**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 14 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 13 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, в отдельных районах прошел небольшой снег, метель. Ветер северо-восточный, северный,   
с переходом на юго-западный, западный 1-5 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью -7°, -12°, на севере до -4°, на востоке и в горах до -15°, днем   
-1°, +3°.

**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:*** – в норме.

***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 **357485,46** 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 ландшафтных пожаров   
не зарегистрировано.

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%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**ОКИ:**

Специалисты Центрального Екатеринбургского отдела Управления Роспотребнадзора по Свердловской области проводят эпидемиологическое расследование случаев острой кишечной инфекции среди учащихся школы № 79. На данный момент из лечебных организаций поступила информация   
о 10 заболевших. Госпитализирован 1 ребенок.  Для выявления возбудителя инфекции организовано обследование детей.

На пищеблоке школы специалисты Управления Роспотребнадзора оценивают соблюдение требований санитарного законодательства. Для проведения лабораторных исследований отбираются пробы готовой продукции, сырья, воды, смывов. Персонал пищеблока будет обследован на носительство возбудителей кишечных инфекций.

***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 **65** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **45** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 13 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:***

За анализируемые сутки зарегистрировано **6** нарушений:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

13 октября с 10.22, в результате порыва трубопровода d=57 мм   
на ул. Литвинова, 15, нарушено теплоснабжение в 9-ти МКД (401 чел.,   
в т.ч. 68 детей) и 1 СЗО (д/сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел.,   
1 ед. тех.) ООО «СУО».

12 октября с 20.40, в результате порыва трубопровода d=133 мм   
на ул. Калинина, 11, было нарушено теплоснабжение в 3-х МКД (189 чел.,   
в т.ч. 53 ребенка). 13 октября в 00.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, с. Первомайское:**

13 октября с 09.40, в результате повреждения ПС Дружинино на ул. Ленина, нарушено электроснабжение в 367-ми частных домах (580 чел., 45 детей) и 1 СЗО (СОШ). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

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

12 октября с 10.00, в результате порыва водопровода d=100 мм, было нарушено ХВС в 2-х МКД (612 чел., в т.ч. 238 детей). В 15.30 ремонтные работы бригадой (7 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**Камышловский МР, д. Фадюшина:**

12 октября с 13.45, в результате аварийного отключения ВЛ, было нарушено электроснабжение в 35-ти частных домах (148 чел., в т.ч. 36 детей).   
В 18.46 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

12 октября с 15.13, в результате аварийного отключения ВЛ 6кВ, нарушено электроснабжение в 102-х МКД (2586 чел., в т.ч. 487 детей) и 11-ти СЗО. 13 октября в 0.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «Уралэлектромедь» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, 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.). 13 октября восстановительные работы   
не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Работы будут продолжены 14 октября.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

12 октября с 10.00, в результате порыва водопровода d=300 мм   
на ул. Тургенева, нарушено ХВС в 37-ми МКД, 334-х частных домах (10737 чел.,   
в т.ч. 3579 детей) и 3-х СЗО (д/сад, школа-интернат, колледж). Для населения организован подвоз воды, также имеются водопроводные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 1 ед. тех.) ООО «Амун».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1232** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **1163** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:*** **–** не зарегистрированы.

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 26 пожаров, из них: 18 – бытовых пожаров, 8 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 12 человека.,   
в т. ч. 1 ребенок. Погиб 1 человек (Нижнесергинский МР).

***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 12 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. **Снято с контроля.**

**ГО Первоуральск, г Первоуральск:**

12 октября в 23.24 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что по адресу:   
п. Динас ул.Сантехизделий,21 над магазином «Пятерочка» завис БВС, затем полетел в сторону ж/д «Подволошная». 13 октября в 01.10 проверка завершена, информация не подтвердилась.

**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 10 октября 2024 года № 451-УГ ***режим «Чрезвычайная ситуация»*** регионального характера на территории г. Нижний Тагил ***отменен.***

**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 14 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 | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -2,-7°, в горах и низинах до -12°, днем +4,+9°. |
| МО «город Екатеринбург» | Малооблачно, без осадков, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем 6-8°. |
| Северный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем +4,+8°. |
| Восточный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -5,-7°, в низинах до -12°, днем +5,+8°. |
| Западный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -5,-7°, в горах до -10°, днем +6,+9°. |
| Горнозаводской УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -5,-7°, в горах до -9°, днем +5,+8°. |
| Южный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -3,-7°, в горах и низинах до -9°, днем +6,+9°. |

**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) | 64 МО | 0 МО | 3 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, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Третий класс:*** Ивдельский ГО, Тавдинский 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 6-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Березовский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Карпинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
ГО Заречный, ГО Первоуральск, ГО Полевской, ГО Ревда, Сысертский ГО,   
ГО Сухой Лог, Тугулымский 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:

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- 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)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 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» | *0,06* | *0,07* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Октябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *нет данных* | *нет данных* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *нет данных* | *нет данных* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *нет данных* | *нет данных* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *нет данных* | *нет данных* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *нет данных* | *нет данных* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *нет данных* | *нет данных* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *нет данных* | *нет данных* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *нет данных* | *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 |