

«Оборонительные системы» завершили испытания комплекса радиотехнической защиты для ЗРК «Печора-2М»

ОАО «Оборонительные системы» завершили испытания перспективного комплекса радиотехнической защиты (КРТЗ) для ЗРК «Печора-2М», сообщил пресс-секретарь «Оборонительных систем» **Юрий Черваков**.

«КРТЗ, который существенно повышает боевую живучесть зенитного ракетного комплекса «Печора-2М», разрабатывался «Оборонительными системами» в течение двух лет совместно с рядом ведущих КБ и предприятий России. Недавно на одном из полигонов ВВС России прошли учения с целью его проверки в боевых условиях», — сказал он.

Программой, в частности, был предусмотрен пуск боевой противорадиолокационной ракеты — аналога американской «Харм», предназначенной для уничтожения антенных постов современных систем ПВО. «КРТЗ «увел» ракету на 400 метров от антенного поста, сохранив тем самым боеспособность ЗРК «Печора-2М», — отметил Ю.Черваков.

По оценке специалистов, в сочетании с комплексом радиотехнической защиты российская система ПВО ЗРК «Печора-2М» получает существенное преимущество в конкурентной борьбе с зарубежными аналогами.

Интерфакс, 14.05.05 г.

Kurzübersetzung :

Interfax , 14. Mai 2005

Das Konstruktionsbüro „Oboronitelnie Systemi“ (Verteidigungssysteme) schloss die Erprobungen und Teste zum Schutz des Fla Raketensystems SA3 Pechora ab. Die Überlebensfähigkeit des Luftabwehrsystems Pechora wurde in den letzten 2 Jahren erhöht. Der Funktechnische Schutz gegen Flugkörper vom Typ HARM wurde dadurch erhöht. Dieses System wurde in den vergangenen 2 Jahren auf einem Schießplatz der russ. Föderation getestet und unter Gefechtsbedingungen Bedingungen getestet. Gegen dieses Gerät wurden Flugkörper ähnlichen Types wie HARM gestartet. HARM wird zur Zerstörung von Antennenanlagen der Luftverteidigung eingesetzt.

Das Abwehrsystem KRT3 lenkte solche Flugkörper 400 m von der zu schützenden Antenne ab.

Dieses Schutzsystem für den Luftabwehrkomplex Pechora ist ähnlichen ausländischen Entwicklungen ebenbürtig.