

Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.02.2005 № 37-па
г. Магадан

Об утверждении Положения о сети
наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны Магаданской области

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» администрация области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области (приложение № 1).
2. Утвердить Перечень мест расположения и назначения учреждений и организаций, включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области (приложение № 2).
3. Утвердить Инструкцию о порядке предоставления учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области экстренной информации в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя губернатора области Чалова К.В.

Губернатор

Н.Н. Дудов

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО
постановлением
администрации области

от 24.02.2005 № 37-па

ПОЛОЖЕНИЕ**о сети наблюдения и лабораторного контроля
гражданской обороны Магаданской области****1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области на территориальном и местном уровнях.

1.2. Сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны является составной частью сил и средств наблюдения и лабораторного контроля Магаданской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Выполнение стоящих перед ней задач является обязательным для всех организаций и предприятий независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности, включенных в структуру сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.

1.3. Координация деятельности и общее руководство сетью наблюдения и лабораторного контроля возлагается на областное государственное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области».

1.4. Наблюдение и лабораторный контроль в Магаданской области организуется и проводится в целях:

- своевременного выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки;
- определения степени загрязнения объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами;
- принятия управленческих решений и экстренных мер по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. Основные задачи сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области

2.1. Прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций.

2.2. Своевременное выявление и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки методом наблюдения и лабораторного контроля.

2.3. Участие в определении зон радиоактивного, химического и биологического заражения (загрязнения) по степени опасности для населения и сельскохозяйственного производства.

2.4. Обобщение и передача данных о радиационной, химической и биологической обстановке в соответствующие инстанции по установленным формам и выработка предложений для принятия экстренных мер по защите населения и территорий.

3. Основа деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области

3.1. Основу деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области составляют центры государственного санитарно-эпидемиологического надзора, ветеринарные лаборатории, центры и лаборатории агрохимической службы, учреждения

Росгидромета территориального уровня, а также учреждения, создаваемые министерствами и ведомствами, органами местного самоуправления для решения задач Магаданской территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

3.2. Данные учреждения являются головными, как наиболее подготовленные к функционированию в режиме повышенной готовности и в режиме чрезвычайной ситуации. Головные учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны являются подразделениями постоянной готовности со сроками приведения в готовность 6-8 часов. При эвакуации головные учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны рассредоточиваются в загородной зоне, которая подготавливается заблаговременно в соответствии с планом перевода учреждений с мирного на военное время.

3.3. В целях повышения устойчивости функционирования учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в военное и мирное время головным учреждениям назначаются дублеры, на которые возлагаются функции головных учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля.

4. Порядок функционирования

4.1. Функционирование учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны осуществляется в трех режимах:

4.1.1. В режиме **ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** (нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий). Наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, установленных для данных учреждений вышестоящими органами.

4.1.2. В режиме ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме основных задач, предусмотренных настоящим Положением.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье радиоактивных и химически опасных веществ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни, а также биологических средств, о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения природной среды передается учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в областное государственное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области».

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие двух часов с момента обнаружения, а также выявления признаков угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее с периодичностью не более четырех часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Объем и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны вышестоящей организацией, областным государственным учреждением «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области» и закрепляются инструкцией.

4.1.3. В режиме ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время), применение противником современных средств поражения в военное время, наблюдение и лабораторный контроль проводится в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье радиоактивных, химически опасных веществ в количествах, значительно превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации, предельно допустимые уровни, о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражений) людей, животных и растений, о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в областное государственное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области».

Передача экстренной информации (уведомления) осуществляется в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи, немедленно, и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации.

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4-х часов.

4.2. Головные учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны выполняют следующие задачи:

- определяют зараженность объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами и проводят их специфическую индикацию;

- осуществляют сбор, обобщение и анализ информации о радиоактивном, химическом и биологическом (бактериологическом) заражении (загрязнении) продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, объектов окружающей среды при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

- разрабатывают нормативно-методические документы для подчиненных подразделений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны;

- осуществляют методическое руководство подчиненными учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны при проведении всех видов лабораторных исследований;

- организуют подготовку (переподготовку) специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны.

Учреждения и организации, входящие в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, в зависимости от профиля деятельности, выполняют функции, предусмотренные приложением № 1 к настоящему Положению.

5. Материально-техническое и финансовое обеспечение

Материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности учреждений и организаций, входящих в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

6. Механизм проверки готовности сил и средств учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области к выполнению задач по назначению

Готовность сил и средств учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области определяется областным государственным учреждением «Пожарно-

спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области» посредством проведения командно-штабных тренировок, тактико-специальных учений, проверки документации, отработки приемов отбора проб и их дальнейшим исследованием на радиоактивные, аварийно химически опасные вещества и биологические средства из объектов окружающей среды с их доставкой в учреждения сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области.

7. Порядок взаимодействия между учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области при возникновении чрезвычайных ситуаций

7.1. Выполнение задач, стоящих перед учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области (далее – СНЛК ГО) является обязательным для всех организаций и предприятий, включенных в структуру СНЛК ГО, независимо от ведомственной принадлежности и форм собственности.

7.2. С целью своевременного и качественного выявления и оценки радиационной, химической и биологической обстановки, определения степени загрязнения объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными, химически опасными веществами и биологическими средствами, принятия управленческих решений и экстренных мер по обеспечению защиты населения и территорий взаимодействие между головными учреждениями СНЛК ГО организуется следующим образом:

Наименование учреждения	Проводимые исследования	Учреждения взаимодействия
1	2	3
Государственное учреждение «Кольмское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды	- отбор проб аэрозолей с помощью воздухо-фильтрующей установки; - отбор проб атмосферных выпадений с помощью планшета; - отбор проб аэрозолей с помощью вертикального экрана; - отбор проб атмосферных осадков с	Районные лаборатории мониторинга загрязнения окружающей среды,

1	2	3
<p>(ГУ «Колымское УГМС»)</p> <p>Лаборатория мониторинга загрязнения и радиоактивности атмосферы (ЛМЗРА)</p>	<p>помощью сборника осадков для определения трития.</p> <p>наблюдения за мощностью экспозиционного гамма-излучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - индикация ОВ в водах суши - индикация ОВ в воздухе 	<p>ФГУ «ЦГСЭН» в Магаданской области</p> <p>511 ХРЛ</p>
<p>Сетевая лаборатория анализа и мониторинга окружающей среды МПР России по Магаданской области</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение зараженности воды открытых водоемов, сточных вод, почвы и местности отравляющими веществами и аварийно химически опасными веществами; - установление границ зон химического заражения (загрязнения) в районах чрезвычайных ситуаций 	<p>ФГУ «ЦГСЭН» в Магаданской области, лаборатории мониторинга загрязнения и радиоактивности атмосферы Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды ГУ «Колымское УГМС» г. Магадан</p>
<p>Федеральное государственное учреждение «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Магаданской области</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения; - установление вида микробиологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний в ЧС мирного времени в пробах отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, из материалов, взятых от больных и трупов людей; - идентификация выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов; - санитарная экспертиза продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, зараженных ОВ, РВ, АХОВ, с выдачей заключения о пригодности использования по назначению; - измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения; - определение объемной и удельной активности радионуклидов в пробах продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья на контролируемых объектах; - установление радионуклидного состава исследуемых проб 	<p>ГУ «Колымское УГМС»</p> <p>511 ХРЛ</p>
<p>Федеральное государственное учреждение «Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория»</p>	<ul style="list-style-type: none"> - измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения; - определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья животного происхождения; - установление радионуклидного состава исследуемых проб, зараженных радиоактивными веществами; 	<p>ФГУ «ЦГСЭН» в Магаданской области</p> <p>(на месте проводятся пробы и анализы включительно)</p>

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - прогнозирование и оценка РХБ обстановки; - определение зараженности пестицидами посевов сельскохозяйственных культур; - проведение фитопатологической разведки на объектах растениеводства; - установление вида биологических средств боевых рецептур в военное время; - проведение лабораторной диагностики инфекционных болезней животных и птиц; - идентификация выделенных микроорганизмов; - бактериологическая и ветеринарно-санитарная экспертиза; - химико-токсикологический анализ; - определение возбудителей инфекционных заболеваний в пробах фуражного сырья и воды в местах водопоя животных; - радионуклидный контроль; - химико-токсикологический анализ 	по вторую категорию)
Федеральное государственное учреждение «Федеральная государственная территориальная станция защиты растений»	<p>Государственный контроль и исследование объектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грибковые заболевания; - бактериальные заболевания; - пестициды 	Пробы и анализы проводятся на месте
Федеральное государственное учреждение станция агрохимической службы	<p>Контроль за плодородием почв, качеству сельскохозяйственной продукцией (имеется 30 контрольных полей пунктов):</p> <ul style="list-style-type: none"> - радиологический анализ; - химико-токсикологический анализ; - установление радионуклидного состава; - определение удельной и объемной активности радионуклидов (за исключением БОВ традиционного перечня) 	Пробы проводятся на месте
Пограничная государственная инспекция по карантину растений по Магаданской области – филиал ФГУ «Государственная инспекция по карантину растений Российской Федерации»	Установление карантинного фитосанитарного состояния территории Магаданской области. Выявление карантинных объектов и предупреждение их распространения	Лабораторный анализ и экспертиза подкарантинной продукции проводятся на месте. Для идентификации вида обнаруженные карантинные объекты направляются во ВНИИКР г. Москвы
511 Химико-радиометрическая лаборатория	ОВ (Иприт, зарин, зоман, VX-газы, фосген, дифосген); АХОВ (аммиак, хлор, сероводород); Пары иприта	ФГУ «ЦГСЭН» в Магаданской области, ГУ «Колымское УГМС»

7.3. Руководители учреждений СНЛК ГО обязаны предварительно заключить соглашения с учреждениями, имеющими сходную область аккредитации, на передачу для исследования проб в случае невозможности проведения исследования собственными силами. При передаче проб извещается областное Государственное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области» через оперативного дежурного по телефону 2-41-91 и одновременно в письменном виде (нарочно или по факсу 2-30-51).

7.4. Данное взаимодействие организуется при возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Магаданской области, проведении командно-штабных учений и тренировок, выдаче контрольных проб с целью проверки готовности учреждений СНЛК ГО к действиям по предназначению.

7.5. Руководители учреждений СНЛК ГО обязаны принять все меры для проведения исследований проб, используя для этого учреждения, расположенные как на территории области, так и за ее пределами.

7.6. В случае невозможности выполнения исследований проб взаимодействующими учреждениями данные учреждения ставят в известность областное Государственное учреждение «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области», для дальнейшего решения вопросов по проведению дополнительных исследований учреждениями СНЛК ГО в области их аккредитации.

8. Термины и определения, используемые в Положении

8.1. Наблюдение – способ разведки, обеспечивающий своевременное обнаружение зараженности (загрязненности) объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами с помощью технических средств.

8.2. Лабораторный контроль – обнаружение в пробах объектов окружающей среды, продовольствии, пищевом и фуражном сырье, питьевой воде, клиническом материале искомого агента (для биологических средств - после проведения специфической индикации).

8.3. Индикация – комплекс мероприятий, позволяющий подтвердить факт заражения (загрязнения) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами и определить их вид.

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
постановлением
администрации области

от 24.02.2005 № 37-па _

ПЕРЕЧЕНЬ

**мест расположения и назначения учреждений и организаций,
включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области**

№.№ пп	Ведомственная принадлежность и наименование учреждения	Место расположения	Назначение учреждения	Районы обслуживания
1	2	3	4	5
Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации				
1.	ФГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Магаданской области	г. Магадан	Головное	Магаданская область
2.	ГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Ольском районе	пос. Ола	Районное	пос. Ола Ольского района
3.	ГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Омсукчанском районе	пос. Омсукчан	Районное	пос. Омсукчан Омсукчанского района
4.	ГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Среднеканском районе	пос. Сеймчан	Районное	пос. Сеймчан Среднеканского района
5.	ГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Северо-Эвенском национальном районе	пос. Эвенск	Районное	пос. Эвенск Северо-Эвенского национального района

1	2	3	4	5
6.	ГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Сусуманском районе	г. Сусуман	Районное	г. Сусуман
7.	ГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Тенькинском районе	пос. Усть-Омчуг	Районное	пос. Усть-Омчуг Тенькинского района
8.	ГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Ягоднинском районе	пос. Ягодное	Районное	пос. Ягодное Ягоднинского района
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации				
1.	ФГУ «Федеральная государственная территориальная станция защиты растений» в Магаданской области	г. Магадан	Головное	Магаданская область
2.	ФГУ станция агрохимической службы	г. Магадан	Головное	Магаданская область
3.	ГУ «Пограничная государственная инспекция по карантину растений по Магаданской области – филиал ФГУ «Государственная инспекция по карантину растений Российской Федерации»	г. Магадан	Головное	Магаданская область
4.	Пограничный пункт по карантину растений ФГУП «Аэропорт Магадан»	пос. Сокол	Районное	ФГУП «Аэропорт Магадан»
5.	Пограничный пункт по карантину растений ОАО «Магаданский морской торговый порт»	г. Магадан	Районное	ОАО «Магаданский морской торговый порт» г. Магадан
6.	ФГУ «Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория»	г. Магадан	Головное	Магаданская область

1	2	3	4	5
7	Погранветпункт Магаданский ФГУ ДВЗУ на границе и транспорте	пос. Сокол г. Магадан	Головное	ФГУ «Аэропорт Магадан» Морской торговый порт г. Магадан
Государственное учреждение «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»				
1.	ГУ «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»	г. Магадан	Головное	Магаданская область
2.	Объединенная гидрометеорологическая станция	г. Магадан	Головное	Магаданская область
3.	Метеорологическая станция	пос. Мадаун	Районное	Тенькинский район
4.	Метеорологическая станция	пос. Армань	Районное	Ольский район
5.	Метеорологическая станция	пос. Талая	Районное	Хасынский район
6.	Снеголавинная станция	пос. Омсукчан	Районное	Омсукчанский район
7.	Агрометеорологическая станция	пос. Ола	Районное	Ольский район
8.	Метеорологическая станция	пос. Палатка	Районное	Хасынский район
9.	Авиационная метеорологическая станция гражданская (АМСГ)	пос. Сеймчан	Районное	Среднеканский район
10.	Гидрологическая станция	пос. Среднекан	Районное	Среднеканский район
11.	Гидрологическая станция	г. Сусуман	Головное	Сусуманский район
12.	Гидрологическая станция	пос. Усть-Омчуг	Районное	Тенькинский район
13.	Метеорологическая станция	пос. Эльген	Районное	Ягоднинский район
14.	Метеорологическая станция	пос. Ягодное	Районное	Ягоднинский район

1	2	3	4	5
15.	Гидрологическая станция	пос. Талон	Районное	Ольский район
16.	Авиационная метеорологическая станция гражданская (АМСГ)	пос. Эвенск	Районное	Северо-Эвенский национальный район
Комитет сельского хозяйства и продовольствия администрации Магаданской области				
1.	ОГУ «Магаданская станция по борьбе с болезнями животных»	г. Магадан	Головное	Ольский, Хасынский районы
2.	ОГУ «Колымская станция по борьбе с болезнями животных»	г. Сусуман	Головное	г. Сусуман, Тенькинский, Ягоднинский районы
3.	ОГУ «Северо-Эвенская станция по борьбе с болезнями животных»	пос. Эвенск	Районное	Северо-Эвенский национальный район
4.	ОГУ «Омсукчанская станция по борьбе с болезнями животных»	пос. Омсукчан	Районное	Омсукчанский район
Управление федеральной службы надзора в сфере природопользования по Магаданской области				
	Сетевая лаборатория анализа и мониторинга окружающей среды МПР России по Магаданской области	г. Магадан	Головное	Магаданская область
МЧС России				
	511 Химико-радиометрическая лаборатория	г. Магадан	Головное	Магаданская область

Объектовые лаборатории:

ПЛ Магаданский ликероводочный завод

ПЛ гормолзавод г. Магадан

ПЛ «Хлебозавод Магаданский»

Лаборатории других организаций:

ОАО «ВНИИ - 1»

**Приложение
к Положению о сети наблюдения
и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской
области**

ФУНКЦИИ

**учреждений и организаций, входящих в сеть наблюдения
и лабораторного контроля гражданской обороны
Магаданской области**

1. Государственное учреждение «Колымское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – Колымское УГМС) выполняет следующие функции:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;
- определение зараженности атмосферного воздуха, воды открытых водоемов и местности отравляющими веществами и аварийно химически опасными веществами;
- установление границ зон радиоактивного и химического заражения (загрязнения) в районах чрезвычайных ситуаций;
- определение удельной и объемной активности радионуклидов в объектах окружающей среды;
- анализ проб воздуха на суммарную бета-активность;
- подготовка специалистов гидрометеорологических станций и постов по ведению радиационного и химического наблюдения;
- осуществление отбора проб воздуха, аэрозолей из приземного слоя атмосферы, воды открытых водоемов и доставка их в центр мониторинга окружающей среды Колымского УГМС.

2. Управление Федеральной службы надзора в сфере природопользования по Магаданской области выполняет следующие функции:

- определение зараженности воды открытых водоемов, сточных вод, почвы и местности отравляющими веществами и аварийно химически опасными веществами;

- установление границ зон химического заражения (загрязнения) в районах чрезвычайных ситуаций;

3. ФГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» в Магаданской области выполняет следующие функции:

- проведение санитарно-эпидемиологической разведки в очагах массового поражения силами создаваемых на базе ФГУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Магаданской области» формирований (групп эпидемиологической разведки, санитарно-эпидемиологических отрядов и др.);

- установление вида микробиологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного времени в пробах, отобранных из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья, а также в материалах, взятых от больных и трупов людей (специфическая индикация);

- осуществление идентификации выделенных штаммов микроорганизмов и токсинов;

- проведение санитарной экспертизы продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных отравляющими веществами, радиоактивными веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими (бактериологическими) средствами, с выдачей заключения о пригодности их к использованию по назначению;

- измерение мощности дозы радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья на контролируемых объектах;

- установление радионуклидного состава исследуемых проб (кроме государственных учреждений государственного санитарно-эпидемиологического надзора в районах Магаданской области);

- определение на контролируемых объектах зараженности продовольствия, питьевой воды, пищевого сырья отравляющими веществами и аварийно химически опасными веществами;

- отбор проб из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и бактериологическими средствами и доставка их в вышестоящие учреждения государственного санитарно-эпидемиологического надзора для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы;

- оказание методической помощи и руководство работой нижестоящих звеньев государственного санитарно-эпидемиологического надзора на подведомственной территории.

4. Комитет сельского хозяйства и продовольствия администрации Магаданской области, ФГУ «Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория», ОГУ «Станции по борьбе с болезнями животных», ФГУ станция агрохимической службы, станции защиты растений, пункты сигнализации и прогнозов появления и развития вредителей и болезней сельскохозяйственных растений, пограничные пункты по карантину растений выполняют следующие функции:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения учреждения;

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды, пробах почвы, растений, кормов, минеральных и органических удобрений, пестицидов на контролируемых объектах;

- установление радионуклидного состава исследуемых проб, зараженных радиоактивными веществами.

- прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

- оценка радиоактивного и химического заражения (загрязнения) путем проведения полевого обследования сельскохозяйственных угодий;

- определение зараженности пестицидами посевов сельскохозяйственных культур, продукции растениеводства, насаждений, воды, территории сельскохозяйственных угодий;

- проведение фитопатологической разведки на объектах растениеводства, установление факта появления и распространения возбудителей болезней растений;

- обеспечение соблюдения карантина растений и осуществление государственного карантинного фитосанитарного контроля на территории Магаданской области.

5. ФГУ «Магаданская межобластная ветеринарная лаборатория», ОГУ «Станции по борьбе с болезнями животных» выполняют следующие функции:

- установление вида биологических средств боевых рецептов в военное время и возбудителей заболеваний сельскохозяйственных (домашних) животных и птиц, объектов животного мира (далее – животных и птиц) в мирное время при чрезвычайных ситуациях в материалах, взятых от больных, трупов животных и птиц, а также в пробах фуражного сырья и воды в местах водопоя животных (специфическая индикация);

- проведение лабораторной диагностики инфекционных заболеваний животных и птиц;

- осуществление идентификации выделенных микроорганизмов;

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения областной ветеринарной лаборатории;

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды, растений, кормов на контролируемых объектах;

- проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого сырья животного происхождения, воды для животных, а также фуражного сырья, зараженных радиоактивными или отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и бактериологическими средствами с выдачей заключения о возможности их использования по назначению;

- прогнозирование и оценка радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки в целях обоснования планируемых защитных мероприятий;

- отбор на объектах ветеринарного надзора проб пищевого сырья животного происхождения, фуража, воды, а также материала от больных, трупов животных и птиц, зараженных радиоактивными или отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами, бактериологическими средствами и в сомнительных случаях доставка их в областную ветеринарную лабораторию для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и исследования;

- оценка радиоактивного и химического заражения (загрязнения) путем проведения полевого обследования пастбищ, участие в проведении, а в необходимых случаях совместно с другими учреждениями, организациями специальных исследований, опытов.

6. Химико-радиометрическая лаборатория выполняет следующие функции:

- проводит радиационную, химическую, неспецифическую бактериологическую разведку в зонах заражения (загрязнения);

- проводит индикацию отравляющих веществ, аварийно химически отравляющих веществ;

- осуществляет проверку приборов радиационного и дозиметрического контроля;

- участвует в подготовке специалистов объектовых лабораторий, включенных в сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области.

7. Объектовые лаборатории выполняют следующие функции:

- измерение мощности доз радиоактивного излучения на территории расположения лаборатории;

- установление наличия в воздухе, почве и растительности в районе расположения предприятий (объекта) отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ и проведение их индикации;

- установление на контролируемой территории факта заражения (загрязнения) радиоактивными веществами, отравляющими веществами и аварийно химически опасными веществами воды открытых водоемов, используемой для промышленных нужд и рыбного хозяйства, питьевой воды на контролируемых городских водопроводных станциях, на выпусках сточных вод и осуществление предварительной идентификации отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ;

- установление наличия радиоактивных веществ, отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ в перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся пищевой продукции, продовольствию, пищевом сырье;

- определение удельной и объемной активности радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);

- установление радионуклидного состава исследуемых проб (только для центральных лабораторий);

- определение на контролируемых объектах зараженности продовольствия, пищевого сырья, воды и других отравляющих веществ, аварийно химически опасных веществ, осуществление их окончательной идентификации (только для центральных лабораторий);

- установление вида биологических средств боевых рецептов в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний при чрезвычайных ситуациях мирного времени в пробах, отобранных из продовольствия, пищевого сырья, питьевой воды и др. (только для центральных лабораторий);

- отбор и доставка проб в соответствующее учреждение сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области для проведения экспертизы и исследований по определению их зараженности (загрязненности) радиоактивными веществами, отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и бактериологическими средствами

8. Посты радиационного и химического наблюдения организаций и учреждений осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения в объектах окружающей среды радиоактивных веществ, отравляющих веществ и аварийно химически опасных веществ и их индикацию химическими средствами.

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
постановлением
администрации области

от 24.02.2005 № 37-па

И Н С Т Р У К Ц И Я

о порядке предоставления учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области экстренной информации в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций

1. Общие положения

1.1. Оперативное представление экстренной информации способствует своевременному принятию решения на ликвидацию очагов поражения и осуществление действенного контроля над проводимыми мероприятиями по повышению реальной готовности сил и средств учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области (далее – СНЛК ГО) к действиям в чрезвычайных ситуациях мирного времени.

1.2. Настоящая Инструкция определяет организацию и порядок действий учреждений СНЛК ГО по передаче экстренной информации в вышестоящие организации по подчиненности ОГУ "Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области".

2. Содержание экстренной информации

Учреждения СНЛК ГО обеспечивают предоставление следующей экстренной информации:

- о выявлении случаев (очагов) заболеваний людей особо опасными инфекциями (приложение № 1 к настоящей Инструкции);

- о выявлении не встречавшихся ранее на данной территории инфекционных и других болезней людей, животных и сельскохозяйственных растений;

- о появлении массовых заболеваний (поражения) людей, животных и сельскохозяйственных растений, причину возникновения которых установить не удалось;

- о выявлении среди сельскохозяйственных животных случаев (очагов) карантинных и малоизученных заболеваний;

- о выявлении среди сельскохозяйственных животных случаев (очагов) карантинных и малоизученных заболеваний, массового скопления вредителей сельскохозяйственных культур, не свойственных для данной местности и данному периоду года, обнаружении ранее не встречавшихся на соответствующей территории сорных растений;

- о возникновении массовых инфекционных заболеваний людей, эпизоотий животных и эпифитотий сельскохозяйственных растений, в том числе включенных в Перечень массовой гибели рыбы и птицы, поражений обширных сельскохозяйственных угодий (приложение № 1 к настоящей Инструкции);

- об обнаружении в воздухе, почве, воде (в том числе, питьевой), продуктах питания, пищевом сырье, фураже микроорганизмов и токсинов, которые могут вызвать массовые заболевания людей и сельскохозяйственных животных;

- об обнаружении загрязнения объектов внешней среды радиоактивными и токсичными химическими веществами;

- о возникновении массовых случаев отравления, а также поражений людей и животных (в т. ч. со смертельными исходами) аварийно химическими опасными веществами, радиоактивным излучением (приложение № 1 к настоящей Инструкции).

3 . Порядок передачи информации

Передача информации производится в зависимости от режима функционирования учреждений СНЛК ГО:

- в режиме **ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ** (нормальная обстановка) информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности;

- в режиме **ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ** (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, биологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны) информация передается в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в ОГУ "Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области" в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения и далее с периодичностью не более 4-х часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи;

- в режиме **ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ** (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) передача экстренной информации (уведомления) (по перечню раздела 2 настоящей Инструкции) осуществляется учреждениями СНЛК ГО в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в ОГУ "Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области" в формализованном и неформализованном виде по имеющимся каналам связи, немедленно, и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации. Последующая информация о развитии обстановки передается с

периодичностью не более 4-х часов (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

Объем и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для учреждений СНЛК ГО вышестоящими организациями, а в случае их отсутствия по форме, согласно приложению № 2 к настоящей Инструкции.

Передача и прием информации производится с использованием имеющихся каналов связи (телефон, факс) согласно схеме связи и оповещения (приложение № № 3, 4 к настоящей Инструкции).

Органы управления по делам ГО и ЧС районов области в установленные настоящей Инструкцией сроки передают информацию в ОГУ "Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области" через оперативного дежурного.

При представлении информации действительное наименование вида выявленного возбудителя (поражающего вещества или средства) обозначается кодом (приложение № 1 к настоящей Инструкции), а превышение предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) загрязнения окружающей природной среды – в кратном превышении ПДК.

Учреждения СНЛК ГО согласно Приказу от 29 марта 1989 г. № 012 должны иметь:

- список личного состава;
- схему оповещения и сбора л/с учреждения в рабочее и нерабочее время;
- план эвакуации учреждения в загородную зону;
- схему развертывания станции (лаборатории) в загородной зоне;
- инструкцию и схему о порядке ведения радиационного, химического и бактериологического наблюдения, сбора данных и порядка оповещения о заражении (загрязнении);

- методики проведения исследований на зараженность (загрязненность) радиоактивными веществами, отравляющими веществами и бактериальными средствами (далее - РВ, ОВ, БС);

- нормы допустимых уровней радиоактивного загрязнения, предельно допустимых концентраций ОВ в питьевой воде, пищевом сырье и пищевых продуктах;

- инструкцию о порядке отбора, хранения и доставки проб;

- схему организации связи с ОГУ «Пожарно-спасательный центр гражданской обороны, защиты населения, территорий и пожарной безопасности Магаданской области» и вышестоящей организацией по подчиненности;

- карту (схему) контролируемого района для населения радиационной, химической и бактериологической обстановки;

- инструкцию о порядке подачи сигналов: «Радиоактивное заражение», «Химическое нападение», «Бактериологическое нападение»;

- журналы регистрации отобранных проб и результатов анализов, журналы радиационного, химического и бактериологического наблюдения (разведки);

- схемы маршрутов движения разведывательных эпидемиологических групп.

Учреждения СНЛК ГО согласно Положению о СНЛК ГО – 1993 года должны иметь следующий комплект документов:

- ведомственное Положение (инструкцию) о работе СНЛК ГО;

- штат и табель оснащения учреждения (лаборатории) СНЛК ГО;

- план перевода учреждения с мирного на военное положение;

- план подготовки и развития учреждения СНЛК ГО на текущий год и на перспективу;

- схему оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее и нерабочее время;

- функциональные обязанности специалистов учреждений;

- перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, с/х животных и растений;
- перечень аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ), нарабатываемых на химических предприятиях и хранящихся на территории объекта и региона;
- перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микро-биологическом отношении;
- инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядок оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;
- инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;
- методики отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОВ, АХОВ и БС, определенных Перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, с/х животных и растений;
- нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время;
- карту (схему) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки;
- журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;
- журнал радиационного, химического и биологического (бактериологического) наблюдения (разведки);
- инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными), РВ, ОВ, АХОВ и БС;
- переговорные таблицы, табели срочных донесений для передачи информации по подчиненности в ОГУ «Пожарно-спасательный центр

гражданской обороны, защиты населения, территории и пожарной безопасности Магаданской области».

Приложение № 1
к Инструкции о порядке предоставления учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области экстренной информации в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций

ПЕРЕЧЕНЬ

инфекционных заболеваний, химических веществ и физических средств поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений

№№ карточек	Наименование инфекционных заболеваний, химических веществ и физических средств поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений	Отраслевой код
1	2	3
1. Инфекционные заболевания людей		
1.	Бешенство	5101
2.	Легионеллез	3102
3.	Бруцеллез	3104
4.	Ботулизм (токсин А)	8105
5.	Грипп	3107
6.	Корейская геморрагическая лихорадка	5110
7.	Конго-крымская геморрагическая лихорадка	5111
8.	Лихорадка - Ку	6112
9.	Лихорадка долины Рифт	5113
10.	Лихорадка Ласса	5114
11.	Лихорадка Марбурга	5115
12.	Пситтакоз	5116
13.	Лихорадка Эбола	5117
14.	Лихорадка Денге	5118
15.	Мелиоидоз	3119
16.	Натуральная оспа	5120
17.	Сибирская язва	3123
18.	Псевдотуберкулез	3125
19.	Туляремия	3126
20.	Чума	3127
21.	Эпидемический сыпной тиф	6128
22.	Холера	3129
23.	Брюшной тиф	3130
24.	Бактериальная дизентерия	3132
25.	Пищевые токсикоинфекции	3133
26.	Японский энцефалит	5136
27.	Желтая лихорадка	5137
28.	Венесуэльский энцефаломиелит лошадей	5138

1	2	3
29.	СПИД (ВИЧ)	5134
30.	Инфекционные заболевания людей невыясненной этиологии	5100
2. Заразные болезни сельскохозяйственных животных		
1.	Ящур (тип)	1261
2.	Ящур тип не установлен	1262
3.	Лихорадка долины Рифт	1235
4.	Болезнь Найроби	1210
5.	Чума крупного рогатого скота	1245
6.	Везикулярный стоматит крупного рогатого скота	1215
7.	Эфемерная лихорадка крупного рогатого скота	1251
8.	Инфекционный энцефаломиелит лошадей	1231
9.	Венесуэльский энцефаломиелит лошадей	1263
10.	Западный энцефаломиелит лошадей	1264
11.	Восточный энцефаломиелит лошадей	1265
12.	Африканская чума однокопытных	1204
13.	Катаральная лихорадка овец	1226
14.	Оспа овец и коз	1237
15.	Шотландский энцефаломиелит овец	1247
16.	Классическая чума свиней	1246
17.	Африканская чума свиней	1203
18.	Везикулярная экзантема свиней	1217
19.	Грипп птиц	4206
20.	Везикулярная болезнь свиней	1216
21.	Болезнь Ньюкасла	4215
22.	Инфекционный энцефаломиелит птиц	4212
23.	Сибирская язва	1436
24.	Сап	1435
25.	Пятнистая лихорадка скалистых гор	1307
26.	Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота (ПВЛ, перипневмония)	1502
27.	Туляремия	1439
28.	Мелиоидоз	1424
29.	Лихорадка - Ку	1302
30.	Пситтакоз (орнитоз)	4217
31.	Инфекционные заболевания животных невыясненной этиологии	5100
3. Болезни и вредители сельскохозяйственных растений		
1.	Мучнистая роса пшеницы	7332
2.	Пирикулярриоз риса	7391
3.	Септориоз пшеницы	7481
4.	Фитофтороз картофеля	7541
5.	Стеблевая ржавчина пшеницы	7466
6.	Желтая ржавчина пшеницы	7463
7.	Южный гельминтоспориоз кукурузы	9508
8.	Бактериальный вилт кукурузы	9601
9.	Желтый слизистый бактериоз пшеницы	9609
10.	Египетская хлопковая совка	9416
11.	Капровый жук	9418
12.	Картофельная моль	9431

1	2	3
13.	Азиатская хлопковая совка	9425
14.	Хлопковая моль или розовый червь хлопчатника	9421
15.	Колорадский жук	9432
16.	Болезни сельскохозяйственных растений невыясненной этиологии	5100
4. Химические вещества, поражающие людей и сельскохозяйственных животных		
1.	Фторацетат натрия (ФАН)	2461
2.	Хлор	2401
3.	Аммиак	2402
4.	Фосген	2403
5.	Синильная кислота	2405
6.	Хлорциан	2409
7.	Ангидрид сернистый	2408
8.	Ацетальдегид	2406
9.	Хлорбензол	2407
10.	Водород хлористый	2413
11.	Водород мышьяковистый	2414
12.	Метил бромистый	2423
13.	Гидразин и его производные	2426
14.	Дихлорэтан	2425
15.	В-Диэтиламиноэтилмеркаптан	2429
16.	4-изопропилбициклофосфат (4-изопропил БЦФ)	2411
17.	Кислота азотная	2427
18.	Олеум (раствор серного ангидрида в концентрированной серной кислоте (до 60 %))	2424
19.	Метилацетат	2430
20.	Метил хлористый	2433
21.	Метилловый эфир акриловой кислоты	2431
22.	Нитрил акриловой кислоты	2435
23.	Оксид углерода	2437
24.	Рицин	2404
25.	Сероводород	2436
26.	Сероуглерод	2438
27.	Тетрахлорпропен	2440
28.	Трихотоценовые микотоксины, Т-2 токсин	2460
29.	Три(орто-крезил)фосфат (ТОКФ)	2410
30.	2,3,7,8-тетрахлордibenзо-П-диоксин	2465
31.	Формальдегид	2439
32.	Хлорпикрин	2445
33.	Гидрохлорид В (3-хинуклидинилбензил-бензилатгидрохлорид)	2422
34.	Диметил дихлорсилан	2444
35.	Диэтилхлорсилан	2449
36.	Трихлорсилан	2456
37.	Фтористый водород	2451
38.	Бенз(а)пирен	2412
39.	Двуокись азота	2450
40.	Этилхлорсилан	2459
41.	Неизвестные химические вещества	2400

1	2	3
5. Химические вещества, поражающие сельскохозяйственные растения		
1.	Производные 2,4-дихлорфеноксикислоты: I. Метилловый эфир 2,4-Д II. Эиловый эфир 2,4-Д III. Пропиловый эфир 2,4-Д IV. Изопропиловый эфир 2,4-Д V. Бутиловый эфир 2,4-Д VI. Бутиловый эфир (технический 72%) VII. Изобутиловый эфир 2,4-Д	4109 4110 4111 4112 4107 4106 4113
2.	Неизвестные химические вещества	2400
6. Физические средства, поражающие людей и сельскохозяйственных животных		
	Источники ионизирующих излучений: - короткоживущие ($T_{1/2} < 0,1$ года) гамма излучатели (натрий-24, кобальт-68, марганец-56 и др.); - долгоживущие ($T_{1/2} > 0,1$ года) гамма излучатели (натрий-22, кобальт-60, цезий-137, европий-154 и др.); - гамма-нейтронные излучатели (на основе калифорния-252 и полония-бериллия); - низкоэнергетические ($E < 0,1$ Мэв) бета-излучатели (тритий); - высокоэнергетические ($E > 0,1$) бета-излучатели (углерод-14, стронций-90, иттрий-90 и др.); - альфа-излучатели (полоний-210); - смесь альфа-, бета-, гамма-излучателей (высокоактивные отходы атомной промышленности).	1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019

**Приложение № 2
к Инструкции о порядке предоставления
учреждениями сети наблюдения и
лабораторного контроля гражданской
обороны Магаданской области экстренной
информации в случае угрозы или
возникновения чрезвычайных ситуаций**

ЭКСТРЕННОЕ ДОНЕСЕНИЕ

1. Характеристика случая (очага) заражения (поражения, загрязнения). Место, дата заражения (поражения), дата обнаружения, выявленные средства поражения.
2. Объект заражения (поражения, загрязнения) – люди, животные, растения, пищевое сырье, фураж и др.
3. Источник заражения (поражения), выявленный лабораторно.
4. Код ГО по перечню инфекционных заболеваний, химических веществ и физических средств поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений (приложение № 1 к настоящей Инструкции).
5. Причина (если известно) возникновения случая (очага) заражения (поражения, загрязнения).
6. Число заболевших и госпитализированных людей; карантинированное количество зараженного продовольствия (фуража).
7. Число погибших людей, животных; количество уничтоженного продовольствия (фуража).
8. Число вакцинированных людей.
9. Число вынужденно забитых и вакцинированных животных.
10. Площадь очага заражения (поражения, загрязнения) в том числе, жилой зоны, сельскохозяйственных угодий; число людей, животных, находящихся в зоне заражения (поражения, загрязнения).
11. Обрабатываемая площадь, в том числе посевов; количество обработанного продовольствия (фуража).

12. Привлекаемые для выявления, локализации и ликвидации очага поражения силы и средства (учреждения, формирования, материальные ресурсы, специалисты, бригады и т. д.).

13. Число эвакуируемых людей, животных из зон (очагов) заражения (поражения, загрязнения).

14. Оценка сложившейся обстановки.

(должность, подпись, фамилия, инициалы)

Приложение № 3
к Инструкции о Порядке предоставления учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Магаданской области экстренной информации в случае угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций

СХЕМА
СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ УЧРЕЖДЕНИЙ СЛК ГО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ



