

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 разномедомственных 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 задействования 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@lspbgmu.ru