

С. А. Жидков¹, В. В. Франчук¹, И. С. Шутов²

ОПЫТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ЛИЧНОГО СОСТАВА ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ СОВМЕСТНОГО ОПЕРАТИВНОГО УЧЕНИЯ «ЩИТ СОЮЗА – 2011»

Военно-медицинское управление Министерства обороны¹,
ГУ «23 санитарно-эпидемиологический центр
Вооруженных Сил Республики Беларусь»²

Качественная подготовка любого дела всегда является залогом успеха. Целенаправленная и последовательная подготовка к проведению совместного оперативного учения Вооруженных Сил Республики Беларусь и Российской Федерации «Щит Союза – 2011» (далее – СОУ) началась еще за год до начала проведения учений. Вопросы боевого предназначения войск отрабатывались с офицерским составом в ходе плановых мероприятий оперативной, мобилизационной и боевой подготовки, тщательным образом отрабатывались вопросы всестороннего тылового обеспечения предстоящего СОУ, включая вопросы организации медицинского и противозидемического обеспечения военнослужащих.

Для планирования санитарно-гигиенического и противозидемического обеспечения личного состава Вооруженных Сил Республики Беларусь в период проведения СОУ на полигонах Российской Федерации «Ашулук» и «Гороховецкий» заблаговременно в марте 2011 года главному государственному санитарному врачу Министерства обороны Российской Федерации – начальнику федерального государственного учреждения «736 главный центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства обороны Российской Федерации» был направлен запрос о представлении информации о санитарно-эпидемической обстановке в районах проведения учений на указанных полигонах.

Согласно полученного ответа на полигоне «Ашулук» эпизоотическая обстановка в районе предстоящих учений по чуме, Крымской геморрагической лихорадке, Астраханской риккетсиозной лихорадке и бешенству оценивалась как неустойчивая, также как и по острым кишечным инфекциям и вирусному гепатиту А. Организация водоснабжения района проведения СОУ осуществлялась из открытого водоисточника, отсутствовала действенная система водоподготовки. Длительная протяженность водопровода, его изношенность, перебои в обеспечении хлорсодержащими средствами для обеззараживания воды создавали проблемы в водоснабжении.

Район проведения СОУ на полигоне «Гороховецкий» не являлся эндемичным по природно-очаговым заболеваниям. Эпидемическая обстановка по заболеваемости острыми кишечными инфекциями оценивалась как благополучная, организация водоснабжения района осуществлялась из артезианских скважин.

Проанализировав информацию, представленную Министерством обороны Российской Федерации, был разработан и введен в действие комплекс профилактических мероприятий, направленный на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний среди контингента войск Республики Беларусь, участвующего в проведении СОУ, которым предусматривалось:

проведение иммунопрофилактики военнослужащих,

убывающих на полигон «Ашулук», против чумы и вирусного гепатита А;

создание запаса хлорсодержащих дезинфицирующих средств для обеззараживания воды, а также подготовка к ним инструкций о порядке приготовления рабочих растворов для проведения дезинфекции;

укомплектованность упаковок по экстренной профилактике при регистрации особо опасных инфекций (полигон «Ашулук»);

проведение химиофилактики декретированного контингента (работники питания) дизентерийным бактериофагом с целью профилактики дизентерии;

наличие запаса антирабической вакцины для экстренной профилактики бешенства пострадавшим военнослужащим;

использование репеллентных средств с целью отпугивания насекомых (переносчиков Крымской геморрагической лихорадки и Астраханской риккетсиозной лихорадки) для индивидуальной защиты военнослужащих;

наличие запаса специфической противозидемной сыворотки, в связи с тем, что имелась информация (полигон «Гороховецкий») о единичных случаях укусов змеями (гадюка обыкновенная);

наличие запаса питьевой бутилированной водой в соответствии с нормами обеспечения (приказ Министра обороны Республики Беларусь от 16.06.2011 № 502 «О порядке обеспечения военнослужащих Вооруженных Сил и транспортных войск бутилированной водой»);

проведение военнослужащим, участвующим в СОУ, санации полости рта, флюорографического обследования, расширенного медицинского обследования;

выбор в районе учений источников водоснабжения для хозяйственно-питьевых целей и проведение лабораторных исследований проб воды в санитарно-эпидемиологических лабораториях;

проведение занятий с работниками питания и водоснабжения по изучению особенностей приготовления пищи и организации питания и водоснабжения в полевых условиях;

обследование работников питания и постоянного конного наряда перед убытием и проведением бактериологических исследований на возбудителей кишеч-

ных инфекций на полигонах (с периодичностью 1 раз в 10 дней). Проверка наличия и правильности оформления санитарных книжек;

проведение медицинского осмотра личного состава, убывающего на полигон, запись данного осмотра в медицинские книжки;

проверка санитарного состояния транспорта для перевозки продовольствия, емкостей для подвоза и хранения воды, проведение их обеззараживания, наличия и полноты оформления санитарных паспортов на них;

проверка обеспеченности военнослужащих срочной службы комплектами нательного, постельного белья и портянок, флягами, котелками, кружками, ложками, мочалками, мылом, наличия у них индивидуальных туалетных принадлежностей;

укомплектование медицинских аптечек на автомобильной технике;

осуществление ежедневного медицинского контроля в период погрузки (выгрузки) и движения воинских эшелонов, в районах размещения полевых лагерей на полигонах.

В подготовительном периоде к проведению СОУ было организовано проведение занятий с военнослужащими по порядку применения индивидуальных средств медицинского оснащения военнослужащих и других средств для оказания первой помощи, по профилактике инфекционных заболеваний, теплового удара, травм и поражений электрическим током, отравлений угарным и пороховыми газами, ядовитыми техническими жидкостями и оказанию первой помощи в случае их возникновения.

Для военнослужащих, участвующих в проведении СОУ, были разработаны памятки по гигиеническому обучению и воспитанию, пропаганде здорового образа жизни при проведении СОУ с учетом климатических условий и особенностей местности (с наличием в памятках для убывающих на полигон «Ашулук» информации о природно-очаговых заболеваниях, профилактике укусов ядовитыми змеями и насекомыми, оказанию первой медицинской помощи).

Все вышеуказанные вопросы в подготовительном периоде к проведению СОУ были проверены специалистами государственного учреждения «23 санитарно-эпидемиологический центр Вооруженных Сил Республики Беларусь» (далее – 23 СЭЦ) при осуществлении контроля готовности соединений и воинских частей к убытию на полигоны в Российскую Федерацию и были выданы заключения о согласовании проведения полевых выходов военнослужащих по установленной форме в соответствии с требованиями Инструкции о порядке обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия военнослужащих Вооруженных Сил Республики Беларусь и транспортных войск Республики Беларусь при размещении в полевых условиях, на полигонах, в учебных центрах, проведении полевых занятий и стрельб, утвержденной постановлением Министерства обороны Республики Беларусь от 12.07.2007 № 48.

С целью обеспечения воинских эшелонов доброкачественной питьевой водой заблаговременно были согласованы точки забора воды на железнодорожных станциях на территории Республики Беларусь и Россий-

ской Федерации, где может осуществляться заправка водой воинских эшелонов.

В пути следования на полигоны Российской Федерации специалистами медицинской службы воинских частей осуществлялся ежедневный медицинский контроль за организацией размещения, питания, водоснабжения военнослужащих. На особом контроле были вопросы организации питания (хранение продуктов питания и воды, приготовление и раздача пищи), проведение дезинфекционных мероприятий, соблюдением военнослужащими правил личной гигиены. С целью профилактики возникновения острых кишечных инфекций и пищевых отравлений особое внимание уделялось проведению контроля по предупреждению приобретения и употребления в пищу продуктов питания со стороны, приобретенных во время остановок воинских эшелонов у местного населения или в ларьках на железнодорожных станциях. В пути следования воинских эшелонов с целью раннего и активного выявления инфекционных больных личный состав перед каждым приемом пищи опрашивался на предмет наличия жалоб на состояние здоровья.

Приготовление пищи в эшелонах осуществлялось в вагон-кухнях, в пути следования (и при нахождении на полигонах) военнослужащие были обеспечены трехразовым горячим питанием. Для раздачи готовой пищи использовалась одноразовая посуда, запас которой был создан на эшелонах из расчета следования на полигоны и обратно, а также для организации питания при нахождении военнослужащих на полигоне. Утилизация использованной одноразовой посуды проводилась на станциях в период стоянки эшелонов в полиэтиленовых мешках в специальные контейнеры для отходов.

Государственный санитарный надзор за всеми сторонами жизни и деятельности военнослужащих осуществлялся как на этапе подготовки, погрузки (выгрузки), так и в районе проведения СОУ.

Осуществление государственного санитарного надзора в период проведения СОУ, проверка выполнения мероприятий медицинского контроля, на 185 учебном центре боевой подготовки и боевого применения ВВС Вооруженных Сил Российской Федерации (полигон «Ашулук») были возложены на главного государственного санитарного врача Министерства обороны военно-медицинского управления Министерства обороны полковника медицинской службы Франчука В.В., а на 252 общевойсковом полигоне Западного военного округа (полигон «Гороховецкий») – на специалиста 23 СЭЦ старшего врача-гигиениста

2 отделения санитарно-гигиенического отдела майора медицинской службы Шутова И.С.

По прибытии на указанные полигоны основные усилия как должностных лиц, осуществляющих государственный санитарный надзор, так и медицинский контроль, были сосредоточены на контроле организации питания и водоснабжения на период развертывания полевого лагеря, своевременном обустройстве быта военнослужащих в соответствии с установленными требованиями.

Содержание территорий лагеря и удаление с них твердых коммунальных отходов были организованы в соот-

☆ Редакционная статья

ветствии с требованиями действующих санитарных правил содержания территорий. В районах размещения полевых лагерей на полигоне сбор использованной одноразовой посуды и твердых бытовых отходов осуществлялся в полиэтиленовые мешки. Вывоз твердых бытовых отходов осуществлялся путем самовывоза на городскую усовершенствованную свалку в ближайший населенный пункт по заключенным договорам.

Для организации питания личного состава на полигонах были развернуты полевые продовольственные пункты. Вода, доставляемая средствами подвоза для хозяйственно-питьевых целей, в обязательном порядке подвергалась обеззараживанию – хлорированию. Для питьевых целей использовалась только кипяченая вода или чай. Дополнительно для питьевых целей по нормам снабжения личному составу выдавалась бутилированная вода промышленного производства.

Использование одноразовой посуды в значительной степени упростило процесс организации питания, так как отпала необходимость оборудования специальных мест для мытья индивидуальных котелков военнослужащих, проведения дезинфекции котелков, осуществления медицинского контроля за качеством их мытья.

Для помывки военнослужащих были оборудованы в соответствии с предъявляемыми к ним требованиям полевые бани. Помывка в бане осуществлялась не реже 1 раз в 7 дней, с обязательной одновременной сменой нательного и постельного белья, выдачей полотенец банных. Срывов сроков помывки в бане за время участия в СОУ не было. Обеспечение горячей водой в полевых банях осуществлялось при помощи ДДА-66. Кроме того, в каждом полевом лагере имелась возможность после выполненных работ ежедневно принять теплый душ – были оборудованы в достаточном количестве полевые души с обеспечением их горячей водой.

В связи с резкими перепадами ночью и днем температуры воздуха в районе учений (особенно на полигоне «Ашулук») в период их проведения с целью профилактики переохлаждений и перегреваний личного состава внимание медицинской службы также уделялось вопросам контроля обеспеченности военнослужащих необходимым теплым обмундированием и ее использованием.

В ходе проведения СОУ четко сработали весь личный состав медицинской службы. В целях недопущения возникновения острых кишечных инфекций среди военнослужащих был организован и проводился жесткий медицинский контроль и государственный санитарный

надзор за состоянием полевых продовольственных пунктов, за технологией приготовления пищи, условиями и сроками хранения продуктов, за качеством санитарной обработки кухонной посуды и инвентаря. При проверке вопросов организации водоснабжения обязательно проверялось проведение обеззараживания воды хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, контролировалось проведение дезинфекции емкостей для транспортировки и хранения воды в соответствии с установленными сроками. Медицинской службой воинских частей на полигонах осуществлялся ежедневный медицинский осмотр работников питания, опрос на наличие жалоб на состояние здоровья всего личного состава в зоне ответственности. По итогам проведения СОУ личным составом медицинской службы приобретен ценный практический опыт медицинского и санитарно-эпидемиологического обеспечения военнослужащих, осуществлению медицинского контроля за всеми сторонами жизни и деятельности личного состава в полевых условиях на полигонах.

Непосредственно перед убытием войск контингента с территории полигонов была проведена их санитарная очистка от бытового мусора, командирами воинских частей районы размещения полевых лагерей сданы в первоначальном состоянии должностным лицам экологической и санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

По прибытию в пункты постоянной дислокации начальники медицинской службы соединений, воинских частей, участвовавших в проведении СОУ организовали проведение медицинского осмотра и в дальнейшем медицинское наблюдение за личным составом-участниками СОУ, на предмет раннего выявления инфекционных заболеваний, и представили в 23 СЭЦ доклады об их отсутствии по установленной форме.

Таким образом, тщательный анализ исходной обстановки, разработка и осуществление комплекса профилактических мероприятий, организация и осуществление должным образом государственного санитарного надзора и медицинского контроля за всеми сторонами жизни и быта военнослужащих на полигонах Российской Федерации позволили обеспечить стойкое санитарно-эпидемиологическое благополучие контингента войск Республики Беларусь, не допустив эпидемических осложнений по инфекционным заболеваниям, ни единого случая острых кишечных инфекций, переохлаждений, отравлений и минимальное количество болезней органов дыхания.

Поступила 15.02.2012 г.

☆ Организация медицинского обеспечения войск

В. Д. Бекоев

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ОБОРОНА – ОТДЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Медицинская комиссия РВК Советского района, г. Минск

Новейшие технологии военной техники и вооружений, результаты их испытаний, открывающиеся возможности и перспективы реального их применения в военных конфликтах 21-го столетия свидетельствуют о начале новой эры военного искусства, нового представления сути и содержания военного конфликта во всех сферах боевых действий и родах войск