

Руска авијација извела је више од 60 летова и погодила преко 50 инфраструктурних објеката Исламске државе у Сирији, изјавио је Андреј Картаполов, заменик шефа Генералштаба руских оружаних снага.



Више од 600 екстремиста ИД напустило је положаје после руских ваздушних удара, додао је Картаполов.

„Према обавештајним подацима, милитанти напуштају своје положаје“, рекао је заменик начелника Генералштаба оружаних снага Русије.

(Спутњик)

Москва о ефектима ваздушних удара: Исламисти успаничено беже ка Европи

Руски ваздушни напади на циљеве Исламске државе у Сирији изазвали су панику у њиховим редовима тако да милитантне групе напуштају своје положаје, а 600 плаћеника покушава да нађе пут ка Европи, саопштено је данас из Москве.

Сумирајући резултате прва три дана напада, високи званичник руског Генералштаба, генерал Андреј Картаполов, рекао је да су руски борбени авиони извели више од 60 удара на 50 циљева ИС и додао да ће Русија интензивирати ваздушну кампању у Сирији.

- Наши обавештајни подаци показују да милитанти напуштају области које су под њиховом контролом. Паника и дезертерство почели су да се шире њиховим редовима. Око 600 плаћеника напустило је своје положаје и покушава да пронађе пут до Европе - рекао је Картаполов, преносе агенције.

Русија је пре три дана покренула војне операције против ИС у Сирији, а руско Министарство одбране је саопштило да су мете војна опрема, комуникације, складишта оружја, муниција и гориво.

Како је рекао прес секретар руског председника Дмитриј Песков, главни задатак руског ваздухопловства у Сирији је борба против тероризма и подршка легитимним сиријским властима у антитерористичким напорима.

(Блиц)

Сателитски систем ГЛОНАСС разлог високе прецизности руских пројектила

Бомбе које носе руски борбени авиони Су-34 гађају циљеве веома прецизно захваљујући сателитском систему ГЛОНАСС, изјавио је представник руских ваздухопловних снага.

За борбу против терориста Исламске државе у Сирији руско војно ваздухопловство користи најновије бомбе високе прецизности, вођене сателитским системом ГЛОНАСС, због чега им је прецизност удара мања од два метра.

„Ракета долази до циља после одвајања од авиона помоћу ГЛОНАСС сателита. Пројектил прима координате и из авиона. Према томе, прецизност удара је два метра плус или минус, у зависности од временских услова“, рекао је извор РИА Новости.

Ово омогућава да руски авиони прецизно погоде циљеве Исламске државе, штитећи тако цивилно становништво, изјавио је представник руског војног ваздухопловства.

(Спутњик)