

# **Основы использования информационно-коммуникационных технологий и программно-аппаратных комплексов в системе охраны здоровья военнослужащих**

**Борисов Дмитрий Николаевич**

Начальник научно-исследовательской лаборатории  
(информационных технологий в медицине)  
научно-исследовательского отдела (медико-информационных технологий)  
научно-исследовательского центра  
ФБГВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова»  
Министерства обороны РФ

кандидат медицинских наук, [admin@vmeda.ru](mailto:admin@vmeda.ru)

Военно-медицинская служба является системой ведомственного здравоохранения МО РФ, функционально интегрирующая медицинские подразделения, части и организации в единую трехуровневую систему управления на всей территории медицинского обеспечения Вооруженных Сил в мирное и военное время, а также при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф. В силу структурно-функционального единства военно-медицинской службы реализация возможностей использования современных информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в административную, профилактическую, клинико-диагностическую и другие виды деятельности системы охраны здоровья военнослужащих во многом отличается от использования ИКТ в системе охраны здоровья граждан (в «гражданском» здравоохранении). Во многих областях отечественной военной медицины накопился опыт использования современных средств и методов информатизации, который не достаточно широко известен отечественным специалистам в области информатизации медицины. На современном этапе развития ИКТ в военно-медицинской службе происходят процессы интеграции информационных систем и процессов в единое информационное пространство на основе единых принципов хранения, обмена и использования медицинской информации. Разрабатываются единые подходы к реализации типовой информационной системы военно-медицинской службы, технологии мониторинга функционального состояния военнослужащего, в том числе в т.н. «золотой час» после ранения и ходе преемственной системы лечебно-эвакуационных мероприятий. Особенности реализации данных задач на современном этапе, а также проблемные вопросы интеграции с сервисами ЕГИСЗ и др. системами информатизации медицины планируется осветить в ходе настоящего доклада.