



ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОСТРОМСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ

ПРИКАЗ

25 марта 2014 г.

No. 30

О порядке работы СНЛК в учреждении

В целях своевременного выявления и оценки радиоактивного, химического и биологического заражения пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды работниками государственной встеринарной службы города Костромы входящими в штат учреждения СНЛК, находящихся на бюджетном финансировании, а также эффективности результатов труда и стимулирования трудовой деятельности,

приказываю:

1. Утвердить «Положение о работе СНЛК» (Приложение №1)

Утвердить штат и список личного состава учреждений СНЛК (Приложение №2).

Заведующим структурными подразделениями СНЛК учреждения - принять к исполнению настоящий приказ, ознакомить с ним всех работников учреждения государственной ветеринарной службы и обеспечить выполнение требований, изложенных в приложении №1.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник учреждения

Sley

С.С. Петров

Приложение № 2

Штат учреждения СНЛК

 Подразделение СНЛК № 1 - Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы МУП «Центральный рынок» г.Кострома Большие мучные ряды, д.1

 Подразделение СНЛК № 2 - Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы ООО «Возрождение» - г.Кострома ул.Калиновская, д.42

Список личного состава подразделения СНЛК № 1

No 11/	Должность	Ф.И.О.
1	Заведующая лабораторией — руководитель подразделения	Наумова Татьяна Александровна
2	Ветеринарный врач	Максимова Ольга Ивановна
3	Ветеринарный врач	Смирнова Юлия Сергеевна
4	Санитар ветеринарный	Хмелева Елена Григорьенна

Список личного состава подразделения СНЛК № 2

No		AVVXVASSI
n/	Должность	Ф.И.О.
H		
4	Заведующая лабораторией-	Веселова Мария Алексесвна
	руководитель подразделения	December Office Constitution
2	Ветеринарный врач	Мокеева Натадия Николаевна

СОГЛАСОВАНО

Директор МКУ г. Костромы «Пентр гражданской защиты

орода Костромых

A.Г. Лаговский 2014 г. УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОГБУ «Костромская городская стануня по борьбе с болосиями животных»

> С.С. Петров 2014 г.

with in leafens

положение

о работе СНЛК ОГБУ «Костромская городская станция по борьбе с болезиями животных»

Общие положения

Настоящее Положение определяет цели, организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля (далее - СНЛК) Областного тосударственного бюджетного учреждения «Костромская городская станция по борьбе с болезнями животных» (далее – учреждение), которая является составной частью Костромского городского звена территориальной подеистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Костромской области (далее – ТП РСЧС).

2. Сеть наблюдения и лабораторного контроля организуется в целях:

Прогнозирования и оненки радиационной, химической и биологической обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций.

2.2. Своевременного выявления и оценки радиоактивного, химического и биологического заражения питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых волюемов, растительности и др.) методом наблюдения и дабораторного контроля.

2.3. Передачи данных о радиационной, химической и биологической обстановке в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Костромской области, оперативному дежурному единой дежурнолиспетчерской службы города Костромы, дежурно-диспетчерским службам организаций (объектов) города Костромы для принятия экстренных мер по защите населения и территорий.

3. В состав сети наблюдения и лабораторного контроля учреждения входят лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы функционирующих на территориях: ОГБУ «Костромская горСББЖ», ООО «К и М» («Давыдовский»), рынка ООО «Возрождение» (Калиновский), ОАО «Тепличный комбинат «Высоковский», МУП «Центральный рынок».

Функционирование и порядок передачи информации учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля

 Функционирование СНЛК учреждения осуществляется в трёх режимах; повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная, радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотии, эпифитотий), наблюдение и дабораторный контроль

- 1. проведение ветеринарно-санитарной экспертизы пищевого сырья, продуктов животноводства, растениеводства на зараженность радиоактивными, отравляющими, сильнодействующими ядовитыми веществами и биологическими (бактериологическими средствами возбудителями инфекционных заболеваний, с выдачей заключения о возможности их использования по назначению;
- 2. осуществление идентификации выделенных микроорганизмов;
- 3. измерение мощности дозы радиоактивного излучения на местности в районе расположения лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы.

Информация о результатах наблюдения и контроля предоставляется в вышестоящую организацию по подчиненности по установленному регламенту.

режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, микробиологической, гидрометеорологической радиоактивной, химической, прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации) проводится непрерывный сбор и обработка информации. Передача информации осуществляется в формализованном виде по имеющимся каналам связи в сроки, не превышающие 2-х часов с момента обнаружения возникновения чрезвычайной ситуации угрозы (форма 1/**YC**). лалее периодичностью не более 4-х часов.

При необходимости вводится круглосуточное дежурство руководителей и должностных лиц объектов СНЛК.

В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация ЧС в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) проводится непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по её ликвидации. Передача экстренной информации (уведомление) осуществляется в формализованном (форма 2/ЧС) и неформализованном виде по имеющимся каналам связи немедленно, с письменным подтверждением (донесением) не позднее 2-х часов с момента уведомления о чрезвычайной ситуации. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4-х часов (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

- 2. Информация о результатах наблюдения передается в ЕДДС города Костромы и одновременно в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Костромской области.
- 3.Учреждения СНЛК ОГБУ «Костромская горСББЖ» обеспечивают представление информации следующего содержания:
- 3.1. о выявлении случаев (очагов) заболеваний животных, птиц, рыб (далее «животных») особо опасными инфекциями;
- 3.2....о выявлении, не встречавшихся ранее на территории города, инфекционных и других болезней животных;
- 3.3. о возникновении массовых инфекционных заболеваний животных массовой гибели животных,
- 3.4. об обнаружении в продуктах питания, пищевом сырье, фураже микроорганизмов и токсинов, способных вызвать массовые заболевания людей и животных;
- 3.5. об обнаружении экстремально высокого загрязнения объектов внешней среды радиоактивными и токсичными химическими веществами.
- 4. При представлении письменной информации, донесение подписывается руководителем учреждения.
- 5. Учреждение СНЛК, в зависимости от профиля деятельности разрабатывают комплект документации:
 - 5.1. ведомственное Положение (инструкцию) о работе СНЛК;
 - 5.2. соответствующий штат и табель оснащения;
 - 5.3. план подготовки и развития учреждения СНЛК на текущий год и на перспективу;

- 5.4. схему оповещения, сбора личного состава учреждения в рабочее время и нерабочее время;
 - 5.5. перечень особо опасных заболеваний и поражений животных;
- 5.6. инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядок оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;
- 5.7. инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;
- 5.8. нормы допустимых уровней радиоактивного заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОВ и СДЯВ продовольствии, пищевом и фуражном сырье на мирное и военное время;
 - 5.9. журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;

Материально-техническое обеспечение учреждений СНЛК

Оснащение учреждений СНЛК лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач производится за счет собственных средств учреждений.

Подготовка специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля

- 1. Поддержание в готовности учреждений СНЛК к решению возложенных на них задач обеспечивается ОГБУ «Костромская горСББЖ» путем подготовки (обучения) специалистов и оснащения лабораторий, станций и постов необходимым оборудованием, приборами и методиками.
- 2. За подготовку (переподготовку) специалистов несут ответственность руководители учреждений СНЛК.
- 3. В рамках Плана основных мероприятий города Костромы в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечении пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах с учреждениями СНЛК ежегодно планируется проведение учений и тренировок.
- 4. Годовые отчеты о работе и состоянии готовности учреждений СНЛК представляются в муниципальное казенное учреждение города Костромы «Центр гражданской защиты города Костромы» (форма 1/СНЛК).

Штат учреждения СНЛК

Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы МУП «Центральный рынок» (наименование подразделения)

ОГБУ «Костромская городская станция по борьбе с болезнями животных» (наименование учреждения)

№			Специальность	Коли	чество	Военная	Год
п/ П	Должность	Ф.И.О.	(образование)	мирное военное время		обязанность	
1	Заведующая лабораторией	Наумова Татьяна Александровна	Ветеринарный врач (высшее)	1	1	-	1978
2	Ветеринарный врач	Максимова Ольга Ивановна	Ветеринарный врач (высшее)	1	1	-	1976
3	Ветеринарный врач	Смирнова Юлия Сергеевна	Ветеринарный врач (высшее)	1	1	-	1984
4	Санитар ветеринарный	Хмелева Елена Григорьевна	Санитар ветеринарный	1	1	-	1963

Список личного состава

№			Домашний	Телес	
Π/	Должность	Ф.И.О.	адрес	раб.	дом.
1	Заведующая лабораторией	Наумова Татьяна Александровна	г. Кострома, ул. Загородная 2-я, д.36а, кв.12	37-29-65	53-89-30
2	Ветеринарный врач	Максимова Ольга Ивановна	г. Кострома, мкр. Черноречье, д.12, кв.48	37-29-65	
3	В Ветеринарный врач Смирнова Юлия Сергеевна		г. Кострома, ул. Магистральная, д. 43, кв. 19	37-29-65	
4	Санитар ветеринарный	Хмелева Елена Григорьевна	г. Кострома, Некрасовское шоссе, д.50, кв.82	37-29-65	

Руководитель		
<u>Лаборатория ВСЭ МУП «Центральный</u>	рынок»	
(наименование подразделения)		
ОГБУ «Костромская горСББЖ»		Наумова Т.А.
(наименование учреждения)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Штат учреждения СНЛК

Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы ООО «Возрождение» (наименование подразделения)

ОГБУ «Костромская городская станция по борьбе с болезнями животных» (наименование учреждения)

N	2		Специальность	Коли	чество	Военная	Гол
П/ П	Должность	Ф.И.О.	(образование)	мирное время	военное время	обязанность	- 7 1
1	Заведующая лабораторией	Веселова Мария Алексеевна	Ветеринарный врач (высшее)	1	1	-	1975
2	Ветеринарный врач	Мокеева Наталия Николаевна	Ветеринарный врач (высшее)	1	1	-	1978

Список личного состава

Ŋ			Домашний	Телефон		
Π/	Должность	Ф.И.О.	адрес	раб.	дом.	
1	Заведующая лабораторией	Веселова Мария Алексеевна	г. Кострома, ул. Индустриальная, д.16, кв.13	45-24-05	22-70-50	
2	Ветеринарный врач	Мокеева Наталия Николаевна		45-24-05		

Руководитель		
<u>Лаборатория ВСЭ ООО «Возрождение»</u>		
(наименование подразделения)		
ОГБУ «Костромская горСББЖ»		Веселова М.А.
(наименование учреждения)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Табель оснащения

<u>Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы МУП «Центральный рынок»</u> (наименование подразделения и учреждения СНЛК)

11	Г		Количество		
Наименование, марка, тип	Ед. измерения	В мирное	В военное	Недостает	Примечание
марка, тип	измерения	время	время	педостает	
1. Приборы					
Рефрактометр ИРФ 454Б2М	шт.	2	2		
Анализатор жидкости	шт.	1	1	1	
многопараметрический					
«Экотест 2000»					
Анализатор жидкости	шт.	1	1		
лабораторный «Анион-					
4100»					
Анализатор качества	шт.	1	1		
молока «Клевер»					
Микроскоп	ШТ.	2	2	1	
Трихинеллоскоп	ШТ.	1	2		
2. Лабораторное					
оборудование		4		1	
Вытяжной шкаф	ШТ.	1	1	1	
Термостат	ШТ.	1	1	1	
Центрифуга	шт.	1	1		
лабораторная		2	4		
Бактерицидный	шт.	2	4		
облучатель					
3. Приборы РХР и					
дозиметрического контроля					
CPA-68-01	шт.	1	1	1	
Дозиметр ДБГ-06Т	шт.	1	1	1	
4. Средства	ш1.	1	1		
ч. Средства индивидуальной					
защиты					
Противочумный	шт	2	2	2	
костюм	ШТ.	2			
Противогаз	шт.	2	2	2	
Респиратор	шт.	2	2	2	
Халаты и шапки	комп.	8	8		
x/6,	ROMII.	J			
Марлевые повязки	ШТ.	8	8		
Резиновые	пара	8	8		
перчатки	P	Ŭ			
Резиновые сапоги	пара	4	4	2	
Прорезиненные	комп.	4	4	2	
фартуки и нарукавники					
фуфайки	ШТ.	4	4	1	

Руководитель		
Лаборатория ВСЭ МУП «Центральный	рынок»	
(наименование подразделения)	-	
ОГБУ «Костромская горСББЖ»		<u>Наумова Т.А.</u>
(наименование учреждения)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Табель оснащения

<u>Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы МУП «Центральный рынок»</u> (наименование подразделения и учреждения СНЛК)

11	E-	Количество			
Наименование, марка, тип	Ед. измерения	В мирное время	В военное время	Недостает	Примечание
1. Приборы		1	1		
Рефрактометр ИРФ	шт.	2	2		
454Б2М					
Анализатор жидкости	шт.	1	1	1	
лабораторный «Эксперт-					
001-3(01)					
Анализатор качества	шт.	1	1		
молока «Клевер»					
Микроскоп	шт.	2	2		
Трихинеллоскоп	шт.	1	2	1	
2. Лабораторное					
оборудование					
Вытяжной шкаф	шт.	1	1	1	
Термостат	шт.	1	1	1	
Центрифуга	шт.	1	1		
лабораторная					
Бактерицидный	шт.	2	4	1	
облучатель					
3. Приборы РХР и					
дозиметрического					
контроля					
Дозиметр радиометр	шт.	1	1	1	
MKC-151					
4. Средства					
индивидуальной					
защиты					
Противочумный	шт.	2	2	1	
костюм					
Противогаз	ШТ.	1	1	2	
Респиратор	ШТ.	1	1	1	
Халаты и шапки	комп.	4	4		
х/б,					
Марлевые повязки	ШТ.	4	4		
Резиновые	пара	4	4		
перчатки					
Резиновые сапоги	пара	2	2	1	
Прорезиненные	комп.	2	2		
фартуки и нарукавники					
фуфайки	шт.	2	2	1	

Руководитель		
<u>Лаборатория ВСЭ ООО «Возрождение»</u>		
(наименование подразделения)		
ОГБУ «Костромская горСББЖ»		Веселова М.А.
(наименование учреждения)	(подпись)	(расшифровка подписи)

План подготовки

ОГБУ «Костромская городская станция по борьбе с болезнями животных» (наименование подразделения и учреждения СЛНК) на 2014 г.

№	Наименование	Исполнитель	Сроки	Место	Отметка о
п/п	мероприятия		выполнения	проведения	выполнении
	Обучение	АУКО «Центр	15.09.2014	г.Кострома,	
1		охраны и	-	ул.Калиновская.	
		условий труда»	19.09.2014;	38	
			13.10.2014		
			_		
			17.10.2014		
	Повышение квалификации	ФГБОУ ВПО	11.03.2014-	структурное	выполнено
2	•	«Ярославская	14.03.2014	подразделение	
		государственная		ФГБОУ ВПО	
		сельскохозяйствен		ЯГСХА	
		ная академия»			
		Институт			
		агробизнеса и			
		новых технологий			
	Обучение	ОГКОУДПО	2014	ОГКОУДПО	выполнено
3		«Учебно –	(заявка №	«Учебно –	
		методический	268 от	методический	
		центр по	06.09.2013)	центр по	
		гражданской	55.57.2015)	гражданской	
		обороне и ЧС		обороне и ЧС	
		Костромской		Костромской	
		области»		области»	

Руководитель		
ОГБУ «Костромская горСББЖ»		С.С.Петров
(наименование учреждения)	(подпись)	(расшифровка подписи)

Перспективный план подготовки и развития

ОГБУ «Костромская городская станция по борьбе с болезнями животных» (наименование подразделения и учреждения СЛНК)

№ π/π	Наименование мероприятий	Исполнитель	Сроки выполнения	всего	Стоимость 2015	ь, тыс. руб 2016	2017	Источники финансирован ия
1	Учение «ликвидации АЧС»	ОГБУ «Костромская горСББЖ»	Март 2015	BCC1 0	100 тыс. руб.	2010	2017	внебюдже тные средства
2	Аттестация лабораторий ВСЭ	Аккредитован ный орган в РФ	Июнь 2015		200 тыс. руб.			внебюдже тные средства
3	Курсы повышения квалификации	Лицензирован ный учебный центр	Апрель 2016			80 тыс. руб.		внебюдже тные средства
4	Тренировка «очаг бешенства»	ОГБУ «Костромская горСББЖ»	Май 2016			30 тыс. руб.		внебюдже тные средства
5	Приобретение СИЗ	ОГБУ «Костромская горСББЖ» По запросу котировок	Июнь 2016			50 тыс. руб.		внебюдже тные средства
6	Учения «ликвидация КЧС»	ОГБУ «Костромская горСББЖ»	Сентяб рь 2017				50 тыс. руб.	внебюдже тные средства
7	Приобретение приборов дозиметричес кого котнроля	ОГБУ «Костромская горСББЖ» По запросу котировок	Ноябрь 2017				100 тыс. руб.	внебюдже тные средства

Руководитель		
ОГБУ «Костромская горСББЖ»		С.С.Петров
(наименование учреждения)	(подпись)	(расшифровка подписи)

CXEMA

оповещения и сбора личного состава

лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы (наименование подразделения и учреждения СНЛК)

в рабочее время

Время оповещения <u>8час.00мин</u> Время сбора <u>8час.10мин.</u>

 Руководитель
 Дежурный

 учреждения СНЛК
 (секретарь)

 тел. 37-29-65; 45-24-05
 тел. 55-36-32

Начальник подразделения тел. <u>35-99-93</u>

Сотрудники

№ п/п	Ф.И.О.	Рабочий телефон
1	Наумова Татьяна Александровна	37-29-65
2	Веселова Мария Алексеевна	45-24-05

CXEMA

оповещения и сбора личного состава

ОГБУ «Костромская городская станция по борьбе с болезнями животных» (наименование подразделения и учреждения СНЛК) в нерабочее время

Время оповещения 8час.00мин.

Время сбора 8

Дежурный по учреждению СНЛК

тел. 55-36-32

 Руководитель
 Водитель
 Начальник
 Сотрудники:

 учреждения СНЛК
 гаража
 подразделения
 тел. 37-29-65

 тел.
 55-68-72
 тел. 55-36-32
 тел. 35-99-93
 тел. 45-24-05

Л п/	√Ω /Π	Ф.И.О. сотрудников	Адреса сотрудников
1	1	Наумова Татьяна Александровна	г.Кострома Б.Мучные ряды, 1
2	2	Веселова Мария Алексеевна	г.Кострома, ул.Калиновская, 42

ПЕРЕЧЕНЬ особо опасных инфекций и поражений людей, сельскохозяйственных животных и растений

$N_{\underline{0}}$	Наименование инфекционных заболеваний	Отраслевой код
карто	-	•
чек		
	Инфекционные заболевания людей	
1	Холера	3129
2	Чума	3127
3	Сибирская язва	3423
4	Брюшной тиф	3130
5	Эпидемический сыпной тиф	6128
6	Натуральная оспа	5120
7	Бешенство	5101
8	Бруцеллез	3104
9	Ботулизм (токсин (А))	8105
10	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС)	-
11	Корейская геморрагическая лихорадка	5110
12	Крымская геморрагическая лихорадка	5111
13	Лихорадка - Ку	6112
14	Лихорадка долины Рифт	5113
15	Лихорадка Марбурга	5115
16	Лихорадка Эбола	5117
17	Лихорадка Ласса	5114
18	Лихорадка Денге	5118
19	Туляремия	3126
20	Японский энцефалит	5136
21	Желтая лихорадка	5137
22	Венесуэльский энцефаломиелит лошадей	5138
23	Псевдотуберкулез	3125
24	Легионеллез	3102
25	Грипп	3107
26	СПИД (ВИЧ)	5134
27	Бактериальная (амебная) дизентерия	3132
28	Пищевые токсикоинфекции	3133
29	Пситтакоз	5116
30	Мелиоидоз	3119
31	Малярия	-

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке ведения радиационного, химического и бактериального наблюдения, сбора данных и оповещения о загрязнении объектов окружающей среды (перерабатывается с учетом специфики подразделения и учреждения СНЛК)

- 1. Радиационное, химическое и бактериологическое наблюдение ведётся в расположении объекта дежурным наблюдателем непрерывно.
- 2. Измеряют уровень радиации в мирное время 1 раз в сутки (9.00), в военное время или при угрозе заражения в мирное время 4 раза в сутки (9.00, 15.00, 21.00, 3.00), при обнаружении ОВ, БС по указанию.
- 3. Данные заносятся в журнал радиационного, химического и бактериологического наблюдения (разведки) и докладываются руководителю объекта или учреждения СНЛК или их заместителям.
- 4. Уровень радиации на местности измеряется с помощью приборов ДП-5В, ДРГ-01Т или любого промышленного радиометра.
- 5. Определение отравляющих веществ, AXOB производится с помощью приборов типа ВПХР, УГ-2, УГ-3.
- 6. Подведомственные учреждения докладывают руководителю объекта о результатах наблюдения в мирное время 1 раз в сутки (9.15), в военное время или при угрозе заражения в мирное время 4 раза в сутки (9.15, 15.15, 21.15, 3.15), при обнаружении ОВ, АХОВ в концентрациях выше пороговых и БС немедленно.
- 7. Передача информации о загрязнении внешней среды PB, OB, AXOB и БС в вышестоящую организацию и ГУ МЧС по Костромской области осуществляется НЕМЕДЛЕННО по всем каналам связи (при её отсутствии посыльным).

Руководитель	
отдел ветеринарно-санитарной экспертизы	
(наименование подразделения)	
ОГБУ «Костромская горСББЖ»	Плюснина Н.Н
(наименование учреждения) (подпись	(расшифровка подписи)

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке передачи информации о заражении объектов окружающей среды

1. В режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка)

Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности.

2. В режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки, прогноз о возможном возникновении ЧС и угрозе начала войны)

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье и др. РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения или ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС передается в Управление ветеринарии Костромской области и одновременно – в ГУ МЧС по Костромской области.

Передача информации осуществляется в срок не более 2 часов с момента обнаружения признаков угрозы возникновения ЧС. Далее – с периодичностью не более 4 часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

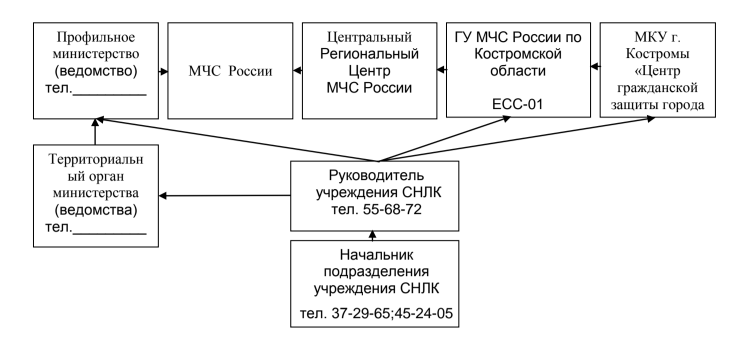
3. В режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация ЧС в мирное время, применение противником средств поражения в военное время)

Экстренная информация об обнаружении в объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье PB, AXOB в количествах значительно превышающих фоновое значение или ПДК (ПДУ), а также OB и БС, о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается в Управление ветеринарии Костромской области и одновременно – в ГУ МЧС по Костромской области.

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

Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более 4 часов (если сроки подобных сообщений не оговорены особо).

СХЕМА СВЯЗИ



№	Территориальные объекты учреждения СНЛЬ	ζ
Π/Π	Наименование	Телефоны
	Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы МУП	37-29-65
1	«Центральный рынок»	
	Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы ООО	45-24-05
2	«Возрождение»	

Руководитель	
отдел ветеринарно-санитарной экспертизы	
(наименование подразделения)	
ОГБУ «Костромская горСББЖ»	_Плюснина Н.Н
(наименование учреждения) (подпись)	(расшифровка подписи)

ЖУРНАЛ регистрации отобранных проб и результатов анализов

а) для проб, подозреваемых на загрязнение ОВ, АХОВ

№ п/п	Дата и время поступления проб	Откуда посту проба	Дата и время отбора пробы	Количест	Ф.И.О. Доставившего пробу (организация)	Ф.И.О. принявшего пробу	Дата и время выполнения анализа	Вид ОВ, АХОВ	Метод определения	Кому и когда сообщены результаты анализа	Подпись лица, выполнившего анализ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

б) для проб, подозреваемых на загрязнение РВ

№ п/п	Дата и время поступления проб)TI	Дата и время отбора пробы	Количество пробы	Ф.И.О. доставившего пробу (организация)	Ф.И.О. принявшего пробу	Дата и время выполнения анализа	Зараженность, Ки/кг, Ки/л	Метод определения	Кому и когда сообщень результаты анализа	Подпись лица, выполнившего анализа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

в) для проб, подозреваемых на заражение БС

№ п/п	Дата и время поступления проб	Откуда поступила проба	Дата и время отбора пробы	Количество пробы	Ф.И.О. доставившего пробу (организация)	Ф.И.О. принявшего пробу	Дата и время выполнения анализа	Вид БС	Метод определения	сому и когда сообщень результаты анализа	Подпись лица, выполнившего анализа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ЖУРНАЛ

радиационного, химического и биологического наблюдения (разведки)

(первая половина журнала)

Место измерения	Уровни радиации, Р/ч	Время измерения, ч., мин.	Кому и когда доложено
1	2	3	4

(вторая половина журнала)

Средство применения OB,	Тип АХОВ	Место применения или обнаружения ОВ, АХОВ, БС	Размеры участка заражения, м		Время применени	Кому и когда
БС (разрушение емкостей с AXOB)			Длина	Ширин a	я (обнаруже ния)	лопожено
1	2	3	4	5	6	7

Предельно-допустимая концентрация ОВ, СДЯВ в воздухе

Отравляющее вещество	ПДК мг/л
	В воздухе
Аммиак	0,002
Зорин, зоман, V-газы	0,0000005
Иприт	0,002
Фосген, дифосген	0,005
Синильная кислота	0,005
Хлорциан	0,008

Предельно-допустимые концентрации ОВ и СДЯВ в питьевой воде некоторых веществ

Химическое вещество	Норма, мг/л
Сухой остаток	1000
Хлориды	350
Сульфаты	500
Железо	0,3
Медь	1,0
Марганец	0,1
Цинк	5,0
Полифосфаты остаточные	3,5
Общая жесткость	7,0*

Предельно-допустимые концентрации ОВ и СДЯВ в питьевой воде

Вещество	ПДК, мкг/л
Гидрохинон	200
Дихлорфенол	2
Крезол	4
Пентахлорфенол	10
Трихлорфенол	4
Трихлорэтилен	79
Фенол	1
Хлороформ	60
Четыреххлористый	6
углерод	