

# РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ОБСТАНОВКИ – ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА РТС ВМФ



Олег Николаевич Чередник

ВРИО НАЧАЛЬНИКА РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА,  
КАПИТАН 1 РАНГА

В настоящее время существенно возросла роль информационных систем в обеспечении вооруженной борьбы. В этих условиях одной из главных задач ВМФ продолжает оставаться создание благоприятного оперативного режима, прежде всего в закрытых и прилегающих морях, – основного фактора, влияющего на возможность развертывания сил флота и их дальнейшего применения. Для обеспечения благоприятного оперативного режима необходимо функционирование и развитие постоянно действующей системы освещения обстановки (СОО) ВМФ.

Система освещения обстановки является информационной основой системы управления силами ВМФ и выполняет роль единого информационного органа на всех уровнях и на всех этапах управления для обеспечения командования (командиров) данными об обстановке и среде, необходимыми и достаточными для принятия обоснованного решения и управления силами, средствами и оружием ВМФ в любых условиях.

В структурном отношении СОО представляет собой совокупность различных источников информации (первичных и вторичных); центров и пунктов сбора, отображения и обработки данных; специальных средств приема и передачи информации; средств связи, а также личного состава, обслуживающего их.

СОО обеспечивает: поиск, обнаружение и выявление противника; выработку данных целеуказания по ним своим силам, оружию и средствам радиоэлектронной безопасности; наблюдение и контроль за действиями своих сил; анализ результатов разведки и наблюдения; поиск, сбор и анализ информации о физико-географических, гидрометеорологических, навигационных условиях и оборудовании района боевых действий, радиационного, химического и биологического состояния среды и других элементов обстановки, влияющих на ход боевых дей-

твий; выработку предложений по использованию сил, оружия и технических средств разведки, наблюдения и доведение их до командования в виде, удобном для принятия решения.

Решение задач освещения обстановки обеспечивается органами управления и силами (частями) разведки; системами наблюдения и радиоэлектронной борьбы; системами, силами и средствами общего, межвидового и федерального назначения.

В Военно-Морском Флоте за строительство, руководство и организацию функционирования, определение путей дальнейшего развития СОО отвечает Радиотехническая служба Военно-Морского Флота (РТС ВМФ). РТС ВМФ входит в состав Главного командования ВМФ и предназначена для организации создания и оснащения радиоэлектронным вооружением кораблей, судов, береговых частей и учреждений ВМФ, организации и руководства системой освещения обстановки, организации и руководства инженерно-радиоэлектронным обеспечением и технической эксплуатацией радиоэлектронного вооружения кораблей, судов, береговых частей и учреждений ВМФ.

Основными задачами Радиотехнической службы Военно-Морского Флота являются организация и руководство системой освещения обстановки ВМФ и проведение мероприятий по ее строительству и развитию, подготовка предложений по совершенствованию информационного обеспечения процессов управления силами ВМФ, созданию и обеспечению функционирования единой государственной системы освещения надводной и подводной обстановки (ЕГСОНПО).

Радиотехническая служба Военно-Морского Флота выполняет также иные задачи, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, приказами и директивами Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации, приказами и директивами Министра обороны Российской Федерации, директивами Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации, приказами, директивами и директивными указаниями Главного командования ВМФ.