

Отзыв на автореферат диссертации Овчаренко Александра Павловича на тему: «Организационно-методическое обеспечение нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Постановление Правительства РФ от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» однозначно трактует, что основой Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК), кроме сил и средств Минздрава России, являются силы и средства Службы медицины катастроф Минобороны России (СМК МО РФ). На каждом уровне управления СМК МО РФ за счет действующих сил и средств военного здравоохранения (военные госпитали окружного и центрального подчинения) создаются нештатные формирования (НФ). При возникновении чрезвычайных ситуаций (ЧС) и необходимости ликвидации медико-санитарных последствий НФ СМК МО РФ привлекаются для решения данных задач в рамках оперативного подчинения соответствующим органам управления ВСМК. При этом возникают проблемные вопросы, заключающиеся в эффективном функционировании НФ: всестороннее взаимодействие, оснащение медицинским и санитарно-хозяйственным имуществом, низкий уровень специальной подготовки и заблаговременной готовности военно-медицинских специалистов, нормативное правовое сопровождения деятельности. Соответственно, указанные проблемные вопросы требуют своевременного разрешения и обуславливают высокий уровень актуальности темы диссертационного исследования.

Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы заключается в том, что автор впервые разработал и обосновал предложения по совершенствованию порядка создания НФ в военных госпиталях окружного и центрального подчинения, их функционирования и применения в различных режимах деятельности СМК МО РФ; разработал рекомендации по совершенствованию системы подготовки медицинского персонала к работе в условиях ЧС; сформулировал концепцию средне- и долгосрочного планирования системы привлечения личного состава НФ СМК МО РФ при организации медицинского обеспечения войск (сил) и населения при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

Для решения поставленных задач автором использованы аналитический метод исследования, контент-анализ, исторического сопоставления, имитационное моделирование, системно-морфологический анализ, стратегического планирования с помощью дорожного картирования или

roadmap и статистической обработки (описательная статистика, корреляционный и факторный анализ).

Материалами исследования явились официальные данные и литературные источники, характеризующие детально как штатных, так и нештатных формирований, результаты дисперсионного, корреляционного и факторного анализа, имитационного моделирования и другие.

Научная новизна исследования состоит в развитии подходов к оценке готовности военно-медицинских специалистов и гражданского персонала военных госпиталей Минобороны России центрального и окружного подчинения, а также медицинских работников из состава медицинских организаций Минздрава России, привлекаемых в составе НФ, к деятельности по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС. Кроме этого автором доказаны оптимальное количество и состав необходимых медицинских бригад на примере ликвидации медико-санитарных последствий ЧС на примере землетрясения, с учетом величины и структуры входящего потока санитарных потерь и распределения пациентов по тяжести и локализации повреждений.

Автором определена эффективность деятельности НФ, осуществляемой в ходе ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, сформулированы и научно обоснованы направления оптимизации деятельности последних в процессе планирования медицинского обеспечения войск (сил) и населения при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

Результаты исследования широко внедрены в образовательный процесс Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова МО РФ и практическую деятельность военных госпиталей окружного и центрального подчинения.

Автором логично сформулирована цель исследования и научные задачи, которые решены в диссертации. Результаты представлены на различных научных конференциях. Опубликовано 24 научные работы: 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования основных научных результатов диссертации по специальности: 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях, 8 – в изданиях по другим научным специальностям, 12 – в материалах научных конференций.

Диссертационное исследование выполнено на достаточном объеме материала.

Представленные автором результаты диссертационного исследования весьма полно отражены в тексте диссертации, принципиальных замечаний к его тексту нет.

Таким образом, диссертационная работа Овчаренко Александра Павловича «Организационно-методическое обеспечение нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны

Российской Федерации» является самостоятельным, завершённым исследованием, в котором решена актуальная научная задача по обеспечению функционирования ведомственных медицинских нештатных формирований (бригад специализированной медицинской помощи), заключающаяся в обосновании новых организационно-методических основ и подходов в сопровождении их деятельности в составе Службы медицины катастроф Минобороны России.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Овчаренко Александра Павловича соответствует требованиям п. 9-14 «Положения и присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Руководитель отдела организации скорой медицинской помощи государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга доктор медицинских наук, доцент

Б.М. Барсукова

« 15 » июль 2024 г.

ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга; 192242, Санкт-Петербург, Будапештская ул., д. 3, лит. А, 8(812) 705-29-70, info@emergency.spb.ru

Подпись доктора медицинских наук доцента И.М. Барсуковой заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга доктор медицинских наук, профессор



В.Г. Вербицкий

« 15 » июль 2024 г.