

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.

Одним из важнейших направлений развития и совершенствования системы здравоохранения в Российской Федерации является межведомственное взаимодействие. Наиболее частое приложение разноведомственных медицинских сил и средств является их участие в ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС). В приказе Минздрава России от 06.11.2020 г. № 1202н «Об утверждении Порядка организации и оказания Всероссийской службой медицины катастроф медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации» определено, что для реализации системы этапного лечения пострадавших с их эвакуацией по назначению необходимо привлечение нештатных формирований (НФ) Всероссийской службой медицины катастроф (ВСМК). Отсюда возникает необходимость в поиске единых подходов к порядку создания и применения НФ. Это в полной мере относится и к Службе медицины катастроф Минобороны России (СМК МО РФ), так как на базе действующих госпиталей военных округов и центрального подчинения (в том числе и в Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова) как раз и создаются НФ, поступающие в оперативное подчинение органов управления ВСМК и выполняющие задачи по предназначению в ходе ликвидации медико-санитарных последствий ЧС. Все вышесказанное подчеркивает актуальность настоящего исследования по совершенствованию организационно-методических основы по порядку создания и обеспечения работы НФ СМК МО РФ в различных режимах функционирования.

В своем исследовании автор решает задачи по анализу опыта применения НФ, оценки показателей готовности военно-медицинских специалистов и гражданского персонала военно-медицинских организаций (ВМО) МО РФ центрального и окружного подчинения, а также медицинских работников из состава медицинских организаций Минздрава России, и определению наиболее важных факторов, влияющих на их практическую деятельность в составе НФ при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС. На основе комплексного исследования Овчаренко А.П. решает вопросы по оценке эффективности функционирования бригад специализированной медицинской помощи СМК МО РФ с помощью имитационного моделирования в ходе ликвидации медико-санитарных последствий землетрясения.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы состоит в развитии теоретических, научно-методических положений и разработке рекомендаций, направленных на порядок создания и деятельность по предназначению нештатных формирований СМК МО РФ в различных режимах функционирования

Как подчеркивает автор, имеются проблемные вопросы недостаточной оснащенности необходимым медицинским имуществом (в том числе средствами защиты органов дыхания и кожи), низкий уровень специальной подготовки и заблаговременной готовности военно-медицинских специалистов из состава НФ СМК МО РФ, а также нормативное правовое сопровождения их деятельности по предназначению. Соответственно, автором предложены пути совершенствованию порядка создания НФ в ВМО, их функционирования и применения в различных режимах деятельности СМК МО РФ. Разработаны рекомендации по совершенствованию системы подготовки медицинского персонала к работе в условиях ЧС и созданию более эффективных подходов к применению НФ СМК. Сформулирована концепция средне- и долгосрочного планирования системы привлечения личного состава НФ СМК МО РФ при организации медицинского обеспечения войск (сил) и населения при устранении медико-санитарных последствий ЧС.

Областью применения результатов исследования является практическая деятельность органов военно-медицинского управления военных округов и подчиненных им ВМО, руководителей и должностных лиц Федерального центра медицины катастроф и Главного военно-медицинского управления МО РФ. Результаты исследования широко внедрены автором в образовательный процесс, научную, образовательную и практическую деятельность организаций.

Автор выделил научную новизну работы, сформулировал цель и задачи, которые были решены в диссертации. Выводы соответствуют поставленным задачам. Результаты работы были представлены на научных конференциях различного уровня. Автор опубликовал 24 научные работы, в том числе 4 статьи в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных изданий, утвержденных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

В результате проведенных комплексных исследований автором разработаны и обоснованы дорожные карты среднесрочного (в течение пятилетнего периода) и долгосрочного (в течение десятилетнего периода) планирования системы привлечения личного состава НФ СМК МО РФ.

Диссертационное исследование выполнено на достаточном объеме материала, программа исследования разработана и реализована с использованием имитационного моделирования, системно-морфологического анализа, стратегического планирования с помощью дорожного картирования или goadmap и статистической обработки (описательная статистика, корреляционный и факторный анализ), которые обеспечили достоверность полученных результатов.

Представленные автором оценка научной новизны, теоретической значимости и практической ценности полученных результатов правомерны, полно отражены в тексте автореферата, принципиальных замечаний к его тексту нет.

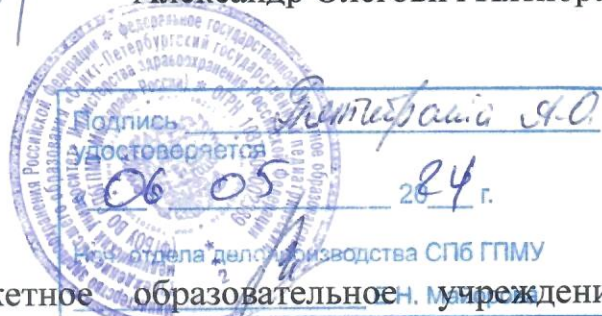
Таким образом, диссертационная работа Овчаренко Александра Павловича на тему: «Организационно-методическое обеспечение нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны

Российской Федерации» является самостоятельным, завершенным исследованием, в котором решена актуальная научная задача разработки и обоснования организационно-методических основ по порядку создания и обеспечения работы нештатных формирований Службы медицины катастроф Минобороны России.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Овчаренко Александра Павловича соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Профессор кафедры  
экстремальной медицины, травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, доцент

Александр Олегович Пятибрат



#### Контактная информация

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2

Телефон (812) 295-06-46; 542-39-83

Электронная почта: [spb@gpmu.org](mailto:spb@gpmu.org)