

## ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОРАБЕЛЬНЫХ СИЛ ВМФ

ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» МО РФ,  
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

---

Организация медицинского обеспечения корабельных сил флота является основным из приоритетных направлений всех исследований в области ОТМС флота. Изучению вопросов организации медицинского обеспечения корабельных сил флота на различных театрах и в разных формах действий было посвящено значительное количество работ.

Существенный вклад в теорию медицинского обеспечения корабельных сил, ведущих боевые действия, внесли труды основателя кафедры организации и тактики медицинской службы флота В. И. Шестова. В своем диссертационном исследовании «Лечебно-эвакуационное обеспечение боевых действий морского флота», защищенном в 1935 году, а так же в других своих работах, написанных накануне Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., были сформулированы

основные способы решения лечебно – эвакуационных задач на кораблях и их соединениях. Многие из теоретических выводов В. И. Шестова получили практическое подтверждение в ходе реальной лечебно – эвакуационной работы на воюющих флотах. В этот период практически вся научно-исследовательская работа была сориентирована на изучение и обобщение опыта медицинского обеспечения флотов.

Посвятив свою работу особенностям организации лечебно-эвакуационного обеспечения боевых действий кораблей в Арктике и в 1952 году защитив диссертационное исследование, И. В. Новиков, рассматривает основные закономерности в организации лечебно-эвакуационного обеспечения боевых действий кораблей в Арктике и дает обоснование наиболее рациональных методов и форм реализации

принципов системы этапного лечения с эвакуацией по назначению применительно к условиям советского сектора Арктики. Вопросы, посвященные совершенствованию организации медицинской подготовки личного состава на надводных кораблях ВМФ были рассмотрены в 1954 году Б. А. Фурсовым. В исследовании так же были отражены особенности планирования и проведения медицинской подготовки в начальный период прошедшей войны, характер боевых поражений на кораблях, содержание организационных форм и методов медицинской подготовки на кораблях различных классов.

В послевоенный период, характеризующийся строительством принципиально новых классов кораблей с ракетно-ядерным оружием на борту, приведшее к коренным изменениям в тактике использования сил и оперативном искусстве, предстояло изучить условия ведения боевых действий и выявить их влияние на деятельность медицинской службы и организацию медицинского обеспечения.

Первые диссертационные работы, посвященные проблеме организации лечебно-эвакуационного обеспечения сил флота в условиях применения противником ядерного оружия были выполнены Б. П. Коточиговым, А. А. Ермаковым, Н. М. Шпневым, Н. В. Гребцовым.

Авторами обоснована методология прогнозирования величины и структуры боевых санитарных потерь на надводных кораблях, в составе морского десанта на этапе боя за высадку, в операции по содействию приморскому флангу войск, при действиях спасательных отрядов по оказанию помощи боевым кораблям, поврежденным в море ядерным оружием. На этой основе определяются возможные варианты организации лечебно-эвакуационного обеспечения.

Наиболее существенный вклад в этот период в исследование проблемы медицинского обеспечения корабельных сил флота в условиях ракетно-ядерной войны внесли работы Сидорова В. А., Дорошенко Ю. П., Топоркова М. Т. Эти исследования посвящены рассмотрению актуальных на то время аспектов организации лечебно – эвакуационных мероприятий на корабельных силах флота.

В дальнейшем работы Мезенцева Е. П., Котух В. А., Пескова Н. Н., Мишина Ю. А. развивали в определенной степени исследование вопросов организации медицинского обеспечения корабельных сил флота.

Основополагающие положения военной доктрины, прогнозируемые способы развязывания

войны, конкретные особенности стратегических направлений, способы использования и состав группировок сил флота при выполнении различных задач определяют необходимость совершенствования системы медицинского обеспечения применительно к новым требованиям.

Надо отметить, что вопросы организации медицинского обеспечения корабельных сил флота были предметом исследований практически на всех командно-штабных исследовательских играх и учениях с руководящим составом медицинской службы, с профессорско-преподавательским составом ВмедА. И в 2006 г. кафедра приняла непосредственное участие в подготовке и проведении крупного учения, проводившегося на Северном флоте под руководством Заместителя Министра обороны РФ – Начальника Тыла ВС РФ, «Организация тылового и технического обеспечения сил (войск) Северного флота на Кольском операционном направлении и в акватории Баренцева моря при подготовке и в ходе первой операции флота» (Мишин Ю. А., Топорков М. Т.), в ходе которого был проверен ряд научных гипотез касающихся вопросов организации медицинского обеспечения корабельных сил флота.

Вопросы организации медицинского обеспечения корабельных сил флота одни из приоритетных в проведении научно-исследовательских изысканий в области организации медицинского обеспечения, которые и по сей день являются одними из ведущих в научной тематике подразделения. Реформирование Вооруженных Сил Российской Федерации, выход медицинской службы из-под подчинения Тылу предоставляет возросшие потенциальные возможности для развития и реализации намеченных планов, но одновременно с этим требует высочайшей ответственности и самоотдачи в работе, что вызывает необходимость в кратчайшие сроки оценив влияние происходящего на деятельность медицинской службы обосновать и подготовить предложения по эффективному медицинскому обеспечению сил флота, как в мирное время, так и в условиях боевых действий. Накопленные за десятилетия знания и опыт, помноженные на профессионализм сотрудников, позволяют кафедре постоянно совершенствовать, теоретически обосновать формы и способы медицинского обеспечения корабельных сил флота и в целом успешно решать поставленные задачи в деле сохранения и укрепления здоровья личного состава Военно-морского флота.