



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4 тел. (861) 268-36-84 факс (861) 268-32-84 e-mail: corpus@ksma.ru
ИНН 2309023448 КПП 230901001 БИК 040349001

№ 377 от " 01 " 12 20 16 г.

на № _____ от " _____ " _____ 20 ____ г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
САВЧЕНКО Александры Викторовны

«Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям:

05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях и

14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Актуальность исследования. Современный период жизни человечества характеризуется широким использованием химических средств. Они способствуют повышению производительности труда на производстве, облегчают выполнение ряда функций в бытовой сфере, находят широкое применение в медицинской практике с целью диагностики заболеваний, их лечения и обеспечения внутрибольничной чистоты. С другой стороны, химические вещества при пренебрежении мер безопасности работы с ними способны вызывать повреждения у человека, приводить к развитию у него прогрессирующих патологических процессов, а при выбросе или разливе высокотоксичных веществ в окружающую среду в значительных количествах – к формированию чрезвычайных ситуаций (ЧС) химического генеза.

Особую настороженность вызывают территории с компактным размещением химически опасных объектов (ХОО), где вероятность возникновения химических катастроф с людскими жертвами, с нанесением вреда здоровью значительному числу людей, а территориям – материального и экологического ущерба достаточно высока. Не исключен на этих территориях и риск развития у населения токсических процессов при

штатной работе ХОО. Одной из таких территорий является Саратовская область, где функционируют химический испытательный полигон, объект по уничтожению химических веществ и ряд других предприятий с химически-опасной составляющей.

Эти обстоятельства обуславливают необходимость совершенствования безопасности жизнедеятельности населения таких территорий, оптимизации лечебно-эвакуационных мероприятий в отношении пострадавших при развитии ЧС химического характера и осуществления превентивных медицинских мер в части населения, проживающего вблизи ХОО при их повседневной работе.

Учитывая вышеизложенное, исследование А.В. Савченко, раскрывающее эти проблемы, безусловно, актуально, особенно применительно к обеспечению безопасности населения при химических угрозах, как составной части национальной безопасности, и соответствует заявленным научным специальностям.

Научная новизна определена комплексной химико-экологической и медико-тактической оценкой Саратовской области – уникальной по концентрации ХОО. Проанализированы наиболее распространенные методики расчёта медико-санитарных последствий при прогнозе ЧС химического характера и выбрана оптимальная из них для исследуемой территории. Оценены возможности медицинских организаций различных министерств и ведомств, функционирующих в Саратовской области, по оказанию экстренной медицинской помощи в таких ЧС, разработаны предложения по их взаимодействию в очагах массовых потерь населения и по подготовке областной службы медицины катастроф к работе в условиях ЧС, обусловленных выбросом агрессивных химических веществ. Предложены варианты оптимизации лечебно-профилактических мероприятий, смягчающих негативное воздействие химических веществ на население при штатной работе ХОО.

Основные положения диссертационного исследования в достаточной мере апробированы на научно-практических конференциях международного, всероссийского и всеармейского уровня. По теме исследования опубликовано 20 печатных работ, из них 5 – в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России. В практику внедрены 2 рацпредложения и 2 компьютерные программы.

Достоверность результатов исследования подтверждена корректной статистической обработкой с применением прикладного программного обеспечения. Выводы информативны и убедительны, практические рекомендации реальны для исполнения.

Не сомневаясь в теоретической и практической полезности выполненного исследования и выражая уверенность в её успехе, имею к автору вопрос: «Для оказания какого вида медицинской помощи при химических поражениях разработаны укладки медицинского имущества (по номенклатуре и количеству), включенные в оригинальную компьютерную программу, на которую получено свидетельство о её государственной регистрации».

Заключение

Судя по автореферату, диссертационная работа А.В. Савченко «Совершенствование организации оказания медицинской помощи населению в районе сосредоточения опасных химических объектов», является законченным исследованием и соответствует заявленным научным специальностям. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости в сфере медицины катастроф и полученным результатам выполненная работа соответствует п.п. 9, 10 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства России от 24.09.2013 г. № 842), а её автор – Савченко Александра Викторовна достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских

наук по специальностям: 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки) и 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Доктор медицинских наук, профессор
заведующий кафедрой мобилизационной подготовки
здравоохранения и медицины катастроф
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации

Сергей Николаевич Линченко

« 01 » декабря 2016 г.

Почтовый адрес: 350063, г. Краснодар,
ул. Седина, д. 4
Тел.: 8-861-2683539,
e-mail: s_linchenko@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора С.Н. Линченко заверяю:
Ученый секретарь Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Кубанский государственный
медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,
доктор философских наук, профессор



Т.А. Ковелина

« 1 » декабря 2016 г.