

МЕДИЦИНСКАЯ СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН – ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

МИНИСТР
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ
Владимир Карпович
Божко



Уважаемые читатели, поздравляю вас с выходом десятилетия юбилейного специализированного выпуска «Федеральный справочник. Здравоохранение России»!

В современных условиях обеспечение безопасности государства, а также прав и свобод каждого отдельного человека неразрывно связано с защитой от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Сегодня Республикой Казахстан эта защита определена в качестве одного из приоритетов государственной политики.

Решение Президента Республики Н.А. Назарбаева о создании Министерства по чрезвычайным ситуациям явилось адекватным ответом на вызовы, связанные с техногенными катастрофами и природными катаклизмами.

В соответствии с законодательно возложенными задачами Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан осуществляет стратегические функции, обеспечивающие межотраслевую координацию в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, гражданской обороны, государственного контроля в области пожарной и промышленной безопасности, организации предупреждения и тушения пожаров, формирования и развития государственного материального резерва.

Сейчас перед Министерством по чрезвычайным ситуациям, Президентом нашей страны поставлены конкретные задачи по обеспечению безопасности населения, объектов и территорий страны, решение которых находится на ежедневном усиленном контроле.

В состав Министерства входят как силы экстренного реагирования, такие как воинские части гражданской обороны, спасательные отряды, службы пожаротушения, военизированные горноспасательные, противодымные, газоспасательные и медицинские службы, авиационно-спасательные и селезащитные силы, так и органы государственного контроля в области промышленной и пожарной безопасности, а также государственного материального резерва.

Структура Министерства, по оценкам экспертов, в том числе международных, не имеет аналогов в иностранстве стран Содружества Независимых Государств.

Вместе с тем все мы прекрасно понимаем, что любые чрезвычайные ситуации сопровождаются людскими потерями. Предпосылкой к этому является комплекс климатогеографических особенностей Казахстана с разнообразными природными, горно-геологическими и геодинамическими условиями, предопределяющими возможность значительных медико-санитарных последствий от катастроф любого характера.

Медико-санитарные и психологические последствия возможных стихийных природных бедствий и техногенных катастроф потребуют мобилизации всего имеющегося кадрового и материально-технического потенциала здравоохранения Казахстана для их локализации и ликвидации.

В экстремальных условиях успешное решение задач медицинского и психологического обеспечения пострадавшего населения будет зависеть от наличия и применения эффективных организационных и лечебных технологий медицинской деятельности в экстремальных условиях.

Данные обстоятельства потребовали от нас конкретных шагов с целью определения мероприятий, направленных на развитие сил по предупреждению и минимизации людских потерь в природных и техногенных катастрофах.

Так, в течение второго полугодия 2007 года и 2008 года в ведение Министерства по чрезвычайным ситуаци-

ям были переданы республиканский и территориальные центры медицины катастроф и больничные организации, ранее относившиеся к системе Казахской железной дороги.

Таким образом, в одном ведомстве сегодня сосредоточены профессионалы, которые должны предотвращать катастрофы, а когда они случаются – спасать жизни людей и все, что создано их трудом. Это военные, пожарные, инженерные специалисты, а также спасатели, психологи и врачи.

Врачи, средний медицинский персонал, руководящий состав бывших железнодорожных больниц неоднократно участвовали в командно-штабных и оперативно-тактических международных учениях по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в Республике Беларусь (Минск-1998, Гомель-2003), Российской Федерации (Новосибирск-2006).

В этих коллективах работают специалисты, готовые к оказанию медицинской помощи при всех видах поражений, возможных при чрезвычайных ситуациях, это высококвалифицированные хирурги, травматологи, анестезиологи-реаниматологи, нейрохирурги, врачи-нефрологи, токсикологи.

Подтверждением тому является успешная работа медицинских бригад при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте: взрыв цистерны с газом на станции Алматы-2 в 1986 году, сход пассажирского поезда на станции Тулькубас в 1987 году, столкновение пассажирского поезда с маневровым тепловозом на станции Аксу в 2001 году, столкновение пассажирского поезда со снегоуборочным поездом на станции Агадырь в 2007 году, при которых безвозвратных потерь могло бы быть больше, если бы не высокопрофессиональная работа медицинских бригад.

Сложившаяся таким образом структура медицинской службы в составе нашего Министерства является уникальной по своему составу и многофункциональности, так как включает в себя полный цикл – от планирования и подготовки сил и средств к реагированию на чрезвычайные ситуации до непосредственного реагирования и оказания полного объема эвакуационных мероприятий и медико-санитарного обеспечения населения при крупномасштабных чрезвычайных ситуациях.

Единая ведомственная принадлежность позволяет реализовать принцип единоначалия, что служит обеспечению успешного выполнения стоящих перед медицинской службой задач.

Непосредственно в состав медицинской службы Министерства по чрезвычайным ситуациям входят: Управление медицины катастроф и психологической службы, госпитальные базы (15 филиалов АО «Медицинская служба транспорта», АО «Центральная дорожная больница», ТОО «Клиника Университета»), республиканский и 10 территориальных центров медицины катастроф.

В составе службы медицины катастроф имеется более 450 человек личного состава, 68 единиц автомобильной техники. В перспективе предполагается состав каждого территориального центра медицины катастроф укомплектовать минимум 50 специалистами с

ответствующим материально-техническим оснащением во всех административно-территориальных единицах Республики Казахстан. Основным их предназначением станет немедленное оказание экстренной медицинской и психологической помощи при чрезвычайных ситуациях объектового и местного уровня во взаимодействии с местными системами здравоохранения ограниченному (в пределах от 50 до 150 человек) количеству пострадавших в зоне бедствия, немедленное реагирование на крупномасштабные катастрофы в помощь центрам близлежащих регионов.

Система госпитальных баз представлена лечебно-диагностическими организациями, в составе которых функционируют стационар и поликлиника, пункты предрейсового и предсменного медицинского осмотра, вспомогательные подразделения и другие объекты. Мощность госпитальных составляет свыше 2200 коек стационаров, более 4500 посещений в смену в поликлиниках. В них работает не менее 4000 врачей, медицинских сестер и младшего медицинского персонала.

В повседневном режиме больницы оказывают плановую и экстренную медицинскую помощь прикрепленному населению, что позволяет поддерживать постоянно высокий профессиональный уровень и быть готовыми в чрезвычайной ситуации оказывать экстренную и специализированную медицинскую помощь пострадавшему населению.

Кроме того, в штат всех подразделений Министерства, непосредственно связанных с проведением аварийно-спасательных работ, введены психологи, прошедшие специальную подготовку по вопросам психологии экстремальных ситуаций. В перспективе планируется во всех подразделениях медицинской службы готовить специалистов соответствующего профиля по вопросам оказания психологической помощи в экстремальных ситуациях.

На всех этапах эвакуации определены 5 базовых госпиталей, перекрывающих все основные направления (центр, юг, запад, север, восток), и 9 этапно-промежуточных госпиталей.

Необходимо отметить, что с момента передачи медицинских организаций в ведение нашего Министерства за кратчайший период были проведены мероприятия по улучшению материально-технической базы, расширению спектра и повышению качества оказываемых медицинских услуг, а также проведено обучение значительной части врачебного и среднего медицинского персонала.

Так, за последний год 159 врачей и средних медицинских работников прошли курсы повышения квалификации в Казахстане и странах СНГ.

При этом еще до передачи в Министерство многие больницы являлись передовыми по многим направлениям в своих регионах – практически все они были оснащены эндовидеохирургическими комплексами для проведения операций в области абдоминальной хирургии, ринохирургии, гинекологии; всеми видами эндоскопической и ультразвуковой лечебно-диагностической аппаратуры, лабораторными комплексами.



В ряде больниц установлены и работают цифровые рентгенодиагностические установки, компьютерные томографы и другая высокотехнологичная медицинская техника.

Расположение больниц на крупных железнодорожных узлах с развитой транспортной и информационно-коммуникационной инфраструктурой позволяет при необходимости осуществлять оперативный маневр силами и средствами медицинской службы в различных регионах республики и в приграничных областях, а также осуществлять быстрое выдвигание резервов для оказания помощи соседним государствам.

Для минимизации человеческих потерь от катастроф любого масштаба необходима реализация государственной политики по подготовке широких кругов населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, для обеспечения эффективного взаимодействия всех структур, связанных с охраной здоровья и безопасности граждан, и минимизации числа возможных жертв.

С целью реализации данных мероприятий в настоящее время создан и уже начал работать Учебно-тренинговый центр в г. Алматы, оснащенный современным оборудованием, позволяющим приобретать и до совершенства оттачивать навыки по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим.

Одной из основных задач центра является контроль и методическая помощь организациям, проводящим обучение правилам оказания первой помощи в соответствии с принятыми международными стандартами на всей территории Республики Казахстан специально подготовленными врачами и спасателями, уже принимавшими участие в спасательных операциях и международных гуманитарных миссиях.

Решение данных задач мобильности и маневренности обеспечивается за счет тесного взаимодействия со специализированными спасательными подразделениями, такими как РПП «Казавиаспас», оснащенные специальными транспортными самолетами и специализированными вертолетами, а также региональными аэромобильными спасательными отрядами, оснащенными, помимо авиации, автомобильной техникой повышенной проходимости, вездеходами, которые позволяют осуществлять спасательные и эвакуационные мероприятия в любых условиях.

Нами широко используется и международный опыт в области экстремальной психологии. Мы планируем внедрить опыт МЧС России по направлениям: психофизиологическая диагностика и реабилитация спасателей; интерактивные методики профессиональной психологической подготовки для различных категорий личного состава Министерства; алгоритмы оказания экстренной психологической помощи пострадавшим во время природных и техногенных катастроф.

В настоящее время нами также прорабатывается вопрос о создании специализированной научной организации. На базе данной организации мы планируем

проводить целевую научно-исследовательскую работу по актуальным проблемам медицины и эпидемиологии чрезвычайных ситуаций, будет обеспечен мониторинг и прогнозирование медицинских и психологических последствий чрезвычайных ситуаций, что позволит проводить мероприятия, направленные на минимизацию возможных медицинских и санитарно-эпидемиологических последствий различных катастроф еще до их возникновения.

С учетом большого опыта работы и высокого уровня развития системы охраны здоровья железнодорожников у наших российских коллег в настоящее время организован и в дальнейшем будет только наращиваться обмен опытом.

В перечень основных задач для госпиталей медицинской службы Министерства включены все направления, по которым работает Комиссия по взаимодействию железнодорожных администраций государств – участников СНГ в области здравоохранения (далее – Комиссия).

Наше сотрудничество с департаментом здравоохранения ОАО «Российские железные дороги» получит новое развитие как в рамках деятельности Комиссии, так и двусторонних встреч и консультаций.

Мы уверены в том, что реализация прорывных проектов и реформ, в результате которых Казахстанская железная дорога станет высокотехнологичной и конкурентоспособной, отвечающей всем требованиям мировых стандартов, будет также сопровождаться и воссозданием системы оказания высококачественной медицинской помощи сотрудникам железной дороги вне зависимости от корпоративного статуса и места проживания.

Одним из путей решения проблемы медицинского обслуживания железнодорожников и их семей, проживающих на линейных станциях и раздельных пунктах, с учетом опыта работы поездов-поликлиник полного цикла в Российской Федерации – «Хирург Николай Пирогов», «Терапевт Матвей Мудров», «Здоровье» – нам видится создание собственного медицинского поезда-поликлиники полного цикла.

В период чрезвычайной ситуации данный поезд будет использован в качестве базы для оперативного развертывания многопрофильных госпиталей, позволяющих замещать основные функции региональных систем здравоохранения в течение короткого времени.

У МЧС России и у нас – одни корни, мы созданы на базе одной системы – гражданской обороны, пожарной охраны и структур государственного технического надзора, которая создавалась и успешно функционировала еще в СССР. Тесные контакты с коллегами из России нам сильно помогают. Мы намерены и в будущем продолжать и наращивать сотрудничество с нашим основным стратегическим партнером Российской Федерацией. Мы уверены в том, что в случае катастроф любого масштаба братские народы Республики Казахстан и Российской Федерации всегда готовы протянуть друг другу руку помощи, и хотим заверить вас в том, что Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, медицинская служба МЧС РК будут первыми среди тех, кто придет на помощь!