

**ОТЗЫВ**  
на автореферат диссертации Овчаренко Александра Павловича  
**«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

В настоящее время в Российской Федерации на новом уровне осуществляется межведомственное взаимодействие в различных отраслях экономики, в том числе и в здравоохранении. Ярким примером, может служить взаимодействие медицинских сил Минздрава России, Минобороны России, ФМБА России, МЧС России в рамках Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК). Автор в своей работе подчеркивает, что основой деятельности ВСМК при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) является привлечение нештатных формирований (НФ), которые формируются на базе научно-исследовательских, медицинских и образовательных организаций. Данный подход напрямую относится и к Службе медицины катастроф Минобороны России (СМК МО РФ). Актуальность работы определяется тем, что в ходе привлечения разноведомственных медицинских сил в виде НФ отмечается ряд проблемных вопросов, которые требуют всестороннего изучения и своевременного решения: оснащенность, подготовка личного состава НФ, уровень заблаговременной готовности и др. Соответственно, диссертационное исследование Овчаренко А.П. посвящено актуальным вопросам совершенствования порядка создания нештатных формирований СМК МО РФ в военно-медицинских организациях (ВМО), их функционирования и применения в различных режимах деятельности.

Научная новизна результатов и выводов исследования определяется тем, что Овчаренко А.П. впервые получил данные о профессиональной структуре и готовности военно-медицинских специалистов и гражданского персонала из состава НФ ВМО Минобороны России центрального и окружного подчинения; определил, какие факторы влияют на их деятельность при выполнении задач по предназначению; осуществил моделирование функционирования эвакуационного приемника, как этапа медицинской эвакуации, и воздействия в его работе бригад специализированной медицинской помощи (БрСпМП); сформулировал и научно обосновал направления оптимизации деятельности НФ (медицинских сил ведомственного элемента ВСМК – СМК МО РФ) в процессе планирования медицинского обеспечения войск (сил) и населения при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

Теоретическая и практическая значимость определяется тем, что Овчаренко А.П. разработал предложения по совершенствованию порядка создания НФ в ВМО, их функционирования и применения в различных режимах деятельности СМК МО РФ. Сформулировал концепцию 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.

Работа Овчаренко А.П. выполнена на основе комплексного анализа большого объема разноплановых медицинских документов, анкет, результатов имитационного моделирования и системного-морфологического исследования. Достоверность полученных результатов подтверждена применением современных методов исследования и статистической обработки. Использованные методики адекватны поставленным научным задачам исследования.

Большой интерес представляет изложенные в работе результаты анализа различных организационно-штатных структур БрСпМП ВМО центрального подчинения (БрСпМП III уровня) и БрСпМП ВМО окружного подчинения (БрСпМП II уровня), которые получены автором с помощью имитационного моделирования их работы на базе эвакуационного приемника (ЭПр) в ходе ликвидации медико-санитарных последствий землетрясения. В качестве модели исследования были использованы данные, полученные в ходе межгосударственного тактико-специального учения «Организация оказания экстренной медицинской помощи и медицинской эвакуации при массовом количестве пострадавших при крупномасштабном землетрясении». В работе использовались две программы ИМ: Python 3 и FlexSim HealthCare.

Работа представляет большой научный и практический интерес. Результаты диссертационного исследования доложены и обсуждены на 13 научно-практических конференциях, конгрессах и форумах международного, Всероссийского и Всеармейского уровня. Материалы диссертационного исследования вошли в отчет о НИР, внедрены в работу ЦВКГ имени П.В. Мандрыка МО РФ, ФГКУ «442 Военный клинический госпиталь» МО РФ и ФГКУ «1586 Военный клинический госпиталь» МО РФ.

Результаты исследования внедрены в учебный процесс на кафедре организации здравоохранения и общественного здоровья Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова МО РФ.

Соискатель опубликовал по теме диссертации 24 научные работы, из них 4 – в научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, а также международных базах данных, для опубликования основных научных результатов диссертации по специальности: 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Принципиальных замечаний к автореферату нет. Анализ автореферата диссертации Овчаренко А.П. «Организационно-методическое обеспечение нештатных формирований Службы медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях, является самостоятельной выполненной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – обоснован организационный и методический подход в обеспечении эффективного функционирования нештатных формирований, создаваемых на базе военно-

медицинских организаций Минобороны России и привлекаемых для ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в составе Всероссийской службы медицины катастроф.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертационная работа Овчаренко Александра Павловича соответствует требованиям п. 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 её автор – Овчаренко А.П., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

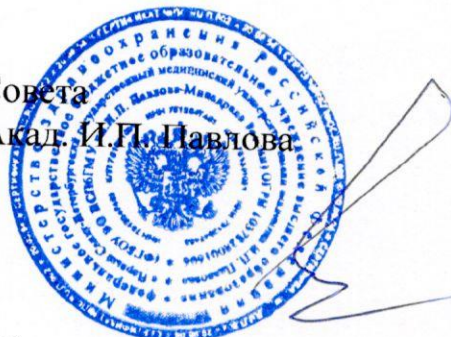
Руководитель отдела скорой медицинской помощи  
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России,  
профессор кафедры  
скорой медицинской помощи и хирургии повреждений  
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России,  
доктор медицинских наук

Вадим Михайлович Теплов

«16» мая 2024 г.

Подпись В.М. Теплова заверяю

Ученый секретарь Ученого Совета  
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова  
Минздрава России  
д.м.н. профессор



В.Ф. Беженарь

«16» мая 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный  
медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. Акад. И.П. Павлова Минздрава России)  
197022, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8  
Телефон: 8(812)3387895  
Email: info@1spbgu.ru