



© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2018
УДК [61:355](98)

Опыт медицинского обеспечения учения межвидовой группировки сил (войск) в Арктике

ЗАКРЕВСКИЙ Ю.Н., доктор медицинских наук, полковник медицинской службы (zakrev.sever@bk.ru)¹
ШЕВЧЕНКО А.Г., полковник медицинской службы²
КУЗНЕЦОВ С.А., подполковник медицинской службы¹
АРХАНГЕЛЬСКИЙ Д.А., подполковник медицинской службы²
СЕРДЮК В.И., подполковник медицинской службы²
ЖДАНОВ А.А., подполковник медицинской службы¹

¹Медицинская служба объединенного стратегического командования Северного флота, г. Североморск; ²ФГКУ «1469 Военно-морской клинический госпиталь» Минобороны России, г. Североморск

Медицинское обеспечение межвидовых группировок сил (войск), создаваемых для решения различных оперативно-тактических задач на задаваемых направлениях, является новой важной задачей медицинских служб округов (флотов) в условиях разрешения кризисных ситуаций и вооруженных конфликтов. Силы и средства медицинских групп наземной, морской и авиационной группировок, оснащенные современной медицинской подвижной техникой, мобильным оборудованием и средствами оказания первой медицинской помощи войскового звена, обеспечивают гарантированное оказание первой, доврачебной, квалифицированной и элементов специализированной медицинской помощи в условиях различной медико-тактической обстановки, включая отдаленные районы арктической зоны Российской Федерации.

К л ю ч е в ы е с л о в а: межвидовая группировка войск, медицинские группы усиления сил (войск), медицинское обеспечение войск в Арктике.

Zakrevskii Yu.N., Shevchenko A.G., Kuznetsov S.A., Arkhangel'skii D.A., Serdyuk V.I., Zhdanov A.A. — Experience of medical training for the interspecific grouping of forces (troops) in the Arctic. The medical support of the inter-specific groupings of forces (forces) created for solving various operational and tactical tasks in the given directions is a new important task of the medical services of the districts (fleets) in the conditions of resolving crisis situations and armed conflicts. The forces and means of medical groups of the ground, sea and air groupings equipped with modern medical mobile equipment, mobile equipment and first aid means of the military unit ensure guaranteed provision of the first, pre-medical, qualified and specialized medical assistance in conditions of various medical-and-tactical situation, including remote areas of the Arctic zone of the Russian Federation.

K e y w o r d s: interspecific grouping of troops, medical groups for strengthening forces (troops), medical support of troops in the Arctic.

Военно-политическая и стратегическая обстановка в арктическом океанском районе и на арктическом стратегическом направлении в течение последнего десятилетия отличается нарастающей напряженностью межгосударственных отношений. С точки зрения богатств природных ресурсов, геостратегического положения территорий, значения Северного морского пути как важнейшего транспортного сообщения в мировой логистической системе перевозки грузов, арктическая зона Российской Федерации является предметом притязаний некоторых мировых держав. В рамках учения Северного флота предполагался кризисный сценарий развития событий, когда «западные» будут оказывать давление на «северных» комплексным применением мер политического, экономического и военного характера.

По легенде учения, в Арктике под видом проведения акций международных экологических организаций «западные» могли попытаться осуществлять разведывательную деятельность и выполнить предварительную рекогносцировку районов размещения объектов военной инфраструктуры на островных территориях РФ, крупных промышленно-экономических объектов в районе морского порта и газоконденсатного предприятия. В Долгано-Ненецком (Таймырском) автономном округе и районе г. Норильска могла быть создана угроза нарушения функционирования критически важных объектов гражданской инфраструктуры (промышленных предприятий, аэродромов, портов).

Противник мог осуществить переброску на арктические острова подразделений специальных операций (ССО) и незаконных воору-



женных формирований (НВФ) для осуществления разведывательно-диверсионных действий по нарушению коммуникаций и поражению личного состава и техники.

Согласно плана учения, Северный флот специально созданной межвидовой группировкой войск 06.08.–12.08.2017 г. осуществил переброску сил через порт Дудинка для поддержания конституционного порядка и локализации вооруженного конфликта – для уничтожения вероятных НВФ и ССО во взаимодействии с войсками Национальной гвардии, ФСБ, органами внутренних дел и подразделениями других видов (родов) войск. По медико-географической обстановке плато Путорана – сильно расчлененный горный массив, расположенный на северо-западе Среднесибирского плоскогорья с максимальной высотой 1701 м. Дудинский морской порт расположен на правом берегу реки Енисей в устье притока р. Дудинка.

Северный флот осуществил переброску батальонной тактической группы отдельной мотострелковой бригады (арктической), части сил отдельной бригады морской пехоты, зенитно-ракетных подразделений отдельной мотострелковой бригады, подразделений специального назначения (СпН) СФ. Также ВДВ, ЦВО и ВКС перебросили подразделение воздушно-десантной дивизии, разведгруппу гвардейской отдельной бригады ВДВ, подразделения СпН ЦВО, часть сил ВВС и ПВО, военно-транспортной авиации. Суда аварийно-спасательного отряда и отряда судов обеспечения Северного флота были развернуты на переходе морем.

Отряд кораблей Северного флота 12.08.2017 г. прибыл в порт Дудинка в составе большого противолодочного корабля «Североморск», больших десантных кораблей «Александр Отраковский», «Кондопога», спасательного буксира «Алтай», военных транспортов



Первый этап учения: доставка межвидовой группировки сил на кораблях

«Яуза», «Кил-164», атомного ледокола «Таймыр», с загрузкой личного состава более 400 военнослужащих береговых войск и более 100 ед. военной техники. В учении были задействованы самолеты Су-24, Ил-78, вертолеты Ми-8, Ка-27 и беспилотные комплексы.

Медицинской службой Северного флота на подготовительном этапе проведено уяснение полученной задачи, были разработаны и утверждены расчет времени, календарный план подготовки к медицинскому обеспечению учения, разработан замысел медицинского обеспечения. Рассмотрен и утвержден замысел медицинского обеспечения начальника медицинской службы отдельной мотострелковой бригады, поставлены задачи ЦГСЭН и ЦОМТИ по работе в интересах подразделений группировки, проведена рекогносцировка.

Выполнены мероприятия по вакцинации личного состава, медицинское освидетельствование личного состава на допуск к военной службе на надводных кораблях, проводились ремонт и обслуживание медицинской техники, проверена техническая и путевая документация на санитарный транспорт и медицинскую технику, укомплектованы врачи медицинской роты укладками для оказания первой врачебной помощи (первичной врачебной медико-санитарной), фельдшера – комплектами для оказания доврачебной (первичной доврачебной медико-санитарной) помощи. Весь остальной личный состав, привлекающийся к практическим действиям, обеспечен аптечками первой помощи. Проведено укомплектование ВВТ аптечками первой помощи групповыми (АППГ или АВ). Выполнена оценка санитарно-эпидемиологического состояния района проведения учения, его климатогеографических, медико-тактических и экологических характеристик.

В состав сил и средств медицинской группы межвидовой группировки сил вошли начальник медицинской службы группировки – начальник медицинской службы объединенного стратегического командования Северного флота, начальник медицинской группы – начальник медицинской службы отдельной мотострелковой бригады. Состав медицинской группы включал часть сил медицинской роты – двух врачей-хирургов, одного анестезиолога, автоперевозочную АП-2 на базе «КамАЗ», санитарный автомобиль «УАЗ-39621». Часть сил медицинского взвода: фельдшер, санинструктор, механик-водитель, 2 ед. МТЛБ. Медицинское усиление от 1469-го Военно-морского клинического госпиталя Северного флота: врач-эпидемиолог ЦГСЭН и медгруппа (хирург, реаниматолог). Усиление от ГБУЗ «Норильская городская больница» – бригада скорой медицинской помощи на реанимобиле.



На первом этапе учения выполнялось приведение подразделений в боевую готовность, посадка (погрузка) подразделений на десантные корабли и самолеты ВТА в пунктах погрузки (посадки) Северного флота и Центрального военного округа. Медицинское обеспечение посадки осуществлялось силами медицинских служб кораблей и подразделений сухопутных и береговых войск*.

Второй этап – переход морем и выгрузка личного состава и техники: произведена разгрузка медицинской техники и медицинского имущества, развертывание медицинского пункта на территории полевого лагеря, проверка условий размещения личного состава в полевом лагере, организация водно-питьевого режима, питания и банно-прачечного обеспечения личного состава в полевых условиях, оценка технического состояния санитарного транспорта, контроль его использования в интересах медицинской службы.

Отработано действие сил медицинской службы и групп усиления по оказанию медицинской помощи и эвакуации раненых с поля боя во время блокирования и уничтожения разведывательно-диверсионных групп противника, с использованием всех средств эвакуации.

Осуществлялось медицинское обеспечение развертывания подразделений артиллерии на временных огневых позициях. Отработано медицинское обеспечение в период уничтожения противника и создания внутреннего кольца окружения.

С поля боя эвакуация условнораненых и больных осуществлялась с помощью МТЛБ-в (многоцелевой тягач легкий бронированный войсковой) медицинского взвода: лежачие (до 4 человек) в десантном отделении, сидячие – непосредственно на броне. Направление эвакуации – к месту сосредоточения раненых (перекрытая щель, высланная соломой или лапником, с запасом воды и медикаментов), далее – к стоянке санитарного транспорта. От места стоянки санитарного транспорта колесной техникой медицинской роты раненые эвакуировались в медицинский пункт *батальонной тактической группы* (БТГр), далее – в городскую больницу. Плечо эвакуации гусеничного транспорта составило 2 км, колесного транспорта до МП БТГр – 8 км, от медицинского пункта БТГр до городской больницы – 35 км. По окончании блокирования противника и нанесения ему огневого поражения в блокируемый район выдвинулись подразделения Росгвардии с проведением осмотра местности, поиском и разоружением оставшегося противника. По завершении осмотра

местности условнораненых доставляли из труднопроходимых мест с помощью тягача.

Вид и объем оказываемой медицинской помощи на этапах учений: в период выполнения мероприятий по приведению войск (сил) в боевую готовность «полная» первую врачебную помощь оказывали в медицинской роте штатным врачебным составом в полном объеме. В период совершения марша первую помощь оказывать в порядке само- и взаимопомощи в боевых машинах с применением индивидуальных средств медицинской защиты (АППИ, АППГ, АиВ-01, АВ). На привалах оказывали доврачебную помощь силами фельдшерских рот, первую врачебную помощь – силами врачей медицинской мобильной группы, а также силами врачей медицинских пунктов, развернутых на пути следования. Эвакуация раненых и больных в период совершения марша осуществлялась в военные лечебные учреждения по маршруту марша, а также санитарным транспортом медицинской роты в ближайшие лечебно-профилактические учреждения Министерства здравоохранения РФ. В период совершения погрузки на БДК и во время похода медицинская помощь оказывалась в медицинских службах БДК силами корабельных врачей и врачей медицинской группы.

В период проведения учений с боевой стрельбой первую помощь (условно) оказывали на поле боя, доврачебную помощь – в местах сосредоточения раненых, первая врачебная помощь оказывалась в медицинском пункте БТГр силами врачей мобильной медицинской группы. Квалифицированная и специализированная помощь по условию учения оказывалась в полном объеме раненым и больным в норильской городской больнице силами и средствами Министерства здравоохранения.

Отряд кораблей Северного флота после завершения учения совершил поход по Северному морскому пути с доставкой груза на о. Котельный архипелага Новосибирские острова, выполнением практических стрельб и осуществлением военно-морского присутствия. Медицинское обеспечение проводилось штатными медицинскими службами кораблей и *корабельными группами специализированной медицинской помощи* (КГСМП) корабля БПК «Североморск».

В медицинской службе объединенного стратегического командования Северного флота в настоящее время имеются мобильные реанимационно-хирургические бригады, *модули медицинские вертолетные* (ММВ) для организации эвакуации военнослужащих, дислоцированных в арктической зоне и несущих службу в *административно-жилых комплексах* (АЖК) на островах Котельный, Земля Александры, Средний. Развернуты медицинские

* Иллюстрации к статье см. на с. 4 обложки номера.



блоки с насыщением современной медицинской аппаратурой. Введены в эксплуатацию современные телемедицинские комплексы с передачей онлайн-изображения в ВМА им. С.М.Кирова и главным медицинским специалистам МО РФ.

В рамках учения, для совершенствования всестороннего обеспечения межвидовых группировок сил (войск) в арктической и морской зонах выполнено развертывание пункта маневренного обеспечения Северного флота на губе Грязная. Развертывался распределительный эвакуационный медицинский пост в современной палатке М-30 для приема 30 раненых с корабельных группировок, с использованием новой модели *автомобиля санитарного* (АС) на шасси автомобиля «Урал». Сформированный медицинский распределительный пост в составе: начальник (врач-хирург), медицинская сестра-регистратор – 2, санитары-носильщики – 4, начальник поста оказания неотложной помощи (врач-реаниматолог) – 1, фельдшер поста оказания неотложной помощи – 1, начальник поста временной госпитализации (врач общей практики) – 1, медицинская сестра – 2, санитар – 2, водитель-санитар – 4 (всего 19 человек). Данный этап отработывался для приема, сортировки, оказания первой врачебной, квалифицированной (с элементами специализированной) медицинской помощи, с дальнейшей эвакуацией в военно-лечебные учреждения (1469 ВМКГ, плечо эвакуации 3 км) и его филиал № 3 в Мурманске (плечо эвакуации 12 км).

Таким образом, организационные решения по медицинскому обеспечению межвидовых группировок войск (сил), сформированные для защиты арктических территорий и



Административно-жилой комплекс с медицинским блоком и зоной материально-технического обеспечения на о. Земля Александры архипелага Земля Франца-Иосифа

стратегически важных экономических объектов в Арктике должны основываться на выводах из оперативной, медико-тактической, климатогеографической обстановки с учетом применения современных видов подвижной медицинской техники, оборудования и индивидуальных средств первой помощи.

Силы и средства медицинских подразделений под руководством оперативных групп медицинских служб соединений должны соответствовать объему и характеру решаемых задач, обеспечивать комплекс лечебно-профилактических, санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в специфических условиях арктического региона во взаимодействии с имеющимися лечебными учреждениями гражданского здравоохранения, других ведомств и организаций.

Медицинское обеспечение контингента, размещенного на островах арктической зоны Российской Федерации, должно осуществляться на инновационной основе в медицинских блоках, насыщенных современной медицинской аппаратурой, комплектами телемедицины и др.

Перевод В.В.Федотовой

Макет и компьютерная верстка В.В.Матица



За содержание и достоверность сведений в рекламном объявлении ответственность несет рекламодатель.



Учредитель – Министерство обороны Российской Федерации. Зарегистрирован Министерством печати и информации Российской Федерации. Номер регистрационного свидетельства 01975 от 30.12.1992 г.

Сдано в набор 19.06.18.
Формат 70×108¹/₁₆
Усл. печ. л. 8,4.
Заказ № 2381-2018

Печать офсетная.
Усл. кр.-отт. 9,8.
Тираж экз.

Подписано к печати 19.07.18.
Бумага офсетная.
Уч.-изд. л. 8,6.
Каталожная цена 75 р. 00 к.

Отпечатано в АО «Красная Звезда»

**123007, Москва, Хорошевское шоссе, д. 38, <http://www.redstarprint.ru>, redstar_print@mail.ru
Тел.: (495) 941-21-12, 941-31-62, (916) 192-93-82. E-mail: kr_zvezda@mail.ru**