

ВКС: радар РФ заметил бы ракету, выпущенную по Boeing MH17 с восточной стороны

26 сентября

В ВКС РФ заявили, что новые данные опровергают утверждения о возможности пуска ракеты из Снежного, а Украина неслучайно утаивает информацию, которая позволила бы установить полную картину катастрофы

МОСКВА, 26 сентября. /ТАСС/. Российский первичный радар заметил бы ракету, если бы ее выпустили по малайзийскому Boeing из района восточнее места катастрофы. Об этом заявил на брифинге в Москве начальник радиотехнических войск российских Воздушно-космических сил генерал-майор Андрей Кобан.

"Если бы малайзийский Boeing сбила ракета, выпущенная из любого района, находящегося восточнее точки катастрофы, то она была бы обнаружена российским первичным радиолокатором", - заявил генерал.

Кроме того, подчеркнул Кобан, "технические возможности российских средств объективного контроля не позволяют сделать вывод о том, был ли произведен пуск ракеты с территорий, находящихся южнее или западнее точки катастрофы". "Прояснить ситуацию с пуском ракеты с территорий, подконтрольных ВСУ, могли бы космические снимки, о существовании которых заявляли американские и украинские стороны. ", - добавил представитель ВКС.

Заместитель главного конструктора трассового радиолокационного комплекса "Утес-Т" научно-производственного объединения "Лианозовский электромеханический завод" Виктор Мещеряков отметил, что установленный в поселке Усть-Донецком радиолокатор не зафиксировал полета никаких других воздушных судов, кроме двух гражданских самолетов, к востоку от Boeing в последние моменты его полета.

Запуск из Снежного

Кобан также заявил, что анализ первичной радиолокационной информации опровергает утверждения о возможности пуска ракеты по Boeing из района Снежного.

"Анализ первичной радиолокационной информации опровергает утверждение украинской стороны и выводы технического голландского следствия о том, что пуск ракеты, сбившей малайзийский Boeing, мог быть осуществлен из района населенного пункта Снежное", - заявил генерал.

"У украинской стороны имеется информация о воздушной обстановке в районе крушения Boeing 777 "Малайзийских авиалиний", причем как от гражданских, так и от военных источников. Тот факт, что Украина до сих пор не обнародована информацию с РЛС, позволяет предположить, что место пуска ракеты, если это был БУК, находилось на территории подконтрольной ВСУ", - подчеркнул он.

Расследование идет по ложному следу

Официальный представитель Минобороны России генерал-майор Игорь Конашенков подчеркнул, что расследование причин крушения идет по ложному следу.

"(Расследование) идет по ложному следу - от противоречивых данных о поражающих элементах до неверного определения типа ракеты и, как следствие, места ее запуска", - сказал он.

Конашенков также заявил, что Киев неслучайно скрывает данные, которые позволили бы установить полную картину катастрофы.

"Украинская сторона неслучайно утаивает от следствия, родственников погибших и мирового сообщества информацию, которая позволила бы установить полную картину катастрофы", - подчеркнул Конашенков.

Малайзийский Boeing, по его словам, контролировался украинской системой ПВО.

"Киев до сегодняшнего дня так и не обнародовал информацию о расположении своих военных расчетов ЗРК "Бук" в день катастрофы, переговорах диспетчеров, в первую очередь - военных, данные об активности в день катастрофы своих РЛС, о работе украинских систем ПВО и показания свидетелей", - сказал Конашенков..

Он также сообщил, что Россия передаст голландской стороне данные первичной радиолокации, опровергающие выводы о возможном месте пуска ракеты по малайзийскому Boeing.

"Вся представленная информация будет в установленном порядке передана голландской стороне", - сказал Конашенков.