

УДК 614.2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ И ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕНИЙ «КАВКАЗ-2016»

Д. Ю. Пищугин, С. Г. Шубенкин, С. В. Наконечный

637 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора, г. Севастополь,
Россия

THE SANITARY-HYGIENIC AND ANTIEMERGENT SECURITY OF «CAUCASUS 2016» WAR GAMES

D. Yu. Pischugin, S. G. Shubkin, S. V. Nakonechny

Sanitary and Epidemiological Surveillance Center No 637, Sevastopol, Russia

© Коллектив авторов, 2017 г.

Чем больше продвигается наука
в изучении причин болезней, тем более выступает то общее
положение, что предупреждать болезни гораздо легче, чем лечить их...

Илья Ильич Мечников

В сентябре 2016 года в Крыму прошел основной этап учений «Кавказ-2016». С целью контроля соблюдения санитарного законодательства Российской Федерации были проведены надзорные мероприятия. Специалисты 637 ЦГСЭН организовали санитарно-гигиеническое и противоэпидемическое сопровождение хода подготовки к учениям. В результате была проделана большая работа по недопущению возникновения и распространения вспышечной инфекционной заболеваемости в ходе проведения учений «Кавказ-2016».

Ключевые слова: морская медицина, санитарное законодательство, учения «Кавказ-2016», противоэпидемическое сопровождение.

In September 2016, the main phase of «Caucasus 2016» war games was exercised in Crimea. For the sake of observing the sanitary legislation of the Russian Federation, surveillance measures were taken by the personnel of SESC 636. Due to large-scale preventive interventions, there were no outbreaks of intestinal infections in the course of the war games.

Key words: marine medicine, sanitary legislations, war games, antiepidemic support.

DOI: <http://dx.doi.org/10.22328/2413-5747-2017-3-1-112-114>

В Крыму на 22 межвидовом полигоне в период с 5 по 10 сентября 2016 года прошел основной этап учений «Кавказ-2016», в котором принимали участие войска не только Южного военного округа, но и Западного военного округа и Северного флота, общей численностью свыше 12,5 тысяч военнослужащих.

С целью недопущения заноса в контингент войск (сил), возникновения и распространения инфекционных заболеваний в группировке войск Черноморского флота на 22 межвидовом полигоне в Крыму, располагающихся полевым лагерем, для проведения учений «Кавказ-2016», а также для проведения надзорных мероприятий с целью контроля соблюдения

санитарного законодательства Российской Федерации, специалистами 637 ЦГСЭН было организовано санитарно-гигиеническое и противоэпидемическое сопровождение хода подготовки к учениям.

Для организации санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения учений «Кавказ-2016» в период с 11 по 13 июля 2016 года специалистами 637 ЦГСЭН была проведена санитарно-эпидемиологическая разведка территории 22 межвидового полигона с лабораторным обследованием предполагаемых точек водозабора для нужд полевого лагеря войск (сил), участвующих в учениях. Также проведены дезинсекционные мероприятия

на площади до 8 га и сплошная дератизация места предполагаемого развертывания полевого лагеря.

В ходе санитарно-гигиенического сопровождения войск во время подготовки к учениям на 22 межвидовом полигоне ежедневно проводился контроль деятельности пунктов полевого



питания войсковых частей, участвующих в учениях. С этой целью на полигон выдвинулась подвижная санитарно-эпидемиологическая группа 637 ЦГСЭН в составе 6 человек (врач-эпидемиолог, врач санитарно-гигиенического профиля, врач-бактериолог, лаборант, водитель-дезинфектор, водитель-электрик) на ЛМП (ЗМЛ-130 с прицепом 2ПН-2М) и УАЗ 1845ССА.

В ходе подготовки к учениям «Кавказ-2016» непосредственно на полигоне отобрано и исследовано 187 проб воды из пунктов водораздачи и средств подвоза, исследован на показатели бактериального загрязнения материал с пунктов полевого питания полевых лагерей войсковых частей, участвующих в учениях (всего 260 проб), дообследовано 8 военнослужащих декретированной группы, исследованы пробы грунта (песка морского) на яйца глистов (всего 11 проб в местах возможного купания личного состава). Для недопущения заноса и распространения инфекционных заболеваний регулярно проводились исследования проб морской воды на холеру и другие патогенные микроорганизмы.

Личному составу войсковых частей на полигоне выдано 550 баллонов репелентного средства (1 баллон на 10 военнослужащих).

Ежедневно совершался обезд полевых лагерей воинских частей, участвующих в учениях, с целью надзора за санитарно-гигиеническим состоянием полевых камбузов и для оказания методической и практической помощи в организации противоэпидемического режима.

Составом подвижной санитарно-эпидемиологической группы 637 ЦГСЭН выполнены задания от посредников на учениях, отработаны мероприятия по вводным. Первая вводная: «Выявление группового случая заболевания дизентерией»; вторая вводная: «Единичный случай заболевания холерой»; третья вводная: «Организация сплошной дератизации в природном очаге туляремии».

Впервые в ходе санитарно-гигиенического сопровождения и противоэпидемического обеспечения войск (сил), привлекаемых к учениям «Кавказ-2016», специалистами 637 ЦГСЭН в полевых условиях были опробованы портативные тест-системы и укладки, такие как:

- мини-экспресс-лаборатория «Пчелка-Р», предназначенная для экспресс-контроля химической загрязненности объектов окружающей среды — воздуха и промышленных газовых выбросов, а также почвы, сыпучих сред и продуктов питания с применением индикаторных трубок в комплекте с аспиратором и тест-системами;



- укладка-лаборатория полевого химического контроля качества воды, войсковая «УКВ» модульного типа, предназначенная для определения показателей качества воды в полевых условиях; войсковой индивидуальный комплект химического контроля (ВИКХК), который предназначен для решения задач химического контроля. ВИКХК обеспечивает обнаружение зараженности воздуха и воды отравляющими веществами (ОВ) типа зарин, зоман, V-газы, иприт, люизит; идентификацию зарина, зомана и V-газов от иприта и люизита; а также обнаружение ОВ типа зоман, V-газы, иприт, люизит на невпитывающих поверхностях;

- войсковая портативная экспресс-лаборатория контроля питания «ВПЭЛ-КП».

Применение этих тест-систем обеспечивает удобство проведения аналитических операций непосредственно на обследуемом объекте, а широкое применение индикаторов позволяет увеличивать количество исследований и значительно сократить время на вынесение предварительных результатов и дачу рекомендаций.

Начальник ПСЭГ 637 ЦГСЭН обо всех поставленных и выполненных мероприятиях ежедневно докладывал на пост управления 637 ЦГСЭН (г. Севастополь) по служебным каналам связи.

Подводя итоги, следует сделать выводы, что специалистами ПСЭГ 637 ЦГСЭН проделана большая работа по недопущению возникновения и распространения вспышечной инфекционной заболеваемости в ходе проведения учений «Кавказ-2016». Состав ПСЭГ получил опыт практической работы в войсках, при непосредственной работе в автономном режиме в полевых условиях в течение двух месяцев в составе полевого сбора сил Черноморского флота. Весь личный состав группы работал слаженно, выполняя поставленные задачи точно и в установленные сроки, проявляя грамотную инициативу.

Поступила в редакцию: 08.11.2016 г.

Контакт: Пищугин Дмитрий Юрьевич, nadzor.rk@mail.ru

Сведения об авторах:

Пищугин Дмитрий Юрьевич — начальник 637 центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора — Главный государственный санитарный врач, подполковник медицинской службы, 299028 г. Севастополь, ул. Древняя, д. 40, 637 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора, тел. +7 869 224-12-82, e-mail: nadzor.rk@mail.ru;

Шубенкин Сергей Геннадьевич — начальник микробиологического отдела 637 центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, майор медицинской службы, 299028 г. Севастополь, ул. Древняя, д. 40, 637 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора, тел. +7 869 224-12-82, e-mail: nadzor.rk@mail.ru; *Наконечный Сергей Васильевич* — начальник государственно санитарно-эпидемиологического надзора района ответственности отдела 637 центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, подполковник медицинской службы, 299028 г. Севастополь, ул. Древняя, д. 40, 637 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора, тел. +7 869 224-12-82, e-mail: nadzor.rk@mail.ru.