**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 06 ноября 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, 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 05 ноября 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
местами прошли небольшие осадки в виде снега. Ветер западный, юго-западный
4-9 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха днем, -2°С, +2°С,
ночью -4°С, -10°С, на севере до -12°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
0-9 см. Местами на севере области до 18 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **4-х МО**: Камышловский ГО, Камышловский МР, Невьянский ГО, Сысертский ГО (15 м/с).

***Приложение №1. Высота снежного покрова на территории Свердловской области.***

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,16), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,13).

***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 № 2. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**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 **124** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **105** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 05 ноября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота
в **18** 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 08 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, поселок городского типа Пышма, переулок Больничный, 23 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.10.2024 № 228-РГ;

до 13 декабря 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Богданович, село Кунарское, улица Ленина,
46/1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.10.2024 № 237-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 11 нарушений:

**Сысертский ГО, г. Сысерть, п. Бобровский, п. Двуреченск, с. Патруши,
д. Бородулино, д. Шайдурово, п. Б. Исток, с. Кадниково:**

04 ноября с 06.00, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 8-ми н.п. (1995 частных домах, 6000 чел.,
в т.ч. 2021 реб.). В 18.00 ремонтные работы бригадой (10 чел., 6 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Таборинский МР, д. Городок, д. Икса, д. Пальмино:**

04 ноября с 08.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (57 частных домах, 112 чел., в т.ч. 22 реб.), 2-х СЗО (школа, д/сад). В 14.44 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

04 ноября с 10.15, в результате повреждения водопровода d=150 мм, было нарушено ХВС в 18-ти МКД и 36-ти частных домах (264 чел., в т.ч. 33 реб.).
В 13.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) ООО «ГТЭК» завершены, ХВС восстановлено.

05 ноября с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=300 мм
на ул. Дзержинского, 12, нарушено ТС в 8-ми МКД (328 чел., в т.ч. 38 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) АО «ОТСК».

**Белоярский ГО, к.п. Лесной:**

04 ноября с 12.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 98-ми частных домах (392 чел., в т.ч. 65 детей).
В 18.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

04 ноября с 13.36, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 27-ми МКД (1950 чел., в т.ч. 650 детей).
В 15.29 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Североуральский ГО, с. Всеволодо-Благодатское:**

04 ноября с 16.59, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 115-ти частных домах (180 чел., в т.ч. 30 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Комэнерго».

**МО город Екатеринбург, Верх-Исетский район:**

04 ноября с 00.10, в результате повреждения водопровода d=150 мм
на ул. Крауля, 82, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (1372 чел., в т.ч. 457 детей).
В 20.25 ремонтные работы бригадой (8 чел., 5 ед. тех.) ОАО «Водоканал» завешены, ХВС восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

05 ноября с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Калинина, 38, нарушено ТС и ГВС в 6-ти МКД (533 чел., в т.ч. 147 детей),
1-ом СЗО (ДК «Горизонт»). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «РежПром».

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

05 ноября с 10.45, в результате повреждения водопровода d=110 мм
на ул. Комарова, 14, нарушено ХВС в 16-ти МКД и 58-ми частных домах (701 чел., в т.ч. 205 детей), 1-ом СЗО (детский сад №20). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПТО «РусЭнергоГарант».

05 ноября с 11.20, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Куйбышева, 1, нарушено ТС в 1-ом МКД и 2-х частных домах (178 чел.,
в т.ч. 53 реб.), 2-х СЗО (ГБУ ДО «Детская школа искусств», детский сад №49). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) УТС ООО «СУО».

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.), печное отопление. 05 ноября продолжены ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

**ГО Верхняя Пышма, п. Соколовка СНТ «Балтым Бам»:**

03 ноября с 17.32, в результате повреждения на ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 90 частных домах (15 чел., детей нет). 04 ноября
11.45 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» были завершены, электроснабжение восстановлено.

**Североуральский ГО, п. Черемухово, п. Сосьва, с. Всеволодо-Благодатское,
п. Бокситы:**

03 ноября с 17.11, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (308 частных домов, 602 чел.,
в т.ч. 100 детей). 04 ноября в 15.42 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Комэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, п. Гаранинка:**

03 ноября с 11.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 27-ми частных домах (52 чел., в т.ч. 2 детей).
04 ноября в 11.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Таборинский МР, д. Озерки, д. Эхталь, д. Фирули:**

03 ноября с 13.50, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ Озерки, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (34 частных домах, 87 чел.,
в т.ч. 12 детей), 1-м СЗО (школа). 04 ноября в 16.51 ремонтные работы бригадой
(4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Верхнесалдинский ГО, п. Тагильский:**

03 ноября с 14.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 151-м частном доме (35 чел., в т.ч. детей нет).
04 ноября в 17.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)
АО «Верхнесалдинские электрические сети» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1367** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1283** нарушения.

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

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 9 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 48 человека,
в т.ч. 10 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 22 пожара, из них: 20 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погиб 1 человек (Шалинский ГО).

**ГО Первоуральск, ж/д ст. Ильмовка:**

04 ноября в 16.50 от ЦУКС поступила информация о возгорании 36 вагона, грузового поезда № 2259 (Екатеринбург-С-Петербург) на разъезде
ж/д ст. Ильмовка. В 17.22 к месту пожара выехал пожарный поезд со станции Екатеринбург-Сортировочная. В 18.17 пожарный поезд прибыл на место. Пострадавших нет, угрозы населенному пункту нет, угрозы распространения
на соседние вагоны нет. Пути не перекрыты, движение без ограничений.
В 18.43 локализация на S=15 кв.м. В 20.10 пожар ликвидирован. Причины
и обстоятельства устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 7 человек. Погибших нет.

**Невьянский ГО, 25км автодороги Невьянск -Реж –Алапаевск:**

04 ноября в 17.05 от ЕДДС поступило сообщение, что водитель легкового автомобиля не справился с управлением, автомобиль съехал в кювет, перевернулся с последующим возгоранием. В результате ДТП пострадало 5 человек,
в т.ч. 4 ребенка (2011г.р., 2015г.р., 2018г.р., 2024г.р.), госпитализированы в ЦРБ
г. Невьянска. Причины и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Туринский ГО, лесной массив в районе пос. Фабричное:**

Дежурная смена Тавдинского ПСО (6 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве в районе
пос. Фабричное (Туринский ГО), Макарова А.А., 1987 г.р. - **не найден.**

**Тавдинский ГО, лесной массив в районе базы отдыха «Родник»:**

Дежурная смена Тавдинского ПСО (2 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве в районе базы отдыха «Родник» (Тавдинский ГО) Ермаковой С.М., 1977 г.р. - **найдена.**

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

**Свердловская область:**

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).

**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.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Дегтярск от 24 октября 2024 года № 954 с 13.00 часов 24 октября 2024 года до окончания выполнения работ по ремонту трубопровода ХВС на территории ГО Дегтярск ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения нарушения ХВС на территории ГО Дегтярск.

**Березовский ГО, п. Ключевск:**

В соответствии с Постановлением Администрации Березовского ГО от 24 октября 2024 года № 1218 с 24 октября 2024 года в целях недопущения аварийной и чрезвычайной ситуации, оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ на системе теплоснабжения поселка Ключевск ***действует режим «Повышенная готовность»*** и установлен местный уровень реагирования до особого распоряжения.

**ГО Красноуфимск:**

В соответствии с Распоряжением Главы ГО Красноуфимск от 02 ноября 2024 года № 375 с02 ноября 2024 года до 04 ноября 2024 года в целях предотвращения возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, вызванными опасными метеорологическими явлениями на территории ГО Красноуфимск ***действует режим «Повышенная готовность»*** и установлен местный уровень реагирования.

**Ивдельский ГО:**

В соответствии с Постановлением Администрации Ивдельского ГО от 03 ноября 2024 года № 22 с 00.00 часов 04 ноября 2024 года до особого распоряжения, в целях предотвращения возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, вызванными опасными метеорологическими явлениями на территории Ивдельского ГО ***действует режим «Повышенная готовность»***.

**Североуральский ГО:**

В соответствии с Постановлением Администрации Североуральского ГО от 03 ноября 2024 года № 1171 с 00.00 часов 04 ноября 2024 года до особого распоряжения, в целях предотвращения возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, вызванными опасными метеорологическими явлениями на территории Североуральского ГО ***действует режим «Повышенная готовность»***.

***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 06 ноября 2024 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять северная часть циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, на юге небольшой, местами умеренный снег, на севере местами небольшой снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью на юге -3,-8°C, на севере -8,-13°C, на крайнем севере до -18°C, днем -1,-6°C. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, днем умеренный снег. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°C, днем -2,-4°C. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -8,-13°C, на крайнем севере до -18°C, днем -3,-6°C. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-8°C, днем -1,-4°C. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-8°C, днем -2,-4°C. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°C, днем -2,-5°C. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер восточной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°C, днем -1,-4°C. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:** – 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Пышминский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Туринский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский ГО, Тугулымский ГО.

***Приложение № 3. 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 ожидаемым понижением температуры воздуха, промерзанием грунта и изношенностью инженерных сетей, прогнозируется увеличение нарушений на системах жизнеобеспечения, с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения и теплоснабжения.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий
и неокрепший лед.

***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.

***2. Органам ГИБДД:***

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

 - своевременно информировать население, дорожные службы, органы
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного
покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***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 регулярные проверки по контролю за использованием
населением самодельных и несертифицированных электронагревательных
приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств.

 - усилить работу в муниципальных образованиях по контролю
за использованием населением самодельных и несертифицированных
электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств,
бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления;

 - проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях.

***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

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на* ***05 ноября 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****05 ноября 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 4 | - |
| 2 | Артёмовский | 5 | - |
| 3 | Атымья | – | - |
| 4  | Бисерть | 0 | 5 |
| 5 | Бурмантово | – | - |
| 6 | Бутка | – | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 10 | - |
| 8 | Верхотурье | 1 | 2 |
| 9 | Висим | 6 | 4 |
| 10 | Гари | 1 | 1 |
| 11 | Екатеринбург | 7 | 1 |
| 12 | Ивдель | 5 | 18 |
| 13 | Ирбит | 1 | - |
| 14 | К-Уральский | 9 | - |
| 15 | Камышлов | 0 | - |
| 16 | Карпинск | – | - |
| 17 | Качканар | – | - |
| 18 | Краснотурьинск | – | - |
| 19 | Красноуфимск | 2 | 7 |
| 20 | Кушва | 7 | 4 |
| 21 | Кытлым | 4 | 9 |
| 22 | Липовское | – | - |
| 23 | Михайловск | 1 | 1 |
| 24 | Невьянск | 6 | - |
| 25 | Нижний Тагил | 5 | 2 |
| 26 | Ревда | 8 | 3 |
| 27 | Североуральск | 7 | 17 |
| 28 | Серов | 4 | 8 |
| 29 | Сысерть | 4 | - |
| 30 | Таборы | – | 4 |
| 31 | Тавда | 1 | 4 |
| 32 | Тугулым | 1 | 1 |
| 33 | Туринск | 3 | 1 |
| 34 | Т. Слобода | – | 7 |
| 35 | Шамары | 1 | 7 |

 Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 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» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,19* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 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 № 3

**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 |