјавио је заменик министра одбране Јуриј Борисов.



Јуче је подводна ракетна крстарица стратешке намене Северне флоте „Јуриј Долгоруков“, под командом капетана 1. класе Владимира Ширина извршила успешно лансирање интерконтиненталне балистичке ракете „Булава“. Према речима заменика министра Јурија Борисова, захваљујући овом лансирању је проверен систем упозорења о ракетном нападу. У складу са потврђеним подацима објективне контроле, бојни блокови ракете су успешно стигли на полигон Кура, на Камчатки, преноси ТАСС.

„Систем је одлично одрадио посао. Сви параметри су потврђено. Бојни блок је стигао у задати регион. Станица „Печорски узел“ је на време регистровала циљ, па је обављена и целокупна провера система упозорења“, рекао је Борисов.

„Ми данас практично немамо незаштићених територија. Можемо да кажемо да имамо компактни информациони простор, да смо поуздано затворени од свих ракетно-опасних праваца. Тај посао ће се наставити, јер се тако повећава вероватноћа регистровања и праћења ниво лажне узбуне“, рекао је Борисов.

Заменик министра одбране је рекао да се сада активно модернизује систем нуклеарног

удара. „Већ се појављују балистички циљеви који маневришу, развија се систем савлађивања ПРО, и зато ће улога и место космичког ешалона стално расти“, рекао је Борисов.

Према његовим речима, САД имају свој систем упозорења о ракетном нападу, он је био и у СССР, међутим, руси космички ешалон таквог система је сада деградирао.

„Циљ нашег министарства данас је да динамично обнови тај систем. И радови у том правцу се воде строго по плану. Ја се надам да ће у најскорије време, после првих лансирања космичких апарата, који ће бити део јединственог космичког система, удео првог ешалона расти“, истакао је Борисов.

Генерални конструктор система упозорења о ракетном нападу Сергеј Бојев је почетком октобра изјавио да ће нови сателити бити лансирани у орбиту већ 2015. године.

Русија је последњих година формирала мрежу нових радарских система и станица „Воронеж-М“ и „Воронеж-ДМ“, које су много мање, економичније и лакше с тачке гледишта изградње, у поређењу са старим станицама. Даљина домета радарских станица класе „Воронеж-ДМ“ достиже 6.000 км. Према подацима министарства одбране, такви објекти се налазе у Лењинградској, Иркутској, Калињинградској области, као и у Краснодарском крају. Нова радарска станица се гради у Оренбуршкој области.

(Глас Русије)