

**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.

**Актуальность темы диссертационного исследования.** Анализ текста автореферата позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Овчаренко А.П. направлена на решение актуальной научной задачи, заключающейся в разработке и обосновании организационно-методических основ по порядку создания и обеспечения работы нештатных формирований Службы медицины катастроф Минобороны России (СМК МО РФ), как составной части Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК), в различных режимах функционирования – в режиме повседневной деятельности и чрезвычайной ситуации (ЧС).

Наиболее важное направление деятельности ВСМК является создание на всех её уровнях нештатных формирований (НФ), которые привлекаются для выполнения задач по предназначению в ходе ликвидации медико-санитарных последствий ЧС. Данное положение полностью относиться и к деятельности СМК МО РФ, так как НФ создаются на базе военно-медицинских организаций (госпиталях) различного подчинения. При этом, имеющаяся организационная модель применения НФ СМК МО РФ, создаваемых на базе военно-медицинских организаций, не совсем гарантирует выполнение поставленных задач при ликвидации медико-санитарных последствий в зоне ЧС. Автор в своей работе подчеркивает имеющиеся проблемные вопросы функционирования НФ и варианты их разрешения. В связи с этим считаю, что диссертационная работа Овчаренко А.П. актуальна и своевременна.

**Новизна научного исследования и полученных автором результатов.** Овчаренко А.П. провел анализ современного состояния сил и средств медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС. Проанализированы задачи, структура и уровни управления СМК МО РФ. Автор представил результаты своего исследования по определению готовности к деятельности по предназначению медицинских специалистов из состава НФ, которые были сформированы в военно-медицинских организациях (ВМО), в ходе

ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций и удовлетворенности по результатам их практической деятельности. При этом осуществил их сравнение с аналогичными НФ из медицинских организаций подведомственных Минздраву России.

Автором показано, что специализация бригад медицинских организаций Минздрава России, носит более общий и широкий характер; медицинские работники из состава медицинских организаций Минздрава России значительно дольше работают в составе бригад, чаще привлекаются для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС, и среди изученной когорты подобных специалистов опыт практической деятельности имеет 54,4% сотрудников. Для военно-медицинских специалистов из состава нештатных формирований ВМО МО РФ присуща узкая специализация бригад, а опыт практической деятельности имеет 85,2%.

Выполнив факторный анализ ответов респондентов Овчаренко А.П. доказал, что оценка показателей готовности военно-медицинских специалистов и гражданского персонала ВМО МО РФ центрального подчинения из состава НФ опирается на три фундаментальных обобщающих фактора: «Профессионализм и всесторонняя обеспеченность врачей-специалистов», «Готовность к деятельности по предназначению», «Нормативное и правовое сопровождение» (суммарная дисперсия 46,5%), для военно-медицинских специалистов и гражданского персонала ВМО МО РФ окружного подчинения на двух факторах – «Профессионализм и всесторонняя обеспеченность врачей-специалистов», и «Готовность к деятельности по предназначению» (суммарная дисперсия 53,2%).

Новыми научными данными, полученными А.П. Овчаренко, являются результаты имитационного моделирования, которые демонстрируют оптимальное количество и состав необходимых медицинских бригад на примере ликвидации медико-санитарных последствий землетрясения, с учетом величины и структуры входящего потока санитарных потерь и распределения пациентов по тяжести и локализации повреждений.

Автором представлены предложения по совершенствованию порядка создания НФ в ВМО, функционирования и применения в различных режимах деятельности СМК МО РФ, которое заключается в средне- и долгосрочном планировании системы привлечения личного состава НФ СМК МО РФ

**Материалами исследования послужили** научные работы, изучающие отечественный опыт применения бригад, отрядов, подвижных формирований, результаты анкетирования специалистов НФ, созданных в

медицинских (военно-медицинских) организациях Минздрава России ( $n = 255$ ) и Минобороны России ( $n = 227$ ), медико-статистического анализа, имитационного моделирования, системного (системно-морфологического) анализа и системного планирования в виде сценария развития системы привлечения военно-медицинских специалистов и лиц гражданского персонала в состав НФ СМК МО РФ.

**Теоретическая и практическая значимость работы** определяется тем, что автором впервые разработаны и обоснованы предложения по 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 среднесрочного 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.

Практической областью применения результатов исследования является порядок создания НФ в ВМО, функционирования и применения их в различных режимах деятельности СМК МО РФ.

Результаты исследования широко апробированы и внедрены в организацию работы ЦВКГ имени П.В. Мандрика МО РФ, ФГКУ «442 Военный клинический госпиталь» МО РФ и ФГКУ «1586 Военный клинический госпиталь» МО РФ, а также в образовательный процесс.

Выводы и практические рекомендации основаны на достоверных данных, подготовленных на основе решения поставленных задач, логически вытекают из содержания работы и представляют большой научный и практический интерес.

Основные положения диссертации отражены в 24 научных публикациях, из них 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Принципиальных замечаний по автореферату нет. Следует отметить высокий уровень иллюстративного материала, дополняющие и раскрывающие полученные Овчаренко А.П. результаты.

**Заключение.** Анализ автореферата диссертационной работы 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 позволяет сделать вывод о том, что диссертация является самостоятельной научно-квалификационной работой, выполненной на высоком научно-методическом уровне, в которой решена научная задача – разработка и обоснование научно-обоснованных предложений по совершенствованию порядка создания нештатных формирований Службы медицины катастроф Минобороны России в военно-медицинских организациях, их функционирования и применения в различных режимах деятельности.

Работа соответствует критериям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., №748 от 02.08.2016г., № 650 от 29.05.2017г., № 11024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г. и др.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Врач-методист отделения страховой медицины  
ФГКУ «442 ВКГ» Минобороны России  
кандидат медицинских наук, доцент  
Тимофеев Олег Валериевич

15.05.2016г.

Подпись Тимофеева Олега Валериевича заверяю:

Должность лица заверяющего



Заместитель начальника  
ФГКУ «442 ВКГ» МО РФ

по медицинской части-начальник отдела

Д. Кочубеев

Контактная информация

Название организации

Адрес: г. Санкт-Петербург, Суворовский проспект, д.67,  
Телефон 89817224697

Электронная почта: timofeeva/rina@bk.ru