

Отзыв

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

Актуальность диссертационного исследования. На страницах автореферата представлена и доказана актуальность выполненного автором исследования, так как ликвидация медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) любого характера требует привлечения большого количества медицинских сил и средств. Опыт ликвидации медико-санитарных последствий ЧС показывает, что практически во всех случаях отмечается нехватка сил и средств здравоохранения вблизи зоны ЧС, которая не позволяет выполнить всем раненым, больным и пораженным весь требуемый и необходимый комплекс мероприятий лечебно-эвакуационного обеспечения. В связи с этим, наиболее значимый инструмент для разрешения этой проблемы является привлечение медицинских нештатных формирований (НФ) министерств, агентств и служб, входящих в состав Всероссийской службы медицины катастроф (ВСМК). В Минобороны России создана и активно принимает участие Служба медицины катастроф Министерства обороны Российской Федерации (СМК МО РФ), основой которой и составляют НФ, создаваемые в военно-медицинских организациях (ВМО) на разных уровнях управления. Вместе с тем имеется ряд проблемных вопросов функционирования НФ СМК МО РФ: недостаточная оснащенность необходимым медицинским имуществом (в том числе средствами защиты органов дыхания и кожи), низкий уровень специальной подготовки и заблаговременной готовности военно-медицинских специалистов, а также нормативное правовое сопровождения их деятельности по предназначению.

Поэтому считаю, что выполненный и представленный в диссертационной работе Овчаренко А.П. анализ деятельности НФ СМК МО РФ по предназначению, а также разработка порядка создания и обеспечения их работы в различных режимах функционирования является своевременным и актуальным.

Научная новизна диссертационного исследования. Овчаренко А.П. провел анализ опыта применения штатных и нештатных формирований ВСМК и изучил проблемные вопросы практической деятельности медицинских специалистов в их составе. Получил новые данные о профессиональной структуре и готовности военно-медицинских специалистов и гражданского персонала ВМО 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. Автор сделал вывод о показателях готовности медицинских работников и военно-медицинских специалистов из состава НФ к деятельности по предназначению в ходе ликвидации медико-санитарных последствий ЧС с

оценкой их удовлетворенностью результатами практической деятельности. Овчаренко А.П. показал и доказал наиболее значимые факторы, влияющие на практическую деятельность медицинских работников и военно-медицинских специалистов из состава НФ.

Новым важным научным результатом являются данные имитационного моделирования работы этапа медицинской эвакуации на примере эвакуационного приемника, с определением оптимального количества и состава 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.

Овчаренко А.П. сформулировал и научно обосновал направления оптимизации деятельности НФ в процессе планирования медицинского обеспечения войск (сил) и населения при ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы Овчаренко А.П. заключается в том, 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. 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.

Научные положения, выводы и практические рекомендации основаны на достоверных данных, логически вытекают из содержания работы и представляют большой научный и практический интерес.

Результаты диссертационного исследования широко апробированы и внедрены в практическую деятельность военно-клинических госпиталей, в образовательный процесс Военно-медицинской академии. Положения диссертационного исследования нашли свое отражение в одной научно-исследовательской работе.

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

Замечаний принципиального характера по автореферату нет. Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций, сформулированных в представленной работе, обеспечивается достаточным числом обработанных научных данных, продуманным дизайном и использованием адекватных методов статистической обработки результатов.

Однако из автореферата не ясно оценивалось ли готовность медицинских специалистов НФ СМК МО РФ к оказанию педиатрической помощи при работе на догоспитальном этапе медицинской эвакуации.

Общий вывод. На основе анализа данных автореферата диссертационной работы Овчаренко Александра Павловича на тему: «Организационно-методическое обеспечение штатных 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 мною сделан вывод о том, что диссертация является самостоятельной научной квалификационной работой, выполненной на высоком научно-методическом уровне. В ней решена актуальная научная задача – разработка и обоснование организационно-методических основ по порядку создания и обеспечения работы НФ СМК МО РФ.

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., № 1024 от 28.08.2017г., № 1168 от 01.10.2018г. и др.) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Овчаренко Александр Павлович заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.6. Безопасность в чрезвычайных ситуациях.

Отзыв подготовил:

Заведующий кафедрой (медико-биологической и экологической защиты) факультета (руководящего состава) ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты» МЧС России им. генерал-лейтенанта Михайлика Д.И.

доктор медицинских наук, профессор
(по специальностям 3.2.6. – Безопасность в чрезвычайных ситуациях)



Авитисов Павел Викторович

« 7 » мая 2024 г.

141435, Химки, Московская обл., ул. Соколовская, дом 1 а
Телефон: +7-916-123-01-42
E-mail: avitsov@mail.ru

Подпись руки профессора Авитисова Павла Викторович заверяю:

Начальник отдела службы войск (и безопасности)
полковник



Богомолов В.А.