**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 13 октября 2024 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,   
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 12 октября 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера   
не зарегистрированы.

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 10-14 октября в северных районах Свердловской области местами сохраняется высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами прошел небольшой снег. Ветер северо-восточный, северный 2-5 м/с, с порывами   
до 11 м/с. Температура воздуха ночью -2°, -4°, на севере до -11°, днем 0°, -2°.

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность **в 4-х МО**: ГО Краснотурьинск,   
ГО Карпинск, Североуральский ГО, Серовский ГО.

**НЯ**: –высокая пожарная опасность **в 2-х МО:** Гаринский ГО, Сосьвинский ГО.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных   
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных   
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает установленных уровней.

***Приложение № 1. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

За сутки на территории Свердловской области лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **196** лесных пожаров на площади **1179,13** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 180** пожаров на площади **1122,21** га;

- на землях населенных пунктов – **5** пожаров на площади **0,8** га;

- на землях иных категорий – **6** пожаров на площади **34,7** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

- на землях особо охраняемых природных территорий – **4** пожара на площади **20,32** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **120** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **164** пожара, эффективность тушения составила **83,7%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **1126** лесных (природных) пожаров на площади **357488,56** га.

Авиация не применялась.

**На территории Свердловской области особый противопожарный режим действует в 1-м МО:** Березовский ГО.

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован   
и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,05** га (МО «город Екатеринбург» – **1/0,05** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **378** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1055,86** га, в т.ч. ликвидировано **378** пожаров на площади **1055,86** га.

В том числе в первые сутки было потушено **360** пожаров, эффективность тушения составила **95,2%**.

К тушению пожаров привлекались всего: **21** чел., **5** ед. тех. (МЧС –21 чел.,

5 ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Коронавирусная инфекция (COVID-19):***

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **63** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **47** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончался **1** человек.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 12 октября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **3** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **19** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1**эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге.

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:***

до 8 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, село Раздольное, улица Набережная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024 № 224-РГ;

до 12 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, село Малобрусянское, улица Луговая, 2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024   
№ 222-РГ;

до 25 ноября 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, посёлок городского типа Пышма, переулок Больничный, 23 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.10.2024 № 228-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:*** по состоянию на 11.10.2024 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 100 % ЖФ (в том числе в 100 % муниципального жилищного фонда)   
и 100 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 94-х МО.**

Полностью подключили жилищный фонд в 94муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы   
в 94-хмуниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1413 котельных (100 %), в том числе 924 муниципальных котельных (100 %);

- отапливается: 98627,13 тыс. кв. м жилья (100 %), в том числе 74519,45 тыс. кв. м муниципального жилья (100 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5903 (100 %), в том числе:   
1094 школ (100 %), 1656 детских дошкольных учреждений (100 %),   
1017 учреждение здравоохранения (100 %), 1075 учреждений культуры (100 %), 158 интернатов (100 %) и 903 прочих учреждений социальной сферы (100 %). **Снято с контроля.**

За анализируемые сутки зарегистрировано **2** нарушения:

**Каменск-Уральский ГО, Синарский район:**

12 октября с 10.15, в результате порыва водопровода d=100 мм, нарушено ХВС 2-х МКД (612 чел., в т.ч. 238 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ».

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

12 октября с 10.53, в результате порыва водопровода d=300 мм, нарушено ХВС 37-ми МКД (10737 чел., в т.ч. 3579 детей), 3-х СЗО (д/сад, школа, колледж). Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 1 ед. тех.) ООО «Амун».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 12 октября восстановительные работы   
не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Работы будут продолжены 14 октября.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

11 октября с 09.00, в результате порыва трубопровода d=89 мм   
на ул. Чайковского, 31, было нарушено ТС и ГВС в 24-х МКД (2796 чел.,   
в т.ч. 822 ребенка). В 14.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлены. **Снято с контроля.**

**ГО Пелым, пгт. Пелым:**

11 октября с 11.30, в результате порыва водопровода d=57 мм на ул. Павлика Морозова, 8, было нарушено ХВС и ТС в 15-ти частных домах   
(15 чел., в т.ч. 3 ребенка). В 14.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)   
АО «ОТСК» завершены, ХВС и ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Березовский ГО, п. Ключевск:**

11 октября с 13.50, в связи с заменых магистральных сетей теплоснабжения, было нарушено ТС в 5-ти МКД (371 чел., в т.ч. 78 детей). В 17.00 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) Березовские тепловые сети завершены,   
ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Талицкий ГО, г. Талица:**

11 октября с 15.05, в результате повреждения ВЛ 10 кВ "Откормсовхоз",   
было нарушено электроснабжение в 16-ти МКД, 1092-х частных домах   
(3819 чел., в т.ч. 834 ребенка) и 1-м СЗО (д/с). В 16.25 ремонтные работы бригадой (12 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО Верхняя Тура, г. Верхняя Тура:**

11 октября с 20.00, в результате аварийного отключения на ТП 1001,   
было нарушено электроснабжение в 90 частных домах (153 чел., в т.ч. 51 ребенок).   
12 октября в 00.28 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1227** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1154** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 1 происшествие на воде,   
в ГИМС гибель не зарегистрирована:

**ГО Среднеуральск, г. Среднеуральск, оз. Исетское:**

11 октября в 15.00 спасателями Каменск-Уральского ПСО из воды поднято тело неизвестного мужчины. Личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

С начала года на водоемах области погибло 48 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 52 человека,   
в т.ч. 10 детей.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не зарегистрированы.

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 20 пожаров, из них: 18 – бытовых пожаров, 2 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 4 человека. Погиб 1 человек (ГО Первоуральск).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

01 августа в 12.00 поступило сообщение о взрыве бытового газа в жилом МКД (5-ти этажный, 6 подъездный, 80-ти квартирный, панельный, размерами 80х10 м, газифицирован) на ул. Сибирская, 81. Произошло полное обрушение   
1 подъезда (10 квартир) и частичное обрушение 2 подъезда (15 квартир, из них разрушено 10 квартир). Всего в МКД зарегистрировано 192 человека.

С 01 августа действует режим «Чрезвычайная ситуация» местного уровня реагирования (Постановление администрации города Нижний Тагил № 2014-ПА   
от 01.08.2024).

В соответствии с Постановлением администрации города Нижний Тагил   
№ 2081-ПА от 07.08.2024 года МКД на ул. Сибирская, № 81, признан аварийным   
и подлежащим сносу, проведено расселение жителей дома. С 18 по 23 сентября организацией МУП «Тагилдорстрой» проводились работы по сносу аварийного МКД, 30 сентября были завершены работы по вывозу строительного мусора.   
05 октября работы по благоустройству территории были завершены.

На 11 октября осуществлена финансовая помощь: 220 гражданам на сумму 3300 тыс. руб. (в размере 15 тыс. руб. единовременной материальной помощи   
в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области   
от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области, с изменениями   
от 05.08.2024 № 451-РП), 63 гражданам на сумму 9450 тыс. руб. (в размере   
150 тыс. руб. финансовой помощи в связи с полной утратой имущества первой необходимости в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области,   
с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП), 65 гражданам на сумму 22750 тыс. руб.   
(в размере 350 тыс. руб. единовременной финансовой помощи на первоочередные нужды в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области   
от 02.08.2024г. № 448-РП из бюджета Свердловской области), 73 гражданам   
на сумму 730 тыс. рублей (в размере 10 тыс. руб. на человека из бюджета города Нижний Тагил в соответствии с Постановлением администрации города Нижний Тагил № 2015-ПА от 01.08.2024), 11 выплат на 11 погибших, на сумму 16 500 тыс. руб. (в размере 1500 тыс. руб. финансовая помощи родственникам погибших   
в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области   
от 01.08.2024г. № 451-РП из бюджета Свердловской области), 5-ти гражданам   
на сумму 3000 тыс. руб. (в размере 600 тыс. руб. финансовая помощь пострадавшим, при тяжком вреде здоровью, в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области, с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП), 3-м гражданам на сумму 900 тыс. рублей (в размере 300 тыс. руб. финансовая помощь пострадавшим, при среднем вреде здоровью, в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области, с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП). Всего произведено 442 выплаты на сумму 56 930 тыс. рублей.

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил, Тагилстроевский район:**

11 октября в 19.30 от ОД ЕДДС поступила информация о падении ребёнка (2008 г.р.) с 5-го этажа МКД по ул. Тагилстроевская, 5. Пострадавший госпитализирован в ДЦГБ № 3. Причины и обстоятельства устанавливаются. **Снято с контроля.**

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим*** ***«Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 01 августа 2024 года № 336-УГ на территории г. Нижний Тагил ***действует режим «Чрезвычайная ситуация»*** регионального характера в связи с возникновением ЧС, вызванной обрушением подъездов жилого МКД.

**Тугулымский ГО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО   
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 года до 01 апреля 2025 года   
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,   
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

В соответствии с Постановлением Администрации Полевского ГО   
от 09 августа 2024 года № 813-ПА с 08.00 часов 12 августа 2024 года до полного устранения проблем с качеством воды в реке Чусовая на территории Полевского ГО ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения срыва начала отопительного сезона в сентябре 2024 года.

**Невьянский ГО, п. Калиново:**

В соответствии с Постановлением Администрации Невьянского ГО   
от 04 октября 2024 года № 2222-п с 15.00 часов 04 октября 2024 года до 14.00   
22 октября 2024 года для организации работ по замене тепловых сетей и сетей водоснабжения населения п. Калиново ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях обеспечения тепло-водоснабжения п. Калиново.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории   
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,   
в т.ч. 12 детей, из них: погибло 11 человек, в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

- техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 13 октября 2024 года**

**1. Природные ЧС:** – не прогнозируются.

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 10-14 октября в северных районах Свердловской области местами сохраняется высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять центр антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, в горах  и низинах до -12°, днем +3,+8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный  2-7 м/с. Температура воздуха ночью -5,-7°, днем +4,+6°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, в горах  и низинах до -12°, днем +4,+8°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -6,-9°, в низинах до -12°, днем +3,+6°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -6,-9°, в горах до -12°, днем +3,+7°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -6,-9°, в горах до -12°, днем +3,+7°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, днем +3,+7°. |

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность в Северном УО (5 класс горимости леса по региональной шкале).

**НЯ:**– высокая пожарная опасность в Северном УО (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 3-ий, 4-ый и 5-ый классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 65 МО | 0 МО | 2 МО | 2 МО | 4 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,   
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Красноуральск,   
ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, ГО Среднеуральск,   
ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Третий класс:*** Ивдельский ГО, Таборинский МР.

***Четвёртый класс:*** Гаринский ГО, Сосьвинский ГО.

***Пятый класс:*** ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО,   
Серовский ГО.

Не исключаются единичные ландшафтные пожары, природные пожары   
не прогнозируются.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого   
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи   
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемой гололедицей на дорогах, ухудшающей состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 8-11 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Богданович, Тугулымский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Березовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
МО город Алапаевск, Полевской ГО, ГО Карпинск, Режевской ГО, Серовский ГО, Туринский ГО.

***Приложение № 2. Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно   
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** – не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

Ввиду продолжающегося сезона рыбалки, возможны происшествия, связанные с гибелью рыбаков.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

***1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Для предотвращения происшествий на водных объектах осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли   
по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах   
 жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады   
 по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо-   
 и электроснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

**1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций   
на автомобильных дорогах:**

- своевременно принимать все исчерпывающие меры по предупреждению аварийных ситуаций в случае задымления дорог, мостов и иных сооружений (ограничивать движение, оповещать водителей, организовывать пути объезда);

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

**1.8. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:**

- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые   
для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных   
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

**3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.**

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

***-***проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,   
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Октябрь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***11*** | ***12*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,06* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Октябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***11*** | ***12*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *нет данных* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *нет данных* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *нет данных* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *нет данных* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *нет данных* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *нет данных* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *нет данных* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *нет данных* |

Приложение № 2

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог**

**Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области   
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985  а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |