****

**Администрация Карагинского муниципального района**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

«23» ноября 2015 г. № 216

 п. Оссора

|  |
| --- |
| **Об утверждении Положения «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Карагинского муниципального района»** |

 В соответствии с Федеральными законами от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в Российской Федерации», от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Камчатского края от 21.07.2008 № 223-П (с изменениями от 29.10.2013 № 476-П), в целях обеспечения мероприятий по гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций на территории Карагинского муниципального района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

 1. Утвердить Положение «О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны Карагинского муниципального района» (приложение № 1).

 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника отдела по делам ГО и ЧС и мобилизационной работе администрации Карагинского муниципального района.

 3. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования на официальном сайте администрации Карагинского муниципального района [www.karadm.ru](http://www.karadm.ru).

Глава администрации

Карагинского муниципального района Н.А. Алёшкин

 Приложение 1

к постановлению администрации

 Карагинского муниципального района

 от «23» ноября 2015г. № 216

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны**

**Карагинского муниципального района**

I. Общие положения

 1. Настоящее Положение определяет основные задачи, организацию и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля Карагинского муниципального района (далее - СНЛК).

 2. СНЛК является составной частью сил и средств Карагинского муниципального звена РСЧС и осуществляет наблюдение и контроль за окружающей средой Карагинского района в мирное и военное время.

 СНЛК Карагинского муниципального района входит в службу гражданской обороны радиационной, химической и бактериологической защиты Карагинского муниципального района.

 3. СНЛК включает представителей ветеринарных служб, посты РХН, Филиала ФБУЗ "Центр Гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае в Карагинском и Пенжинском районах» и другие силы, привлекаемые для наблюдения за окружающей средой.

 4. Наблюдение и лабораторный контроль в Карагинском муниципальном районе организуется и проводится в целях:

 - своевременного обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности и др.) при чрезвычайных ситуациях;

 - выработки предложений для принятия экстренных мер по защите населения, сельскохозяйственного производства от радиоактивных (РВ), аварийно химически опасных веществ (АХОВ), биологических (бактериологических) средств (БС) - возбудителей инфекционных заболеваний;

 - оперативного сбора и передачи информации о сложившейся радиационной, химической, биологической (бактериологической), метеорологической обстановке в дежурно-диспетчерскую службу района и вышестоящие организации.

II. Функционирование СНЛК. Порядок обмена информацией

 Функционирование СНЛК осуществляется в трех режимах:

 - в режиме повседневной деятельности (при нормальной производственной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотии, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль осуществляются в объеме, предусмотренном планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и указаниями ГУ МЧС России по Камчатскому краю.

 Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется в ГУ МЧС России по Камчатскому краю и Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае в Карагинском и Пенжинском районах» согласно табеля срочных донесений;

 - в режиме повышенной готовности (при ухудшении производственной, радиационной, химической, биологической (бактериологической), сейсмической, гидрометеорологической обстановки, а также при получении прогноза о возможности возникновения чрезвычайной ситуации) наблюдение и лабораторный контроль осуществляются в соответствии с планом ГО, планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС, прогнозом о характере возможной ЧС.

 Информация об ухудшении обстановки, обнаружении РВ, ОВ, АХОВ, БС, превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (ПДК), передается в ГУ МЧС России по Камчатскому краю и Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае в Карагинском и Пенжинском районах», согласно табеля срочных донесений в сроки, не превышающие 2 часов с момента обнаружения заражения и далее через каждые 4 часа;

 - в режиме чрезвычайной ситуации (при возникновении и во время ликвидации чрезвычайной ситуации природного, техногенного характера и опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий) наблюдение и лабораторный контроль осуществляются непрерывно.

 Информация об обнаружении на объекте или прилегающей территории РВ, ОВ, АХОВ, БС, массовых вспышек особо опасных инфекций передается в ГУ МЧС России по Камчатскому краю и Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае в Карагинском и Пенжинском районах» согласно табеля срочных донесений немедленно. Последующие донесения представляются с периодичностью не более 4 часов (если не установлены иные сроки).

III. Организация лабораторного контроля

 1. Лабораторный контроль продуктов питания, воды, пищево­го сырья, установление вида ОВ, АХОВ, БС, микроорганизмов, токсинов, радиоактивного заражения проводится по методикам, утвержденным Министерством здравоохранения РФ, Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  России.

 Исследование пищевого и фуражного сырья, диагностика заболеваний животных, птиц, растений проводятся по методикам, утвержденным Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

 2. Подготовка и переподготовка специалистов лабораторий СНЛК, оснащение оборудованием, реактивами, техническими средствами для выполнения анализов производятся за счет средств Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека России.

 3. Лабораторный контроль проводится Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае в Карагинском и Пенжинском районах».

IV. Порядок ведения радиационного наблюдения и действий при обнаружении радиационной чрезвычайной ситуации

 1. Радиационное наблюдение проводится с целью своевременного обнаружения опасного превышения уровня радиационного фона, свойственного данной местности или помещению.

 2. Под радиационным наблюдением понимается:

 - регулярное измерение значений мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (МЗД ГИ) в постоянных точках и одинаковых условиях;

 - выборочное планомерное или обусловленное ситуацией измерение МЭД ГИ, в том числе с предварительной индикацией превышения радиационного фона;

 - регистрация полученных данных;

 - передача экстренной информации в установленном порядке при превышении заданного порогового значения МЭД ГИ.

 3. Регистрация результатов контроля ведется в журналах радиа­ционного наблюдения. Проведение выборочного радиационного наблюдения (контроля) регистрируется, кроме того, в специальных протоколах.

 4. Радиационное наблюдение (измерения МЭД ГИ) проводится с применением приборов. Измерения (индикацию) проводят в соответствии с технической инструкцией по эксплуатации прибора. При регистрации данных указывают показания шкалы прибора. Регистрируемые величины измеренного гамма-фона указывают в мкР/ч. Делают отметки о работоспособности прибора в момент использования.

 5. В случае обнаружения повышенного уровня радиации дозиметрист обязан провести 3-5 раз дополнительные замеры, а при регистрации устойчивого повышения уровня радиации подтвердить его отметкой в журнале радиационного наблюдения. Обязательно указать характер повышения уровня радиации: локальный или общий (распространенный), отметить размер локальной радиационной аномальности.

 6. При устойчивом превышении измеренной величины МЭД ГИ (уровня радиации) на местности или в помещении более 60 мкР/ч либо при трехкратном превышении стабильных фо­новых показаний прибора дозиметрист обязан немедленно информировать главу администрации Карагинского муниципального района.

 7. Глава администрации Карагинского муниципального района немедленно сообщает о по­вышении уровня радиации согласно табелю срочных донесений в вышестоящие органы управления и Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Камчатском крае в Карагинском и Пенжинском районах».