

Автоматизированная система управления группировкой кораблей разработана в России

ИНТЕРФАКС-АВН, 04.07.2013

http://www.militarynews.ru/fcl_l/news.asp?id=315402&swrd=%F2%F0%E0%ED%E7%E0%F1

- Компания "ОСК-Транзас", входящая в группу "Транзас", представила новейшую корабельную автоматизированную систему управления тактического уровня на международном военно-морском салоне в Санкт-Петербурге.

"Мы представляем трехуровневую, очень продвинутую интегрированную автоматизированную систему управления, которая позволяет управлять боевыми единицами разных родов войск Военно-морского флота. Это - корабли и подводные лодки, морская авиация и морская пехота", - сказал "Интерфаксу-АВН" генеральный директор "ОСК-Транзас" Евгений Комраков в четверг.

По его словам, в систему входят командный пункт для управления соединениями кораблей и командования и пункт для командования всей операцией с берега. "Все это объединено, интегрировано, работает единая виртуальная модель поля боя", - отметил Е.Комраков.

Он добавил, что "ОСК-Транзас" планирует продвигать новую систему для участия в конкурсах и тендерах Минобороны РФ. "Сейчас в ВМФ будут проводиться различные конкурсы, в том числе по тренажерным тематикам. Мы будем участвовать в них. Что касается уровня, то на данном этапе мы, может быть, немного отстаем от американцев, но нисколько не отстаем от европейцев", - сказал Е.Комраков.

Корабельная автоматизированная система управления тактического уровня представляет собой иерархическую структуру аппаратно-программных средств, предназначенных для управления кораблем, корабельной тактической группой и группировкой разнородных сил флота. В систему интегрированы имитаторы ходового командного пункта корабля, вертолета, основного боевого танка морской пехоты. Макет для демонстрации возможностей системы реализован на примере корабельной группировки сил высадки морского десанта в районе Новороссийск-Анапа.