**1. Подсистема сбора и обработки данных:**

Датчики и сенсоры:

Радары, сонары, тепловизоры, системы спутниковой связи, оптические и акустические датчики, датчики химической и биологической защиты.

Системы связи:

Радиосвязь, спутниковая связь, оптоволоконные линии, сети передачи данных, системы шифрования и защиты информации.

Системы обработки информации:

Компьютерные системы, программное обеспечение для анализа данных, системы искусственного интеллекта для принятия решений, системы обработки больших данных (Big Data).

**2. Подсистема управления и принятия решений:**

Системы управления боевыми действиями:

Компьютерные системы для планирования операций, управления войсками, координации действий различных подразделений.

Системы ситуационной осведомленности:

Интерактивные карты, системы отображения информации в реальном времени, системы прогнозирования развития ситуации.

Автоматизированные системы управления вооружением:

Роботизированные комплексы, системы наведения ракет, системы управления беспилотными летательными аппаратами.

**3. Подсистема обеспечения безопасности:**

Средства защиты информации:

Межсетевые экраны, системы обнаружения вторжений, системы шифрования, антивирусные программы, системы защиты от DDoS-атак.

Физическая безопасность:

Системы видеонаблюдения, системы контроля доступа, системы сигнализации.

Защита от киберугроз:

Системы обнаружения и предотвращения кибератак, системы анализа уязвимостей, системы реагирования на кибетнциденты.

**4. Подсистема взаимодействия и координации:**

Системы связи и передачи данных:

Обеспечивают связь между различными подразделениями и системами.

Системы видеоконференцсвязи:

Позволяют проводить совещания и координацию действий в режиме реального времени.

Системы геоинформационных данных (ГИС):

Обеспечивают отображение информации о местности и объектах.

Примеры конкретных решений:

Радиолокационные станции (РЛС):

Для обнаружения целей на больших расстояниях.

Системы электронной борьбы:

Для подавления вражеских систем связи и управления.

Беспилотные летательные аппараты (БПЛА):

Для разведки, наблюдения и нанесения ударов.

Роботизированные комплексы:

Для выполнения различных задач в опасных условиях.

Криптографические системы:

Для защиты информации при передаче по каналам связи.

Программное обеспечение для анализа данных:

Для обработки информации, полученной от различных сенсоров.

Важно: Эта блок-схема является лишь примером, и конкретный состав цифровых решений для военной безопасности будет зависеть от конкретных задач и условий применения.