ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫӉ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 21 июня 2023 г. № 424

г.Кызыл

**О территориальной подсети Республики Тыва**

**сети наблюдения и лабораторного контроля**

**гражданской обороны и защиты населения**

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г. № 1333 «О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения» Правительство Республики Тыва ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать территориальную подсеть Республики Тыва сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

2. Утвердить прилагаемые:

Положение о порядке функционирования территориальной подсети Республики Тыва сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения;

состав учреждений, входящих в территориальную подсеть Республики Тыва сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

3. Учреждения, входящие в территориальную подсеть Республики Тыва, осуществляют функции по наблюдению и лабораторному контролю в рамках задач, возложенных на них республиканским законодательством, а также документами, определяющими их правовой статус.

4. Рекомендовать Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Тыва осуществлять координацию деятельности и методическое руководство территориальной подсетью.

5. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Тыва от 15 июня 2022 г. № 372 «Об утверждении Положения о территориальной подсети Республики Тыва сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя Председателя Правительства Республики Тыва Бартына-Сады В.М.

7. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

|  |  |
| --- | --- |
| Первый заместитель Председателя Правительства Республики Тыва | В. Донских |

Утверждено

постановлением Правительства

Республики Тыва

от 21 июня 2023 г. № 424

**П О Л О Ж Е Н И Е**

о порядке функционирования территориальной

подсети Республики Тыва сети наблюдения и

лабораторного контроля гражданской

обороны и защиты населения

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок функционирования территориальной подсети Республики Тыва сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения (далее – республиканская СНЛК).

1.2. Республиканская СНЛК представляет собой совокупность действующих специализированных государственных учреждений Республики Тыва, подразделений и служб органов государственной власти Республики Тыва, осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической и биологической обстановкой на территории Республики Тыва (далее – учреждения). [Состав](#P96) учреждений, входящих в республиканскую СНЛК, приведен в приложении к настоящему Положению.

1.3. В соответствии с федеральным законодательством органом повседневного управления на территории Республики Тыва, осуществляющим оповещение руководителя органа исполнительной власти Республики Тыва, уполномоченного на непосредственное руководство деятельностью СНЛК, о возникновении (угрозе возникновения) чрезвычайных ситуаций радиационного, химического, биологического характера, а также сбор, обработку, обмен информацией о выполнении мероприятий по защите населения и территорий от опасностей радиационного, химического, биологического характера, является центр управления в кризисных ситуациях Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Тыва (далее – Главное управление МЧС России по Республике Тыва).

1.4. Функционирование республиканской подсети СНЛК начинается с введением в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

1.5. Готовность учреждений СНЛК к выполнению возложенных на них задач обеспечивается путем обучения руководителей (специалистов) в мирное время, включающего вопросы времени передачи информации о чрезвычайной ситуации (происшествия) радиационного, химического, биологического характера, установления наличия опасного вещества и проведения его идентификации, правильности выданных заключений при проведении анализа контрольных проб. Данные вопросы проверяются в ходе учений (тренировок), проверок по гражданской обороне.

1.6. Отчеты о работе и состоянии готовности учреждений республиканской СНЛК к выполнению задач по предназначению ежегодно представляется в Главное управление МЧС России по Республике Тыва.

2. Основные задачи и функции республиканской СНЛК

2.1. Основными задачами республиканской подсети СНЛК являются:

наблюдение, своевременное обнаружение опасностей возникновения радиоактивного загрязнения, химического и биологического заражения компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов (далее – окружающая среда), продовольствия, сырья животного и растительного происхождения, индикация возбудителей инфекционных заболеваний, в том числе общих для человека и животных, патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных и поражение растений вредными и особо опасными организмами, а также представление сведений о возникновении возможных опасностей на территории Республики Тыва;

организация и проведение радиационной, химической и биологической разведки для обнаружения, установления и обозначения районов (территорий) Республики Тыва, подвергшихся радиоактивному загрязнению, химическому и биологическому заражению.

2.2. Основными функциями республиканской СНЛК являются:

наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановки на территории Республики Тыва;

установление наличия в окружающей среде патогенных биологических агентов, вызывающих инфекционные болезни человека, животных, вредных и особо опасных вредных организмов на объектах растениеводства и территориях сельскохозяйственных угодий и их видов;

отбор и доставка проб в специализированные учреждения для проведения исследований по определению загрязненности радиоактивными веществами, зараженности отравляющими веществами, аварийно химически опасными веществами и биологическими средствами;

выработка предложений по повышению эффективности деятельности республиканской СНЛК в условиях опасностей радиационного, химического и биологического характера, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

3. Порядок организации деятельности СНЛК

в различных режимах функционирования

3.1. Время готовности учреждений СНЛК к выполнению задач по предназначению составляет не более 24 часов.

3.2. Функционирование учреждений СНЛК осуществляется:

1) в режиме «Повседневная деятельность» – при введении в действие Президентом Российской Федерации Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации и отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора.

Наблюдение и лабораторный контроль учреждениями СНЛК проводится в объеме задач, установленных для данных учреждений федеральным и республиканским законодательством.

Информация о результатах наблюдения и лабораторного контроля представляется в орган исполнительной власти Республики Тыва, в ведении которого находится учреждение СНЛК, в орган местного самоуправления муниципального образования Республики Тыва, на территории которого расположено учреждение [СНЛК](file:///C:\снлк) (через единую дежурно-диспетчерскую службу (далее – ЕДДС), один раз в сутки;

2) в режиме «Повышенная готовность» – при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора, а также при прогнозировании чрезвычайной ситуации, ухудшении радиационной, химической, биологической обстановки, нарастании угрозы агрессии против Российской Федерации.

Учреждениями СНЛК осуществляются следующие мероприятия:

- перевод на усиленный режим работы;

- осуществление непрерывного сбора, обработки, обмена информацией о выполнении мероприятий по защите населения и территорий от опасностей радиационного, химического, биологического характера;

- уточнение задач подразделениям, доведение предварительных распоряжений для подготовки к выполнению задач по предназначению в зоне возможной чрезвычайной ситуации;

- возвращение в места (пункты) постоянной дислокации работников учреждений СНЛК, находящихся на учениях (занятиях);

- принятие оперативных мер по предупреждению возникновения чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения.

Передача информации осуществляется в сроки, не превышающие одного часа с момента обнаружения признаков угрозы возникновения чрезвычайной ситуации, ухудшения радиационной, химической, биологической обстановки, нарастания угрозы агрессии против Российской Федерации, и далее с периодичностью не более двух часов по существующим каналам связи;

3) в режиме «Чрезвычайная ситуация» – при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора, применении противником современных средств поражения при военных конфликтах.

Учреждениями СНЛК осуществляются следующие мероприятия:

- выдвижение сил и средств в зону чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера;

- проведение работ по непрерывной разведке, оценке анализа развития радиационной, химической, биологической обстановки, всестороннему обеспечению действий;

- выработка предложений по локализации и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера;

- определение характера и масштабов возможного заражения, направления распространения и размеров зон заражения, характера поражающего действия на население, способов обеззараживания;

- обозначение границ зон заражения;

- осуществление непрерывного сбора, анализа и обмена информацией о радиационной, химической, биологической обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о ходе работ по ее ликвидации;

- выработка предложений по ликвидации чрезвычайной ситуации радиационного, химического, биологического характера и минимизации негативных последствий.

Передача информации осуществляется по существующим каналам связи немедленно и с последующим письменным подтверждением (донесением) не позднее одного часа с момента уведомления о возникновении чрезвычайной ситуации с наличием радиационного, химического, биологического опасного фактора, применении противником современных средств поражения при военных конфликтах. Последующая информация о развитии обстановки передается с периодичностью не более одного часа.

3.3. Информация в режимах «Повышенная готовность» и «Чрезвычайная ситуация» представляется:

1) учреждением СНЛК – в органах исполнительной власти Республики Тыва, в ведении которого находится учреждение СНЛК, в орган местного самоуправления муниципального образования Республики Тыва, на территории которого расположено учреждение СНЛК (через ЕДДС);

2) ЕДДС – в центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Тыва;

3) органом исполнительной власти Республики Тыва, в ведении которого находится учреждение СНЛК, – в Главное управление МЧС России по Республике Тыва.

4. Обучение руководителей и специалистов учреждений СНЛК

4.1. Организация обучения руководителей учреждений республиканской СНЛК проводится в образовательных учреждениях федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Организация обучения специалистов учреждений республиканской СНЛК осуществляется в соответствующих федеральных органах исполнительной власти, органах государственной власти Республики Тыва и организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3. Обучение руководителей и специалистов учреждений республиканской СНЛК рекомендуется проводить не реже одного раза в пять лет в форме повышения квалификации по тематике порядка функционирования учреждений СНЛК в различных режимах функционирования, организации взаимодействия и информационного обмена.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Утвержден

постановлением Правительства

Республики Тыва

от 21 июня 2023 г. № 424

**С О С Т А В**

учреждений, входящих в территориальную

подсеть Республики Тыва сети наблюдения

и лабораторного контроля гражданской

обороны и защиты населения

1. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва;

2. Служба ветеринарии Республики Тыва (наблюдение и лабораторный контроль);

3. Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр ветеринарии» с 17 филиалами в кожуунах (передача информации, отбор и доставка проб для исследований, лабораторная диагностика болезней животных):

3.1. Бай-Тайгинский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.2. Барун-Хемчикский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.3. Монгун-Тайгинский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований, лабораторная диагностика);

3.4. Овюрский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.5. Сут-Хольский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.6. Дзун-Хемчикский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.7. Чаа-Хольский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.8. Улуг-Хемский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований, лабораторная диагностика);

3.9. Чеди-Хольский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.10. Пий-Хемский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.11. Тандинский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.12. Кызылский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований, лабораторная диагностика);

3.13. Каа-Хемский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.14. Тоджинский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.15. Тере-Хольский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

3.16. Тес-Хемский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований, лабораторная диагностика);

3.17. Эрзинский филиал государственного бюджетного учреждения «Республиканский центр ветеринарии» (отбор и доставка проб для исследований);

4. Государственное бюджетное учреждение «Тувинская ветеринарная лаборатория» (лабораторная диагностика болезней животных);

5. Государственное бюджетное учреждение «Кызыл-Мажалыкская межкожуунная ветеринарная лаборатория» (лабораторная диагностика болезней животных);

6. Государственное бюджетное учреждение «Чаданская межкожуунная ветеринарная лаборатория» (лабораторная диагностика болезней животных);

7. Государственное бюджетное учреждение «Управление ветеринарии города Кызыла» (лабораторная диагностика болезней животных);

8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» (лабораторная диагностика инфекционных болезней человека);

9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Тыва «Инфекционная больница» (лабораторная диагностика инфекционных болезней человека).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_