



# Войска связи в новом боевом составе Вооруженных Сил Российской Федерации. Проблемы и пути решения

**Мейчик**

**Евгений Робертович,**  
начальник Связи ВС РФ —  
заместитель начальника  
Генерального штаба Вооруженных Сил  
Российской Федерации,  
генерал-лейтенант запаса

Мировой опыт показывает, что ведение боевых действий в условиях сетецентричности требует обеспечения возможности командиру управлять войсками из любого места через любые телекоммуникационные ресурсы.

Сформированная структура управления Вооруженными Силами в новом облике Вооруженных Сил предусматривает, прежде всего, решение этой задачи.

Однако ее реализация возможна только при выполнении первоочередных задач совершенствования технической основы управления и создании единого телекоммуникационного пространства Вооруженных Сил.

Существующая структура войск связи имеет исторически сложившуюся стволую структуру: у каждого вида, рода войск, Тыла ВС РФ, главных управлений МО РФ имеются в подчинении свои части и подразделения связи, которые решают локальные задачи в интересах каждого, что приводит

к разобщенности в развитии, распылению финансовых и материальных средств.

## Основные недостатки:

- многоуровневость и межведомственность структуры системы войск связи увеличивает циклы управления;
- отсутствие совместимости различных комплексов и средств связи;
- дублирование функций различными уровнями управления размывает ответственность должностных лиц войск связи;
- отсутствие единства в системе подготовки специалистов в низовом звене приводит к их неудовлетворительной подготовке.

Анализ существующих задач и функций органов управления связью в различных звеньях управления при переходе на трехзвенную структуру управления показывает, что, сконцентрировав усилия войск связи для решения задач по созданию единой, интегрированной, автоматизированной основы системы управления и закрепив персональную ответственность за должностными лицами войск связи, можно исключить дублирование задач и функций и тем самым устранить имеющиеся недостатки.

Одним из путей решения данной проблемы видится создание трехзвенной структуры системы оперативного и боевого управления связью с одновременной оптимизацией количества, численности войск и органов военного управления связью.

## В ходе оптимизации структуры войск связи необходимо:

1. Обеспечить формирование технической основы системы управления под задачу создания единого информационного пространства.

2. Объединить воинские части и узлы связи в единую структуру.
3. Сократить управленческий аппарат за счет перераспределения задач и функций и возложить их исполнение на командиров батальонов и бригад (батальонов) в оперативном и тактическом звеньях управления).
4. Ввести в штат войск связи эксплуатационный персонал во всех звеньях управления.

## Преимуществами предлагаемой структуры войск связи являются:

- четкое распределение ответственности между звеньями управления;
- оптимизация органов управления связью и объединение их функционала;
- уменьшение численности войск связи путем ликвидации промежуточных звеньев;
- передача несвойственных функций другим органам управления;
- построение сетецентричной (объединенной) системы связи, а следовательно – сетецентричное управление войсками;
- модульность построения системы связи и возможность ее оперативной трансформации под решаемые задачи;
- стандартизация, решение широкого круга задач за счет динамического перераспределения ресурсов;
- управление связью и услугами как единой системой;
- оперативность восстановления техники связи;
- единая система безопасности связи и информации;
- возможность единого подхода к организации боевой подготовки частей и подразделений связи.

Дальнейшая оптимизация внутри создаваемых структур приведет к дальнейшему сокращению управленческого персонала.