

УТВЕРЖДЕНО

Решением Совета по сотрудничеству в
области здравоохранения
Содружества Независимых
Государств о методических рекоменда-
циях "Совершенствование санитар-
ной охраны территорий
государств-участников Содружества
Независимых Государств от завоза и
распространения карантинных и дру-
гих опасных инфекционных болезней,
санитарно опасных товаров и грузов
на основе паспортизации их
субъектов и эпидемиологического
районирования"
от 1 апреля 2004 г.

**Совершенствование санитарной охраны территорий
государств-участников Содружества Независимых Государств от завоза и
распространения карантинных и других опасных инфекционных болезней,
санитарно опасных товаров и грузов на основе паспортизации их
субъектов и эпидемиологического районирования**

Методические рекомендации

Методические рекомендации составили:

Департамент Госсанэпиднадзора Минздрава России (Фёдоров Ю.М., Жилина Н.Я.); Российский научно-исследовательский противочумный институт "Микроб" (Кутырев В.В., Топорков В.П., Карнаухов И.Г., Куклев Е.В., Васенин А.С., Кологоров А.И., Донская Т.Н., Шиянова А.Е., Кедрова О.В., Шилова Л.Д.); Ростовский-на-Дону научно-исследовательский противочумный институт (Ломов Ю.М., Москвитина Э.А., Прометной В.И., Горобец А.В.); Иркутский научно-исследовательский противочумный институт Сибири и Дальнего Востока (Марамович А.С., Косилко С.А., Воронова Г.А., Погорелов В.И., Синьков В.В.); Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт (Ефременко В.И., Лямкин Г.И., Евченко Ю.М., Грижебовский Г.М., Бейер А.П., Мезенцев В.М., Савельев В.Н., Ерёменко Е.И., Григорьев М.П., Чумакова И.В., Брюханова Г.Д., Брюханов А.Ф.); Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора на транспорте (водном и воздушном) в Северо-Западном регионе (Иванов М.П., Курнаев Д.В., Останин В.Г.);

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основания для разработки методических рекомендаций и их назначение
2. Структура и содержание паспорта по санитарной охране территорий государств-участников СНГ
3. Некоторые показатели для характеристики потенциальной эпидемической опасности регионов государств-участников СНГ в отношении вероятности заноса и распространения регламентированных болезней
 - 3.1. Холера
 - 3.2. Чума
 - 3.3. Геморрагические лихорадки Ласса, Эбола, Марбург, Мачупо, Хунин, желтая лихорадка
 - 3.4. Малярия
 - 3.5. Сибирская язва
 - 3.6. Бруцеллез
 - 3.7. Сап
 - 3.8. Мелиоидоз
 - 3.9. Эпидемический сыпной тиф
 - 3.10. Лихорадка долины Рифт
 - 3.11. Оспа обезьян
 - 3.12. Туберкулез
 - 3.13. Менингококковая инфекция
 - 3.14. Спонгиозная энцефалопатия
 - 3.15. Зоонозные природно-очаговые и природно-антропоургические инфекционные болезни
4. Ввоз товаров, химических, биологических, радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека

5. Приложения:

Приложение 1. Данные о миграции населения в (название территории государства-участника СНГ) за 1999-2008 гг.

Приложение 2. Данные о транспортных средствах, прибывших в (название государства-участника СНГ) из неблагополучных стран за 1999-2008 гг.

Приложение 3. Кадастр заносов карантинных и других инфекционных болезней в (название государства-участника СНГ) из-за рубежа и внутригосударственных административных территорий

Приложение 4. Кадастр транспортных предприятий административных территорий государств-участников СНГ, на которые наиболее вероятен занос карантинных и других инфекционных болезней (1999-2008 гг.)

1. Основания для разработки методических рекомендаций и их значение.

В настоящее время весьма актуальной является проблема унификации принципов и содержания санитарной охраны территорий государств-участников СНГ. Это определяется рядом факторов, таких как раздробленность правового, информационного пространства при "прозрачности" межгосударственных границ и сохранении единого эпидемиологического поля; ростом миграционной активности населения, связанной с туризмом, бизнесом, отправлением религиозных обрядов, перемещением рабочей силы, различными чрезвычайными ситуациями и региональными конфликтами; увеличением трансграничных перевозок потенциально опасных химических, биологических веществ, опасных грузов; уменьшением объемов санитарно-профилактических и противоэпидемических мероприятий вследствие сокращения государственных расходов на них.

Проблему унификации принципов и содержания санитарной охраны территорий можно решить путем эпидемиологического районирования и паспортизации по санитарной охране субъектов территорий государств-участников СНГ.

Настоящие методические рекомендации (далее - методические рекомендации) разработаны в соответствии с Межгосударственной Программой сотрудничества в области санитарной охраны территорий государств-участников СНГ от завоза и распространения особо опасных инфекционных болезней (п. 10, г. Баку - 19.06.2001 г.)

Методические рекомендации представляют собой этап практической реализации основных положений Соглашения о сотрудничестве в области санитарной охраны территорий государств-участников Содружества Независимых Государств (Минск, 2001 г.) и Соглашения о применении технических, медицинских, фармацевтических, санитарных, ветеринарных и фитосанитарных норм, правил и требований в отношении товаров, ввозимых в государства-участники Содружества Независимых Государств (Москва, 2001 г.).

Методические рекомендации содержат комплекс показателей, позволяющих дать интегральную оценку потенциальной опасности национальных территорий по их регионам (субъектам) в отношении заноса и распространения инфекционных болезней, завоза и реализации товаров и грузов, требующих в соответствии с вышеуказанными межгосударственными соглашениями проведения санитарно-карантинного контроля.

Целью методических рекомендаций является накопление банка унифицированных данных, в соответствии с изложенными в них показателями, в информационной базе Координационного совета по санитарной охране территорий СНГ (410005, г. Саратов, ул. Университетская, 46, E-mail: microb @ san. ru: web www. microb. ru). Данная база функционирует согласно Положения "О порядке осуществления информационного обмена между государствами-участниками Содружества Независимых Государств об эпидемиологическом надзоре за карантинными и другими опасными инфекционными болезнями и о контроле за потенциально опасными для здоровья населения товарами и грузами" (Астана - 03.07.2003 г.).

Задачи:

1. Паспортизация регионов (субъектов) стран Содружества по показателям, характеризующим:

- вероятность заноса и условия циркуляции возбудителей регламентированных болезней в популяциях человека, животных, объектах внешней среды;
- объёмы и направленность пассажиро- и грузоперевозок всеми видами транспорта, организация мониторинга за движением потенциально опасных химических, биологических веществ и радиоактивных материалов (отходов).

2. Определение критериев и проведение санитарно-эпидемиологического и социально-гигиенического районирования по регионам стран Содружества с использованием геоинформационных технологий при его осуществлении.

3. Разработка алгоритма и критериев принятия управленческих решений, дифференцированного подхода к финансированию, материально-техническому и кадровому обеспечению указанного раздела национальной безопасности.

4. Составление кадастра заносов и эпидемических проявлений регламентированных инфекционных болезней на территориях стран Содружества.

5. Составление кадастра транспортных предприятий (авиапортов, железнодорожных станций, морских и речных портов, автовокзалов) административных территорий стран-участников СНГ, через которые наиболее вероятен завоз регламентированных болезней и санитарно опасных товаров и грузов (в т.ч. биологических, химических, радиоактивных веществ).

Методические рекомендации составлены на основе Программы паспортизации и эпидемиологического районирования по санитарной охране территории Российской Федерации до 2005 года, одобренной Научным советом по санитарно-эпидемиологической охране территории Российской Федерации.

Методические рекомендации предназначены для органов и учреждений здравоохранения стран Содружества, обеспечивающих их санитарно-эпидемиологическую и социально-гигиеническую безопасность.

Рекомендуемая периодичность представления странами Содружества регламентированной в данных методических рекомендациях информации в информационный центр Координационного совета по санитарной охране территории СНГ – один раз в год, к первому февраля следующего года.

Решение вышеуказанных задач позволит обоснованно совершенствовать в рамках СНГ законодательную и нормативную базу по санитарной охране территории, рационально планировать и целенаправленно финансировать предупреждение и ликвидацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций.

Составление основы паспорта по санитарной охране территорий стран-участников СНГ послужит заделом для дальнейшего совершенствования системы паспортизации в связи с возможным расширением спектра инфекционных болезней, санитарно опасных товаров и грузов, нарушающих международные

сообщения в условиях меняющейся эпидемиологической и экономической конъюнктуры и совершенствования законодательной и подзаконной нормативно-правовой базы.

2. Структура и содержание паспорта по санитарной охране территории государства-участника СНГ.

Паспорт по санитарной охране территории государств-участников СНГ составляется на основании рекомендуемого комплекса показателей, с учётом национальных особенностей государства.

2.1. Физико-географические параметры, природно-климатические условия.

2.2. Численность населения и демографический состав.

2.3. Социально-экономическая характеристика.

2.4. Профильные отрасли промышленности, сельского хозяйства, внутригосударственные экономические связи и экспортно-импортная деятельность.

2.5. Производство и транспортировка биологических, химических и радиоактивных веществ, представляющих опасность для населения.

2.6. Паспортная характеристика производственного и санитарно-гигиенического состояния транспортных предприятий (аэропортов, морских, речных портов, автодорожных, железнодорожных вокзалов), обеспечивающих основные пассажирские и грузовые перевозки.

2.7. Кадастр транспортных предприятий (аэропортов, морских, речных портов, автодорожных, железнодорожных вокзалов) административных территорий государств-участников СНГ, имеющих связи с зарубежными странами, из которых возможен занос карантинных и других опасных инфекционных болезней, а также санитарно опасных грузов. (Приложение 4).

2.8. Количественная характеристика и структура миграционной активности населения.

2.8.1. Миграционный прирост населения - сальдо миграции.

2.8.2. Коэффициент интенсивности чистой миграции - отношение сальдо миграции к численности населения территории (на 1000 человек).

2.8.3. Коэффициент интенсивности миграционного оборота - отношение суммы прибывших и выбывших к численности населения территории (%).

2.8.4. Количество пассажиров и членов экипажей, прибывших воздушным транспортом по годам в 1999-2008 гг.

2.8.5. Количество пассажиров и членов команд, прибывших водным (морским, речным) транспортом по годам в 1999-2008 гг.

2.8.6. Количество пассажиров и водителей, прибывших автомобильным транспортом по годам в 1999-2008 гг.

2.8.7. Количество пассажиров и членов бригад, прибывших железнодорожным транспортом по годам в 1999-2008 гг.

2.9. Характеристика территориальной инфекционной патологии по острым кишечным инфекциям, особо опасным зоонозным инфекционным болезням (сибирская язва, туляремия, бруцеллез, лептоспироз), ГЛПС, арбовирусным инфекциям и другим нозологическим формам, которые могут характеризовать эффективность функционирования различных механизмов заражения человека на конкретной административной территории и составлять нозологическую структуру для дифференциальной диагностики при выявлении карантинных и других особо опасных инфекций.

2.10. Количественная и качественная характеристика территорий, потенциально опасных для распространения карантинных и других инфекционных болезней (природные очаги чумы, водная среда, пригодная для циркуляции холерного вибриона, маляриогенные зоны).

2.11. Кадастр заносов карантинных и других инфекционных болезней на территории государств-участников СНГ (холеры - в период 7-й пандемии, чумы - в XX столетии, малярии - 1990-2008 гг.). (Приложение 3)

2.12. Наличие, протяженность и характеристика состояния Государственной границы государства-участника СНГ, организация санитарно-

эпидемиологического и других видов контроля в пунктах пропуска через Государственную границу.

2.13. Инфраструктура и состояние противоэпидемической готовности органов и учреждений здравоохранения государства-участника СНГ, обеспечивающих его санитарную охрану от завоза и распространения болезней (учреждения санитарно-эпидемиологического надзора, лечебно-профилактические учреждения, противочумные учреждения).

2.14. Инфраструктура немедицинских учреждений, осуществляющих контрольные функции в пунктах пропуска через Государственную границу и взаимодействие пограничной, таможенной, метрологической, ветеринарной, фитосанитарной, миграционной служб, МВД с медицинскими учреждениями.

3. Некоторые показатели для характеристики потенциальной эпидемической опасности регионов государств-участников СНГ в отношении вероятности заноса и распространения регламентированных болезней, а также завоза и реализации санитарно опасных товаров и грузов

3.1. Холера.

3.1.1. Эпидемиологическая оценка эпидемических проявлений холеры за время VII пандемии.

3.1.1.1. Количество зарегистрированных больных холерой и вибрионосителей по отношению к общему числу инфицированных холерой в стране (территории) лиц (абсолютное количество - далее абс., %).

3.1.1.2. Число лет регистрации холеры.

3.1.1.3. Число инфицированных (больных холерой и вибрионосителей) в относительных показателях на 100 тыс. населения.

3.1.1.4. Средняя продолжительность эпидемических проявлений холеры в днях (время от начала заболевания первого случая до даты выписки из стационара последнего случая).

3.1.1.5. Удельный вес определенного пути распространения холеры (водный, пищевой, контактно-бытовой) по установленным факторам (%).

3.1.2. Эпидемиологическая оценка транспортных связей в возможности завоза холеры. (Приложения 1,2)

3.1.2.1. Количество пассажиров, членов экипажей, туристов и других групп населения, прибывших различными видами транспорта из неблагополучных по холере зарубежных стран в мае-сентябре (абс., %).

3.1.2.2. Количество пассажирских перевозок воздушным транспортом из стран, неблагополучных по холере (отдельно с постоянной регистрацией эпидемий и с регистрацией отдельных вспышек) , (абс., %).

3.1.2.3. Количество пассажирских перевозок водным транспортом из стран, неблагополучных по холере, при продолжительности пути, не превышающем инкубационного периода (абс., %).

3.1.2.4. Количество пассажирских перевозок автомобильным транспортом из стран, неблагополучных по холере (абс., %).

3.1.2.5. Количество пассажирских перевозок железнодорожным транспортом из стран, неблагополучных по холере (абс., %).

3.1.3. Эпидемиологическая оценка природно-климатических условий административной территории в отношении потенциальной опасности распространения холеры.

3.1.3.1. Территория региона, покрытая водой (абс., %).

3.1.3.2. Протяженность рек, озер, водохранилищ (км).

3.1.3.3. Сумма среднемесячных температур воздуха с мая по сентябрь (по данным гидрометеорологической службы).

3.1.3.4. Продолжительность периода с температурой воды поверхностных водоемов 18⁰С и выше (в днях).

3.1.4. Эпидемиологическая оценка источников централизованного питьевого водоснабжения.

3.1.4.1. Процент нестандартных проб по микробиологическим показателям в распределительной сети (по колиформным бактериям, по колифагам) согласно действующим национальным санитарным правилам, нормам, стандартам.

3.1.5. Эпидемиологическая оценка источников хозяйственно-питьевого водоснабжения административного центра, в который возможен занос холеры.

3.1.5.1. Процент проб воды с коли-индексом, превышающим регламентированный уровень согласно действующим национальным санитарным правилам, нормам, стандартам.

3.1.5.2. Процент проб воды из водоемов, в которых обнаружены возбудители кишечных инфекций.

3.1.6. Эпидемиологическая оценка централизованного водоснабжения.

3.1.6.1. Процент проб воды с коли-индексом более трёх перед поступлением в распределительную сеть.

3.1.6.2. Процент проб воды с коли-индексом более трёх в распределительной сети.

3.1.6.3. Средний коли-индекс воды в распределительной сети.

3.1.6.4. Процент проб воды из распределительной сети с коли-индексом более двадцати.

3.1.6.5. Количество населения, обеспеченного централизованным водоснабжением (%).

3.1.6.6. Среднесуточное потребление воды на одного жителя (л).

3.1.6.7. Число дней регулярной подачи воды потребителю.

3.1.6.8. Число аварий в системе водоснабжения в год.

3.1.6.9. Число аварий в системе канализации в год.

3.1.7. Эпидемиологическая оценка рекреационного водопользования в административных центрах, в которые возможен занос холеры.

3.1.7.1. Процент проб воды в местах, реально используемых населением в рекреационных целях, с коли-индексом более 500.

3.1.7.2. Процент проб воды, в которых обнаружены возбудители кишечных инфекций.

3.2. Чума.

3.2.1. Эпидемиологическая оценка эпидемических проявлений чумы в XX веке и в начале XXI века.

3.2.1.1. Удельный вес больных чумой, зарегистрированных в регионе, от общего их числа в государстве-участнике СНГ.

3.2.1.2. Число больных чумой в абсолютных и относительных показателях на 100 тыс. населения (в годы регистрации).

3.2.1.3. Количество больных, заразившихся в природном очаге чумы (его части) на территории региона.

3.2.1.4. Индекс эпидемичности - доля лет, в течение которых регистрировались больные чумой по отношению к 100 (XX век, начало XXI века).

3.2.1.5. Максимальное количество больных чумой, зарегистрированных в 1 год.

3.2.2. Эпидемиологическая оценка административной территории, на которой возможно возникновение заболевания человека чумой.

3.2.2.1. Доля административной территории, занятая природным очагом чумы (%).

3.2.2.2. Индекс эпизоотичности - доля эпизоотических лет к общему количеству лет, в течение которых проводилось эпизоотологическое обследование.

3.2.2.3. Средняя сезонная продолжительность эпизоотий чумы (в днях).

3.2.2.4. Средняя многолетняя величина зараженности чумой основных носителей (%), проб полевого материала (%).

3.2.2.5. Вирулентность чумного микроба по отношению к морским свинкам и белым мышам (+,-).

3.2.2.6. Средняя многолетняя величина площади эпизоотической территории (тыс. га).

3.2.2.7. Количество населения, проживающего на природно-очаговой по чуме территории (1999-2008 гг.) - в регионе (абс.).

3.2.2.8. Количество населения, подвергающегося риску заражения чумой на эпизоотической территории (1999-2008 гг.) - в регионе (абс.).

3.2.3. Эпидемиологическая оценка миграции населения и транспортных связей в возможности завоза чумы. (Приложения 1,2)

3.2.3.1. Число пассажиров, членов экипажей (экипаж, команда, бригада), прибывших авиационным, морским, речным, железнодорожным, автомобильным транспортом из неблагополучных по чуме (с зарегистрированными случаями заболевания чумой) стран дальнего, ближнего зарубежья и внутригосударственных административных территорий, в сроки инкубационного периода (%).

3.2.3.2. Количество транспортных средств (по видам), прибывших с санитарно опасными грузами (%) из неблагополучных по чуме стран по годам в 1999-2008 гг.

3.2.3.3. Численность синантропных грызунов (и их блох) в портовых объектах (% попадания в орудия лова).

3.2.3.4. Численность синантропных грызунов на государственных судах заграничного плавания (% попадания) по годам в 1999-2008 гг.

3.2.3.5. Видовой состав и численность грызунов в природных биотопах, примыкающих к объектам портовых населенных пунктов (соотношение видов в %, общий % попадания).

3.3. Геморрагические лихорадки Ласса, Марбург, Эбола, Мачупо, Хунин, желтая лихорадка.

3.3.1. Вероятность заноса в страну желтой лихорадки, геморрагической лихорадки Ласса, Марбург, Эбола, Мачупо, Хунин.

3.3.1.1. Транспортные связи со странами, неблагополучными по указанным лихорадкам (таблица 1,2).

3.3.1.2. Готовность здравоохранения региона (субъекта) государства-участника СНГ к выявлению, изоляции, диагностике и лечению больных контактно-вирусными геморрагическими лихорадками.

3.4. Малярия.

3.4.1. Эпидемиологическая оценка заболеваемости малярией по регионам (субъектам) государств-участников СНГ в 1999-2008 гг.

3.4.1.1. Динамика завозов малярии в регионы государств-участников СНГ из стран дальнего, ближнего зарубежья (абс. кол-во) с учетом видов транспортных средств и объемов пассажирских перевозок. (Приложения 1,2)

3.4.1.2. Удельный вес завозов малярии, зарегистрированных в регионе, от общего их числа в государстве.

3.4.1.3. Число больных малярией в абсолютных и относительных показателях на 100 тыс. населения.

3.4.1.4. Индекс эпидемичности - доля лет, в течение которых регистрировались случаи заболевания малярией по отношению к периоду наблюдения.

3.4.1.5. Структура завозов малярии по видам возбудителя.

3.4.1.6. Количество вторичных от завозных случаев малярии (абс., %).

3.4.1.7. Количество местных случаев малярии (абс., %).

3.4.1.8. Количество рецидивных случаев малярии (абс., %).

3.4.2. Потенциальная эпидемическая опасность территории региона относительно возможности распространения завезенных случаев малярии.

3.4.2.1. Количество (га) и удельный вес площади анофелогенных водоемов по отношению к территории региона, занятого водой.

3.4.2.2. Численность комаров - переносчиков малярии.

3.4.2.3. Сумма среднемесячных температур воздуха с апреля по октябрь.

3.4.2.4. Продолжительность периода с температурой воздуха 16⁰С и выше (продолжительность периода, в течение которого возможна передача возбудителя малярии с комарами).

3.5. Сибирская язва.

3.5.1. Показатели заболеваемости людей сибирской язвой (абсолютный и относительный на 100 тыс. населения) за 1999-2008 гг., число умерших.

3.5.2. Клинические формы заболевания у людей, механизмы заражения и пути передачи возбудителя.

3.5.3. Распределение заболевших по профессиональному признаку.

3.5.4. Сезонность заболеваний людей сибирской язвой.

3.5.5. Типы заболеваемости людей сибирской язвой (бытовой, профессионально-сельскохозяйственный, промышленный) и их доля в %.

3.5.6. Количество выявленных сельскохозяйственных животных, больных сибирской язвой за 1999-2008 гг.

3.5.7. Количество зарегистрированных стационарно неблагополучных пунктов по сибирской язве, почвенных очагов и сибиреязвенных скотомогильников.

3.5.8. Доля (%) охвата плановой профилактической иммунизацией против сибирской язвы восприимчивых сельскохозяйственных животных в стране и на угрожаемых по сибирской язве территориях.

3.6. Бруцеллез.

3.6.1. Показатели заболеваемости людей бруцеллезом (абсолютный и относительный на 100 тыс. населения) за 1999-2008 гг.

3.6.2. Виды бруцелл, вызвавшие заболевание людей (*b.melitensis*, *b.abortus*, *b.suis*, *b.ovis*) и их доля в % (по данным бактериологического анализа) за 1999-2008 гг.

3.6.3. Наличие групповых заболеваний людей бруцеллезом (для бруцеллеза козье-овечьего типа - 5 и более человек; для бруцеллеза крупного рогатого скота - 25 и более человек) за 1999-2008 гг.

3.6.4. Распределение заболевших бруцеллезом (1999-2008 гг.) по профессиональному составу.

3.6.5. Сезонность заболеваний людей бруцеллезом.

3.6.6. Установленные механизмы заражения людей и пути передачи возбудителя.

3.6.7. Количество больных, находящихся на диспансерном наблюдении по поводу хронического бруцеллеза.

3.6.8. Проведение профилактической иммунизации людей из групп риска на территориях, неблагополучных по бруцеллезу козье-овечьего типа и по эпидемическим показателям.

3.6.9. Количество выявленных сельскохозяйственных животных, больных бруцеллезом за 1999-2008 гг. Вид возбудителя.

3.6.10. Процент охвата вакцинацией сельскохозяйственных животных на неблагополучных по бруцеллезу территориях.

3.6.11. Наличие территорий и количество хозяйств, неблагополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота и бруцеллезу козье-овечьего типа в 1999-2008 гг. Из них оздоровлено (%).

3.7. Сап.

3.7.1. Показатели заболеваемости сапом людей (абсолютный и относительный на 100 тыс. населения) за 1999-2008 гг.

3.7.2. Распределение заболевших сапом (1999-2008 гг.) по профессиональному составу.

3.7.3. Сезонность заболевания людей сапом.

3.7.4. Установленные механизмы заражения людей и пути передачи возбудителя.

3.7.5. Количество выявленных сельскохозяйственных животных, больных сапом за 1999-2008 гг.

3.7.6. Наличие импортированных случаев заболевания сапом людей и животных за 1999-2008 гг. (указать из каких стран).

3.8. Мелиоидоз.

3.8.1. Показатели заболеваемости мелиоидозом людей (абсолютный и относительный на 100 тыс. населения) за 1999-2008 гг.

3.8.2. Распределение заболевших мелиоидозом (1999-2008 гг.) по профессиональному составу.

3.8.3. Сезонность заболевания людей мелиоидозом.

3.8.4. Установленные механизмы заражения людей и пути передачи возбудителя.

3.8.5. Количество выявленных сельскохозяйственных и домашних животных, больных мелиоидозом за 1999-2008 гг.

3.8.6. Наличие случаев выявления заболевания у грызунов и диких животных за 1999-2008 гг.

3.8.7. Наличие импортированных случаев заболевания мелиоидозом людей и животных за 1999-2008 гг. (указать из каких стран).

3.9. Эпидемический сыпной тиф.

3.9.1. Показатели заболеваемости людей эпидемическим сыпным тифом (абсолютный и относительный на 100 тыс. населения) за 1999-2008 гг.

3.9.2. Наличие вспышечной заболеваемости за 1999-2008 гг.

3.9.3. Сезонность заболевания людей эпидемическим сыпным тифом.

3.9.4. Заболеваемость людей педикулезом за 1999-2008 гг., возрастная структура заболеваемости.

3.9.5. Наличие импортированных случаев заболевания людей эпидемическим сыпным тифом за 1999-2008 гг. (указать из каких стран).

3.10. Лихорадка долины Рифт.

3.10.1. Наличие импортированных случаев заболевания людей лихорадкой долины Рифт за 1999-2008 гг. (указать из каких стран).

3.10.2. Наличие территорий, заселенных переносчиками лихорадки долины Рифт - комарами родов *Aedes*, *Culex* и др.

3.10.3. Характеристика транспортных связей со странами, неблагополучными по данному заболеванию (страны Северной, Восточной и Южной Африки, Латинской Америки) за 1999-2008 гг.

3.10.4. Количество пассажиров, прибывших различными видами транспорта из стран, неблагополучных по данному заболеванию за 1999-2008 гг.

3.11. Оспа обезьян.

3.11.1. Наличие завозных случаев заболевания людей оспой обезьян за 1999-2008 гг. (указать из каких стран).

3.11.2. Характеристика транспортных связей со странами Западной и Центральной Африки, неблагополучными по данному заболеванию (Заир, Либерия, Камерун, Нигерия, Кот-д'Ивуар, Сьерра-Леоне) за 1999-2008 гг.

3.11.3. Количество пассажиров, прибывших различными видами транспорта из стран, неблагополучных по данному заболеванию за 1999-2008 гг.

3.12. Туберкулез.

3.12.1. Показатели заболеваемости людей туберкулезом (абсолютный и относительный на 100 тыс. населения) за 1999-2008 гг. (впервые выявленный туберкулез).

3.12.2. Распределение заболевших туберкулезом людей (1999-2008 гг.) по профессиональному составу.

3.12.3. Установленные механизмы заражения людей и пути передачи возбудителя.

3.12.4. Доля различных клинических форм туберкулеза (%) среди впервые выявленных больных за 1999-2008 гг.

3.12.5. Общее число зарегистрированных больных туберкулезом на текущий момент (абсолютное на 100 тыс. населения).

3.12.6. Летальность у больных туберкулезом за 1999-2008 гг.

3.12.7. Количество выявленных сельскохозяйственных животных, больных туберкулезом за 1999-2008 гг.

3.12.8. Результаты лечения бациллярных больных туберкулёзом (абсолютное число за 1999-2008 гг.).

3.13. Менингококковая инфекция.

3.13.1. Показатели заболеваемости людей менингококковой инфекцией (абсолютный и относительный на 100 тыс. населения) за 1999-2008 гг.

3.13.2. Летальность у больных менингококковой инфекцией за 1999-2008 гг.

3.13.3. Распределение заболевших менингококковой инфекцией людей (1999-2008 гг.) по профессиональному составу.

3.13.4. Доля различных клинических форм менингококковой инфекции (%) среди впервые выявленных больных за 1999-2008 гг.

3.14. Спонгиозная энцефалопатия.

3.14.1. Наличие случаев болезни Крейтцфельдта-Якоба у людей (по данным патогистологического исследования) за последние 10 лет.

3.14.2. Наличие случаев выявления спонгиозной энцефалопатии у сельскохозяйственных животных за 1999-2008 гг.

3.15. Зоонозные природно-очаговые и природно-антропоургические инфекционные болезни.

3.15.1. Наличие на территории природных очагов зоонозных вирусных инфекционных болезней (Крымская геморрагическая лихорадка, ГЛПС, лихорадка Западного Нила и др.).

3.15.2. Показатели заболеваемости людей указанными болезнями (абсолютный и относительный на 100 тыс. населения) за 1999-2008 гг. (для каждой болезни отдельно).

3.15.3. Установленные механизмы заражения людей и пути передачи возбудителя, их удельный вес.

4. Ввоз товаров, химических, биологических, радиоактивных веществ, отходов и иных грузов, представляющих опасность для человека.

4.1. Общий объем химических веществ, в том числе высокотоксичных номенклатур, обладающих хроническим действием (концентраты и соединения тяжелых металлов - кобальта, никеля, кадмия, хрома; диоксины и др.), вывозимых за пределы государства-участника СНГ и транспортируемых через территорию государства.

4.2. Вывоз за пределы государства-участника СНГ и транспортировка других веществ и материалов, относящихся к 3-4 классам токсичности.

4.3. Вывоз за пределы государства-участника СНГ и транспортировка веществ, образующихся при разложении высокотоксичных соединений.

4.4. Показатели, касающиеся оценки токсичности перевозимых химических веществ и соединений, в отношении которых уже проводятся токсикологические исследования.

4.5. Номенклатура регистрируемых химических веществ и продукции, впервые ввозимой на территорию государства-участника СНГ (в том числе входящих в состав опасных грузов).

4.6. Потери при перевозке, перегрузке и хранении потенциально опасных химических веществ, в том числе опасных грузов.

4.7. Количество зарегистрированных случаев аварийных ситуаций при обращении с опасными грузами.

4.8. Определение основных потоков опасных грузов и потенциально опасных химических веществ, перемещаемых с помощью железнодорожного, водного, воздушного и автомобильного транспорта.

4.9. Надзор и радиационный контроль за ввозимыми на территорию государства-участника СНГ и следующими транзитом радиоактивными материалами; выявление незаявленных грузов, относящихся к радиоактивным материалам; надзор и радиационный контроль за грузами, обладающими радиоактивностью, превышающей ее естественный фон.

Данные о миграции населения в (название субъекта государства-участника СНГ) за 1999 – 2008 гг.

Годы	Всего за год прибыло	Из них число граждан (пассажиров, членов экипажа, бригад, туристов и т.д.), прибывших различными видами транспорта из неблагополучных стран по:																			
		Чуме				Холере			Чуме и холере				Малярии				КВГЛ, желтой лихорадке				Итого
		Воздушным	Железнодорожным	Водным	Автомобильным	Воздушным	Железнодорожным	Водным	Автомобильным	Воздушным	Железнодорожным	Водным	Автомобильным	Воздушным	Железнодорожным	Водным	Автомобильным	Воздушным	Железнодорожным	Водным	

Приложение 2

Данные о транспортных средствах, прибывших в (название субъекта государства-участника СНГ) из неблагополучных стран за 1999 – 2008 гг.

Годы	Всего за год прибыло	Из них из неблагополучных стран по:																				
		Чуме				Холере				Чуме и холере				Малярии				КВГЛ, желтой лихорадке				Итого
		Воздушных	Железнодорожных	Водных	Автомобильных	Воздушных	Железнодорожных	Водных	Автомобильных	Воздушных	Железнодорожных	Водных	Автомобильных	Воздушных	Железнодорожных	Водных	Автомобильных	Воздушных	Железнодорожных	Водных	Автомобильных	

КАДАСТР

заносов карантинных и других инфекционных Болезней* в государство-участник СНГ из-за рубежа
и внутригосударственных административных территорий

№ п/п	Год	Месяц	Административная территория заноса	Страна, территория выноса	Вид транспортного средства	Кол-во первично инфицированных лиц	Профессия	Кол-во инфициро- ванных при распро- странении странении	Число умерших	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Составляется для каждой нозологической формы отдельно.

* - Заносы: чумы – с 1900 г., холеры – с 1970 г., малярии – с 1990 г.

КАДАСТР

транспортных предприятий административных территорий государства-участника СНГ, на которые наиболее вероятен занос карантинных и других инфекционных болезней (1999 -2008 гг.)

№ п/п	Год	Наименование транспортного предприятия административной территории	Наличие связи и перечень стран, неблагополучных по Болезням	Производственная характеристика, количество прибывших из-за рубежа						Примечание
				транспортных единиц		пассажиров и членов экипажей		санитарно-опасных грузов *		
				всего	из неблагополучных стран	всего	из неблагополучных стран	всего	из неблагополучных стран	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

* - Продовольствие, сельскохозяйственное сырье, фураж и др.

