|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **07.06.2021** | **г.** | **№** | **492** |

**Российская Федерация**

**Иркутская область**

**МуниципальноЕ образованиЕ**

**«Боханский район»**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |
| --- |
| **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СЕТИ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ МО «БОХАНСКИЙ РАЙОН»** |

|  |
| --- |
| В целях своевременного выявления произошедших чрезвычайных ситуаций и прогноза дальнейшего развития для проведения оптимального комплекса предупредительных (превентивных) и ликвидационных мероприятий в необходимом и достаточном объеме, инструментального наблюдения и развернутых лабораторных исследований для прогнозирования чрезвычайных ситуаций, в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 24 марта 1997 г. № 334 «О порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 08.11.2013 года № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», постановлением Правительства Иркутской области от 16.12.2020 года № 1058-пп «О территориальной подсети Иркутской области сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения», приказом МЧС России от 14.11.2008 года № 687 «Об утверждении Положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях», руководствуясь частью 1 статьи 20 Устава МО «Боханский район»:**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**1.Утвердить Положение об организации сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны администрации муниципального образования «Боханский район» (Приложение 1).2.Утвердить Перечень учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Боханский район» (Приложение 2).3.Утвердить функциональные обязанности учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования "Боханский район" (Приложение 3).4.Рекомендовать руководителям учреждений, вошедших в сеть наблюдения и лабораторного контроля муниципального образования «Боханский район», разработать документацию согласно Положению и до 21 июля 2021 года и предоставить в отдел по делам ГОЧС администрации муниципального образования «Боханский район».5.Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит официальному опубликованию в районной газете «Сельская правда» и размещению на официальном сайте администрации муниципального образования «Боханский район» в сети Интернет.6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя мэра муниципального образования «Боханский район» (Хорёнова Г.А.). |

Мэр

МО «Боханский район»

Э.И. Коняев

|  |
| --- |
| Приложение 1к постановлениюадминистрации МО «Боханский район» |
| от | 07.06.2021 | г. | № | 492 |

**Положение**

**об организации сети наблюдения и лабораторного контроля**

**МО «Боханский район»**

**I. Общие положения**

1.Настоящее Положение определяет организацию, основные задачи и порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны на территории муниципального образования «Боханский район» (далее - СНЛК).

1.1.СНЛК является составной частью сил и средств наблюдения и лабораторного контроля муниципального звена МО «Боханский район» территориальной подсистемы Иркутской области единой государственной системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях (далее - РСЧС). Для всех организаций, включенных в структуру СНЛК (Приложение 2), выполнение стоящих перед СНЛК задач и функциональных обязанностей согласно (Приложение 3) является обязательным.

1.2.СНЛК формируется на основе организаций, функционирующих на территории муниципального образования «Боханский район».

1.3.Координацию деятельности СНЛК осуществляет комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации муниципального образования «Боханский район" (далее - КЧС и ПБ).

1.4.Наблюдение и лабораторный контроль гражданской обороны в муниципальном образовании «Боханский район" организуется и проводится с целью:

1.4.1.своевременного обнаружения и индикации радиоактивного и химического загрязнения и биологического (бактериологического) заражения питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, продовольствия, объектов окружающей среды (почвы, атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, флоры и фауны);

1.4.2.своевременного обнаружения и индикации радиационного и химического загрязнения и биологического (бактериологического) заражения возвратных вод, промышленных выбросов и сбросов и отходов производства и потребления;

1.4.3.принятия экстренных мер по защите населения от воздействия радиоактивных веществ (далее - РВ), отравляющих веществ (далее - ОВ), аварийно-химических опасных веществ (далее - АХОВ), возбудителей инфекционных заболеваний.

1.5.СНЛК выполняет три основные задачи:

1.5.1.наблюдение за объектами внешней среды с помощью технических средств. Это обеспечивает своевременное обнаружение зараженности объектов окружающей среды (продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды) РВ, ОВ, АОХВ и БС;

1.5.2.лабораторный контроль – или обнаружение в пробах с объектов окружающей среды (продовольствии, пищевом и фуражном сырье, воде) искомого агента, а именно РВ, ОВ, АОХВ, БС;

1.5.3.индикация агента - подтверждение факта заражения (загрязнения) и определение вида РВ, ОВ, АОХВ, БС.

1.6.Выполнение этих задач системой СНЛК позволяет вовремя оповестить население, принять экстренные меры по его защите и сельскохозяйственного производства от поражения РВ, АОХВ (ОВ), возбудителями инфекционных заболеваний.

**II.Функционирование и порядок передачи информации учреждениями сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны**

2.1.Функционирование СНЛК муниципального образования «Боханский район» осуществляется в трех режимах:

2.1.1.в режиме повседневной деятельности (мирное время, нормальная радиационная, химическая, микробиологическая обстановка, отсутствие эпидемий, эпизоотий, эпифитотий) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, установленных для данного учреждения. Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется по установленному регламенту в вышестоящую организацию по подчиненности.

Нормальной радиационной, химической, микробиологической обстановкой признается обстановка в условиях отсутствия РВ, сильнодействующих ядовитых веществ (СДЯВ) в концентрациях (уровнях радиации), не превышающих фоновые значения или предельно допустимые концентрации (ПДК), предельно допустимые уровни (ПДУ), эпидемий, эпизоотии и эпифитотий, отсутствия прогнозных данных о возникновении чрезвычайной ситуации;

2.1.2.в режиме повышенной готовности (ухудшение производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки) прогноз о возможном возникновении чрезвычайной ситуации и угрозе начала войны - в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением.

Критериями ухудшения производственно-промышленной, радиационной, химической, микробиологической, сейсмической и гидрометеорологической обстановки являются регистрация обнаружения в воздухе, почве, воде, растительности, продовольствии, пищевом и фуражном сырье РВ, СДЯВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих фоновые значения, или 5 ПДК для атмосферного воздуха и 10 ПДК для поверхностных вод, а также ОВ и бактериальных средств (БС), регистрации случаев, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваний людей, животных и растений, определяемых действующими нормативно-правовыми документами.

Информация об ухудшении обстановки, обнаружении в объектах окружающей среды (вода, воздух, почва, растительность, продовольствие, пищевое и фуражное сырье и т.д.) РВ, АХОВ в концентрациях (уровнях радиации), превышающих критерии экстремально высокого загрязнения или (при их отсутствии) фоновые значения, ПДУ, а также ОВ и БС; о случаях, опасных для жизни и здоровья, инфекционных заболеваниях людей, животных и растений; о случаях экстремально высокого загрязнения природной среды передается учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие 2 часов с момента обнаружения угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, и далее - с периодичностью не более 4 часов в формализованном и неформализованном виде по существующим каналам связи.

Состав и конкретные формы представления информации по подчиненности устанавливаются для каждого учреждения СНЛК вышестоящей организацией по согласованию с головной организацией и закрепляются соответствующей инструкцией;

2.1.3.в режиме чрезвычайной ситуации (возникновение и ликвидация чрезвычайных ситуаций в мирное время, применение противником современных средств поражения в военное время) наблюдение и лабораторный контроль проводятся в объеме задач, предусмотренных настоящим Положением. Экстренная информация об обнаружении в возвратных водах, промышленных выбросах, отходах производства и почвах, объектах окружающей среды (воздухе, почве, воде), продуктах питания, пищевом и фуражном сырье промышленных выбросов, отходов производства РВ, АХОВ в количествах, значительно превышающих критерии экстремально высокого загрязнения, или (при их отсутствии) фоновые значения, или ПДК (ПДУ), а также ОВ и БС; о массовых вспышках особо опасных инфекционных заболеваний (поражении) людей, животных и растений; о случаях высокого загрязнения окружающей среды передается учреждениями СНЛК в вышестоящую организацию по подчиненности и одновременно в управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

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

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

2.2.Основу СНЛК составляют вышестоящие в рамках настоящего Положения (наиболее подготовленные к выполнению задач) организации, указанные в приложении 2 к настоящему Положению.

2.3.Организации в рамках настоящего Положения выполняют следующие задачи:

2.3.1.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;

2.3.2.определяют зараженность объектов окружающей среды, продовольствия, пищевого и фуражного сырья, питьевой воды РВ, ОВ, АХОВ и проводят специфическую индикацию БС;

2.3.3.разрабатывают нормативно-методическую документацию для подведомственных учреждений СНЛК;

2.3.4.осуществляют методическое руководство подведомственными учреждениями СНЛК при проведении всех видов лабораторных исследований;

2.3.5.организуют подготовку (переподготовку) специалистов СНЛК.

2.4.Организации СНЛК являются подразделениями повышенной готовности со сроком приведения в готовность 6 - 8 часов.

**III. Материально-техническое и финансовое обеспечение, подготовка кадров специалистов сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны**

3.1.Оснащение учреждений СНЛК согласно табелю лабораторным оборудованием, химическими реактивами, посудой и другими техническими средствами для выполнения задач в мирное время производится в установленном законодательством Российской Федерации порядке за счет средств соответствующих бюджетов.

3.2.Приборы радиационной, химической разведки, дозиметрического контроля, средства индивидуальной защиты распределяются в соответствии с табелями оснащения на военное время.

3.3.Приборы, лабораторное оборудование, реактивы, средства индивидуальной защиты и другое имущество, которое не применяется для работы в условиях мирного времени, но требуется для решения задач в военное время (чрезвычайные ситуации мирного времени), хранятся непосредственно в учреждениях СНЛК, используются только по прямому назначению и обновляются в установленном порядке.

3.4.Лабораторный контроль продуктов питания, пищевого сырья, питьевой воды, поверхностных и возвратных вод, почв и отходов производства, установление видов микроорганизмов и токсинов, выделенных из проб объектов окружающей среды и организма человека, исследование пищевого и фуражного сырья, а также диагностика заболеваний животных и птиц, лабораторный контроль (кроме БС) объектов окружающей среды проводятся по методикам, утвержденным в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

3.5.Готовность учреждений СНЛК к решению возложенных на нее задач обеспечивается соответствующими вышестоящими организациями путем подготовки (обучения) специалистов в мирное время и оснащения отделов, лабораторий, станций и постов необходимым оборудованием, приборами и методиками. За подготовку (переподготовку) специалистов несут ответственность руководители учреждений СНЛК.

3.6.Подготовка и переподготовка специалистов организуются и проводятся организациями по планам и программам, согласованным с ГУ МЧС по Иркутской области.

3.7.В целях совершенствования готовности учреждений СНЛК ежегодно планируются и проводятся учения и тренировки.

3.8.Годовые отчеты о работе и состоянии готовности учреждений СНЛК представляются в соответствующие организации по подчиненности в установленные сроки, а также в отдел по делам ГОЧС администрации муниципального образования «Боханский район» до 5 декабря.

3.9.Финансовое обеспечение деятельности СНЛК осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также иных средств, получаемых в результате деятельности, не запрещенной законодательством Российской Федерации.

3.10.Финансирование мероприятий с участием СНЛК в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

|  |
| --- |
| Приложение 2к постановлениюадминистрации МО «Боханский район» |
| от | 07.06.2021 | г. | № | 492 |

**Перечень**

**учреждений (организаций) сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования "Боханский район"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование****учреждений** | **Ведомственная** **принадлежность** | **Место****дислокации** |
| 1. | Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Усть-Удинском, Осинском, Боханском, Качугском и Жигаловском района | Министерство здравоохранения | Иркутская область, Осинский район, с. Оса, ул. Комарова, 1 |
| 2. | ОГБУ «Боханская станция по борьбе с болезнями животных» | Министерство сельского хозяйства  | Иркутская область, Боханский район п. Бохан, мкрн «Южный», ул. Таежная, 1А |
| 3. | Боханский филиал ФГБУ "Россельхозцентр" | Министерство сельского хозяйства | Иркутская область, Боханский район п. Бохан, ул. Балтахинова,18 |
| 4. | Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Иркутской области в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Усть-Удинском, Качугском, Жигаловском и Ольхонском районах | Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | Иркутская область, Боханский район п. Бохан, ул. Колхозная,7 |
| 5. | ФГБУ "Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" Боханская метеостанция | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации | Иркутская область, Боханский район п. Бохан, ул. Калинина,54  |

|  |
| --- |
| Приложение 3к постановлениюадминистрации МО «Боханский район» |
| от | 07.06.2021 | г. | № | 492 |

**Функциональные обязанности учреждений сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны муниципального образования «Боханский район»**

1.Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Усть-Удинском, Осинском, Боханском, Качугском и Жигаловском района:

1.1.проводит санитарно-эпидемиологическую разведку;

1.2.устанавливает наличие (на основе косвенных признаков) в объектах окружающей среды микробиологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний людей при чрезвычайных ситуациях мирного времени;

1.3.исследует пробы, отобранные из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, на зараженность известными возбудителями;

1.4.измеряет мощность доз радиоактивного излучения на местности в районе расположения филиала;

1.5.устанавливает наличие в объектах окружающей среды ОВ, АХОВ и проводит их предварительную идентификацию;

1.6.отбирает пробы из объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды и пищевого сырья, зараженных РВ, ОВ, АХОВ, БС, и доставляет их в лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены Ивановской области» для лабораторных исследований и проведения санитарной экспертизы.

2.ОГБУ «Боханская станция по борьбе с болезнями животных»:

2.1.проводит ветеринарную разведку на объектах сельского хозяйства;

2.2.устанавливает наличие (на основе косвенных признаков) биологических средств боевых рецептур в военное время и возбудителей инфекционных заболеваний животных и птиц при чрезвычайных ситуациях мирного времени;

2.3.проводит ветеринарно-санитарную экспертизу пищевого и фуражного сырья, воды (для водопоя сельскохозяйственных животных) на зараженность РВ, ОВ, БС и АХОВ с выдачей заключения о возможности использования их по назначению;

2.4.проводит лабораторные исследования на наличие возбудителей бактериальной группы;

2.5.измеряет мощность доз радиоактивного излучения на местности;

2.6.устанавливает факт заражения животных и птиц, пищевого сырья животного происхождения, фуражного сырья и воды РВ, ОВ, АХОВ и осуществляет их индикацию;

2.7.отбирает для ветеринарного надзора пробы пищевого сырья животного происхождения, фуража, воды, а также материала от больных, трупов животных и птиц, зараженных РВ, ОВ, БС, АХОВ, и в сомнительных ситуациях доставляет их в головные учреждения для лабораторных исследований и проведения санитарно-ветеринарной экспертизы.

3.Боханский филиал ФГБУ «Россельхозцентр»:

3.1.проводит семенную разведку на сельскохозяйственных предприятиях;

3.2.проводит лабораторные исследования на наличие в семенах возбудителей болезней и вредителей.

4.Лаборатории организаций:

4.1.устанавливают факт заражения (загрязнения) РВ, ОВ и АХОВ воды, используемой для питьевой воды, на контролируемых водопроводных станциях и осуществляют предварительную идентификацию ОВ и АХОВ;

4.2.устанавливают наличие РВ, ОВ и АХОВ в перерабатываемой, выпускаемой и хранящейся пищевой продукции, продовольствии, пищевом сырье;

4.3.определяют удельную и объемную активность радионуклидов в пробах продовольствия, пищевого сырья, воды, пищевой продукции (перерабатываемой, выпускаемой, перевозимой и хранящейся);

4.4.отбирают и доставляют пробы в соответствующие учреждения СНЛК для проведения экспертизы и исследований по определению и зараженности (загрязненности) РВ, ОВ, БС и АХОВ.

5.Посты радиационного и химического наблюдения на предприятиях всех форм собственности осуществляют наблюдение в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени для своевременного обнаружения в объектах окружающей среды РВ, ОВ, АХОВ и их индикацию.

5.1.На объектах экономики, в образовательных учреждениях высшего и среднего профессионального образования создаются по одному посту радиационного и химического наблюдения (далее - РХН).

6.Учреждения СНЛК должны иметь следующий комплект документации:

6.1.ведомственное положение (инструкцию) о работе СНЛК;

6.2.соответствующий штат и табель оснащения;

6.3.план перевода учреждений с мирного на военное положение;

6.4.план подготовки и развития учреждения на текущий год и на перспективу;

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

6.6.функциональные обязанности специалистов учреждения;

6.7.перечень особо опасных заболеваний и поражений людей, животных и растений;

6.8.перечень АХОВ, нарабатываемых на химических предприятиях и хранящихся на территории объекта;

6.9.перечень потенциально опасных объектов в радиационном, химическом и микробиологическом отношении;

6.10.инструкцию о порядке ведения радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки) и порядке оповещения о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды;

6.11.инструкцию о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды со схемой связи;

6.12.методики отбора проб и проведения исследований на зараженность РВ, ОВ, БС и АХОВ, определенных перечнем особо опасных заболеваний и поражений людей, животных и растений; заражения (загрязнения), предельно допустимых концентраций ОВ и АХОВ в воздухе, питьевой воде, природной воде, поверхностных и подземных водах, продовольствии, в пищевом и фуражном сырье в мирное и военное время;

6.13.карту (схему) контролируемого района для отображения радиационной, химической и биологической (бактериологической) обстановки;

6.14.журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов;

6.15.журнал радиационного, химического, биологического (бактериологического) наблюдения (разведки);

6.16.инструкцию по мерам безопасности при работе с пробами, зараженными (загрязненными) РВ, ОВ, БС, АХОВ;

6.17.формализованные документы, табели срочных донесений для передачи информации по подчиненности в отдел по делам ГОЧС администрации муниципального образования «Боханский район».