**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 11 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 10 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, в большинстве районов области прошел небольшой снег, местами умеренный, метель. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, с порывами до 19 м/с. Температура воздуха днем +1°С, +3°С, на севере до +5°С, ночью +2°С, -3°С, на севере до -6°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
1-13 см. Местами на западе области до 16 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **3-х МО**: ГО Карпинск (19 м/с), Кушвинский ГО (18 м/с), Сысертский ГО (16 м/с).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,15), Серов-Североуральск-Ивдель (Черемухово 0,15, Волчанск 0,16), Верхняя Тура-Качканар (Качканар 0,19), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,2), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,22).

***Ледовая обстановка:***  – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

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 **128** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **124** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 10 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 16 нарушений:

**Ирбитское МО:**

**д. Кириллова, д. Чусовляны, д. Симанова:**

09 ноября с 09.09, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (263 частных дома, 767 чел., в т.ч. 190 детей).   
В 19.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Артемовские сети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Зайково:**

09 ноября с 10.46,в результате повреждения ВЛ 10 кВ «Пенькозавод»   
на ул. Победы, было нарушено электроснабжение в 78-ми частных домах   
(252 чел., в т.ч. 73 реб.). В 13.38 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Артемовские сети» завершены, электроснабжение восстановлено.

09 ноября с 11.00, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Советская,   
было нарушено электроснабжение в 232-х частных домах (696 чел., в т.ч. 173 реб.). В 17.51 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, д. Ветлугина, с. Ярославское, с. Клевакино, д. Сохарева,   
д. Кострома:**

09 ноября с 09.23, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было  
нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (20 МКД, 185 частных дома, 757 чел.,   
в т.ч. 126 детей) и 5-ти СЗО. В 16.23 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

09 ноября с 09.50, в результате повреждения ВЛ 10 кВ   
на ул. Свердлова, было нарушено электроснабжение в 287-ми частных домах   
(861 чел., в т.ч. 287 детей). В 13.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Исеть:**

09 ноября с 10.35, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Сосновая,   
было нарушено электроснабжение в 16-ти МКД (65 чел., в т.ч. 17 детей) и 1 СЗО (д/сад). В 11.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Заречный:**

**с. Мезенское:**

09 ноября с 14.15, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ   
на ул. Трактовая, было нарушено электроснабжение в 140-ка частных домах  
(420 чел., в т.ч. 110 детей). В 19.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**г. Заречный:**

09 ноября с 23.30,в результате повреждения трубопровода d=125 мм   
на ул. Мира, 7, было нарушено ТС в 18-ти частных домах (47 чел., в т.ч. 15 детей). 10 ноября с 04.25 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «Атомтеплоэлектросеть» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхнее Дуброво, пгт. Верхнее Дуброво:**

09 ноября с 14.15, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Победы,   
было нарушено электроснабжение в 7-ми МКД (1096 чел., в т.ч. 218 детей).   
В 16.55 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

09 ноября с 16.55, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Культуры, 21, было нарушено ТС в 8-ми МКД (224 чел., в т.ч. 67 детей)   
и 1 СЗО (МАОУ ДО «Учебный комбинат»). В 21.55 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Богданович, с. Ильинское:**

09 ноября с 20.00, в результате повреждения ТП 342 на ул. Советская, было нарушено электроснабжение в 19-ти частных домах (65 чел., в т.ч. 15 детей).   
10 ноября с 00.15 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, с. Косулино, с. Малобрусянское:**

09 ноября с 20.20, в результате повреждения ТП 6105, было   
нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (65 частных дома, 328 чел., в т.ч. 47 детей).   
10 ноября в 00.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО "Россети Урал" завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнетуринский ГО, г. Нижняя Тура:**

09 ноября с 10.00,в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Усошина, 1, было нарушено ТС и ГВС в 13-ти МКД (1195 чел.,   
в т.ч. 398 детей). В 16.40 ремонтные работы бригадой (7 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Т Плюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**МО город Екатеринбург, Чкаловский район:**

09 ноября с 14.30,в результате повреждения водопровода d=500 мм   
на ул. Щербакова, 145, нарушено ХВС в 10-ти МКД (1790 чел., в т.ч. 440 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**Малышевский ГО, пгт. Малышева:**

09 ноября с 17.00,в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Тимирязева, 3, нарушено ГВС в 14-ти МКД (2150 чел., в т.ч. 498 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Теплом».

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

10 ноября с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=500 мм   
на ул. Энгельса, 19, нарушено ГВС в 75-ти МКД, 51-м частном доме (9465 чел.,   
в т.ч. 2678 реб.) и 28-ми СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел.,   
2 ед. тех.) КМП «Благоустройство».

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. С 06 по 11 ноября запланированы работы по подвозу материалов к месту проведения АВР бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

05 ноября с 13.00,в результате неисправности глубинного насоса, нарушено ХВС в 38-ми частных домах (71 чел., в т.ч. 6 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки, организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой МУП «Водоканал г. Михайловск» запланированы после приобретения нового насоса.

**Режевской ГО, г. Реж:**

08 ноября с 21.30,в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. Калинина, 34, было нарушено ТС и ГВС в 1-ом МКД (61 чел., в т.ч. 19 детей). 09 ноября в 12.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1395** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1300** нарушений.

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

**Каменский ГО, оз. Червяное:**

09 ноября в 15.00 спасателями Каменск-Уральского ПСО из воды было поднято тело Максимова А.И. 1962 г.р. утонувшего 09 ноября во время рыбалки. Тело передано сотрудникам полиции. Проводятся следственные мероприятия.

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

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 16 пожаров, из них: 11 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погиб 1 человек (ГО Первоуральск).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

**Каменский ГО, автодорога «Каменск-Уральский-Рыбниковское-Горный»:**

09 ноября в 23.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении   
2-х легковых автомобилей. В результате ДТП пострадало 2 подростка   
(2010г.р. и 2014г.р.), госпитализированы в ГБ г. Каменск-Уральский. Причины   
и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

09 ноября с 12.13 от ОД ЕДДС поступали сообщения о массовом минировании объектов различного функционального назначения. Был эвакуирован 61 человек. В 15.20 проверка завершена, всего было проверено 8 объектов,   
ВУ не обнаружено.

**Каменский ГО, оз. Червяное:**

Дежурная смена Каменск-Уральского ПСО (3 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поднятия, утонувшего   
на оз. Червяное (Каменский ГО) Максимова А.И., 1962 г.р. - **тело поднято,   
передано полиции.**

**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.

***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 11 ноября 2024 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять тыловая холодная часть циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер северо-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, при прояснении до -16°, днем -4,-9°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем небольшой снег. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем -5,-7°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер северо-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -8,-12°, на крайнем севере до -16°, днем -5,-9°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер северо-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -9,-14°, днем -6,-9°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер северо-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -8,-13°, днем -4,-8°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер северо-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, днем -5,-8°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер северо-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, днем -4,-7°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни на фоне похолодания ожидается интенсивное ледообразование и замерзание водных объектов.

***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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
М-5 Урал (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Пышминский ГО),   
Р-354 Екатеринбург – Шадринск-Курган (Каменский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск), Екатеринбург-Hижний Тагил-Серов (Нижнетуринский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Камышловский МР),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, Асбестовский 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:***

Прогнозируются нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

В связи с понижением температуры и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах 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*  ***10 ноября 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***10 ноября 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 3 | 3 |
| 2 | Артёмовский | 4 | 5 |
| 3 | Атымья | – | - |
| 4 | Бисерть | – | 9 |
| 5 | Бурмантово | – | - |
| 6 | Бутка | – | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 6 | 11 |
| 8 | Верхотурье | – | 6 |
| 9 | Висим | 1 | 8 |
| 10 | Гари | – | 2 |
| 11 | Екатеринбург | 1 | 8 |
| 12 | Ивдель | 3 | 13 |
| 13 | Ирбит | 1 | 4 |
| 14 | К-Уральский | 7 | 9 |
| 15 | Камышлов | 0 | 5 |
| 16 | Карпинск | – | - |
| 17 | Качканар | – | - |
| 18 | Краснотурьинск | – | - |
| 19 | Красноуфимск | – | 6 |
| 20 | Кушва | 3 | 6 |
| 21 | Кытлым | – | 9 |
| 22 | Липовское | – | - |
| 23 | Михайловск | – | 6 |
| 24 | Невьянск | – | 2 |
| 25 | Нижний Тагил | 1 | 2 |
| 26 | Ревда | 5 | 16 |
| 27 | Североуральск | 3 | 10 |
| 28 | Серов | 2 | 6 |
| 29 | Сысерть | 2 | 5 |
| 30 | Таборы | 1 | 3 |
| 31 | Тавда | 1 | 2 |
| 32 | Тугулым | 1 | 4 |
| 33 | Туринск | 2 | 4 |
| 34 | Т. Слобода | – | - |
| 35 | Шамары | – | 15 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Ноябрь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***09*** | ***10*** |
| 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* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,16* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***09*** | ***10*** |
| 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 |