**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 01 декабря 2023 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 30 ноября 2023 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, небольшой, местами умеренный снег, на западе до сильного, небольшой дождь, ледяной дождь. Отмечались гололёд, изморозь, гололедица на дорогах, туман. Ветер
северо-восточный, северный 1-4 м/с. Температура воздуха днем была 0°, -5°,
в горах и на севере до -9°, ночью -2°, -7°, местами на крайнем севере, в горах
и на востоке до -10°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 2-23 см. Местами на севере и западе области 30-43 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – изморозевые отложения в **1-ом МО:** Кушвинский ГО (d=16 мм),

 – гололёдные отложения в **8-ми МО:** ГО Верхотурский, Сысертский ГО, Шалинский ГО, МО «город Екатеринбург», Каменск-Уральский ГО, ГО Ревда, Кушвинский ГО, город Нижний Тагил (до 2 мм);

 – сильный снег в **1-ом МО**: ГО Красноуфимск (9 мм/12 ч).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Ачит-Месягутово (Бугалыш 0,27), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,18), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,2), ЕКАД (Медный 0,34), Висимо-Уткинск-Усть-Утка (Нижний Тагил 0,15), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Горноуральский 0,23), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,31).

***Ледовая обстановка:***

На фоне продолжающегося маловодья и в связи с перепадами температуры воздуха, периодическими оттепелями, процесс ледообразования носил неустойчивый, перебойный характер, постоянные ледовые явления появились
на реках различных бассейнов неодновременно. Замерзание рек проходило недружно, началось в конце октября и растянулось до 25 ноября. В конце месяца на большинстве рек Свердловской области наблюдался ледостав, местами несплошной, с полыньями. Толщина льда оказалась неоднородной и была как около, так и значительно меньше обычных для этого времени значений.

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

***Экологическая обстановка:***

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области с 20 по 26 ноября 2023 года зарегистрировано
35 592 случая ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 11,8% и выше среднего многолетнего уровня на 9,2%. В структуре заболеваемости 60,8% составляют дети. В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями острых респираторных заболеваний в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано
417 человек, доминируют вирусы SARS-CoV-2 и риновирус. Показатели заболеваемости выше среднеобластного в ГО Богданович, ГО Сухой Лог,
ГО ЗАТО Свободный и Североуральском ГО.

В городе Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрирован
16 971 случай заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 11,2%
и выше СМУ на 3,4%.

**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 **296** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **102** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончались **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 30 ноября 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в 12 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 10 эпизоотических очагах,
по трихинеллезу диких животных в 5 эпизоотических очагах, по бруцеллезу
в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

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

до 11 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург (географические координаты N 56.667938 Е 60.531575) – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.10.2023 № 241-РГ;

до 19 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Гаёва, ул. Школьная, д. 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-РГ;

до 14 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский ГО, г. Камышлов, ул. Северная, 61 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 249-РГ;

до 25 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Богданович, географические координаты N 56.807071 E 61.972863 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.10.2023 № 259-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Дубская, ул. Центральная, 31 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 266-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Кекур, ул. Тихая, 3а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 267-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский МР, пос. Восточный, ул. Октябрьская, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.11.2023 № 270-РГ;

до 16 января 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская обл., Невьянский ГО, с. Шайдуриха, ул. Первомайская, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 277-РГ;

до 20 января 2024 года по бешенству животных на территории животноводческой фермы ООО «Агрофирма «Байкаловская» по адресу: Байкаловский МР Свердловская области, д. Захарова – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 283-РГ;

до 23 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Сысертский ГО, село Щелкун, географические координаты N 56.309988
E 60.963448 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.11.2023
№ 288-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 7 нарушений:

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

30 ноября с 03.10, в результате повреждения ВЛ 6 кВ от ТП 309, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД (576 чел., в т.ч. 192 реб.).
В 05.45 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуфимский округ, д. Колмаково, д. Чувашково, д. Приданниково:**

30 ноября с 05.17, в результате повреждения на ПС 110 кВ Крылово, было нарушено электроснабжение, ХВС, ТС и ГВС в 3-х н.п. (9 МКД, 523 частных дома, 1779 чел., в т.ч. 470 детей), 6-ти СЗО, 2-х котельных, 2-х водонапорных башен. Водоснабжение населения осуществляется через колодцы и водоразборные колонки. В 08.55 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение, ХВС, ТС и ГВС восстановлено.

**д. Калиновка, д. Усть-Баяк, д. Бишково, д. Куянково, с. Рахмангулово:**

30 ноября с 06.02, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение, ХВС, ТС и ГВС в 5-ти н.п. (547 частных домов, 1508 чел.,
в т.ч. 392 реб.), 7-ми СЗО, 2-х котельных, 2-х водонапорных башен. Водоснабжение населения осуществляется через колодцы и водоразборные колонки. В 10.53 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение, ХВС, ТС и ГВС восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, г. Красногорский район:**

30 ноября с 06.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Алюминиевая, 26, было нарушено ТС в 9-ти МКД (774 чел., в т.ч. 155 детей).
В 12.25 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед.тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

29 ноября с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=57 мм
на ул. Чайковского, 33, было нарушено ТС и ГВС в 1-ом МКД (81 чел.,
в т.ч. 27 детей). В 15.20 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

29 ноября с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=50 мм
на ул. Лермонтова, 75, было нарушено ТС в 3-х МКД (428 чел., в т.ч. 122 реб.).
В 16.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

**Белоярский ГО, п. Студенческий:**

29 ноября с 16.09, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 21-ом частном доме (63 чел., в т.ч. 9 детей).
В 17.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находившееся на контроле:

**МО «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район:**

27 ноября с 17.44, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Стачек, 55а, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (563 чел., в т.ч. 115 детей). Был организован подвоз воды. 30 ноября в 06.00 ремонтные работы бригадой
(4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 412** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 016** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 49 человек, в т.ч. 11 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 47 человек,
в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 7 бытовых пожаров. Погибших нет.

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

29 ноября в 01.11 произошел пожар по рангу «Пожар №2» в квартире
на 8-м этаже МКД на ул. Юмашева, 10. Было эвакуировано 25 человек,
в т.ч. 2 ребенка, спасено 10 человек, в т.ч. 1 ребенок, пострадал 1 человек (взрослый), госпитализирован в ГКБ №14. В 01.48 локализация пожара на S=30 м2 и отбой пожару по рангу «Пожар №2». Причина и обстоятельства пожара устанавливается.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 18 человек. Погибло
4 человека, в т.ч. 1 ребенок (Кушвинский ГО).

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район:**

 29 ноября в 10.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что на южной стороне ЕКАД (между Полевским и Челябинским трактами) произошли столкновение
2-х грузовых автомашин, 2-х служебных автобусов маркетплейса "Озон" (всего
40 пассажиров) и легковой автомашины, пострадало из автобусов 7 человек, которые направлены в ЦГКБ №24, а также столкновение 40 автомашин в 20-ти ДТП на участке 8-11 км автодороги, где пострадало 4 человека, которые направлены в ЦГКБ №23. Погибших нет.

**Кушвинский ГО, 208 км автодороги «Екатеринбург-Серов»:**

29 ноября в 15.20 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что на 208 км автодороги «Екатеринбург-Серов» произошло столкновение рейсового автобуса маршрута №818 «Североуральск-Екатеринбург» и легковой автомашины.
В результате ДТП погибло 4 человека, в т.ч. 1 ребенок в легковой автомашине, пассажиры автобуса (25 человек и 2 водителя) не пострадали и отправлены попутным транспортом. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются. ***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район:**

29 ноября в 11.40 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании здания школы №105 на ул. Косырева, 9. Эвакуация не проводилась.
В 13.40 проверено, ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район:**

 29 ноября в 10.00 сотрудниками ГИБДД введено ограничение движения
на ЕКАД от Челябинского до Полевского тракта для всех видов транспорта в связи прохождением ледяного дождя и образования гололеда. В 15.09 снято ограничение движения автотранспорта.

**Березовский ГО, 19-24 км ЕКАД:**

 29 ноября с 10.40 сотрудниками ГИБДД введено ограничение движения для грузовых автомобилей и пассажирских автобусов в связи прохождением ледяного дождя и образования гололеда на автодороге. В 13.45 снято ограничение движения автотранспорта.

**Березовский ГО, 15-47 км автодороги «Екатеринбург-Реж-Алапаевское»:**

 29 ноября с 11.25 сотрудниками ГИБДД введено ограничение движения для грузовых автомобилей и пассажирских автобусов в связи прохождением ледяного дождя и образования гололеда на автодороге. В 13.45 снято ограничение движения автотранспорта.

**ГО Первоуральск, 9-14 км автодороги "с. Битимка- с. Первомайское":**

 29 ноября с 12.20 сотрудниками ГИБДД введено ограничение движения для всех видов транспорта с 9 по 14 км на автодороге регионального значения
"с. Битимка - с. Первомайское" в связи неудовлетворительными дорожными условиями, выразившимися в наличии зимней скользкости (обледенение) проезжей части. В 14.30 снято ограничение движения автотранспорта.

**ГО Дегтярск, 7-23 км автодороги «Ревда-Дегтярск-Курганово»:**

29 ноября с 12.25 сотрудниками ГИБДД введено ограничение движения для грузовых автомобилей и пассажирских автобусов в связи прохождением ледяного дождя и образования гололеда на автодороге. В 17.40 снято ограничение движения автотранспорта.

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

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области
от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***Приложение №3: Перечень мероприятий по предупреждению
и ликвидации ЧС.***

***С начала 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;

– 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.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 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.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 01 декабря 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять седловина. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, на севере и востоке до -15°, днем -5,-10°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем небольшой снег. На дорогах гололедица. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем -5,-7°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°, на севере и востоке до -15°, днем -7,-10°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°, на севере до -14°, днем -7,-10°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем -5,-8°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем -5,-8°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица), ночью и утром местами туман. Ветер северо-западный с переходом днем на южный, юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем -5,-8°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – гололедно-изморозевые явления.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания льда на реках и водоемах области продолжится.
***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 прогнозируемыми неблагоприятными явлениями (гололёд, снег, туман, гололедица на дорогах) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств в сложных автодорожных условиях, прогнозируется 8-15 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Горноуральский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО),
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,
Город Лесной, Новолялинский ГО, Полевской ГО, Нижнетуринский ГО.

***Приложение №4: Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

В связи с нарушением правил пожарной безопасности, использованием населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушением правил эксплуатации печей - прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

***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.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных понижением температуры воздуха и неблагоприятными метеорологическими явлениями (гололедно-изморозевые отложения) – низкая (0,1-0,3).

В связи с понижением температуры и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий
и неокрепший лед в местах с неполным ледоставом.

***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. 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. Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

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

1.7. 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.

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

***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****30 ноября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****30 ноября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 12 | 13 |
| 2 | Артёмовский | 13 | 11 |
| 3 | Атымья | 16 | 38 |
| 4 | Бисерть | 14 | 23 |
| 5 | Бурмантово | 21 | – |
| 6 | Бутка | 9 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 19 | 15 |
| 8 | Верхотурье | 9 | 21 |
| 9 | Висим | 9 | 21 |
| 10 | Гари | 3 | 23 |
| 11 | Екатеринбург | 15 | 15 |
| 12 | Ивдель | 22 | 43 |
| 13 | Ирбит | 7 | 8 |
| 14 | К-Уральский | 15 | 7 |
| 15 | Камышлов | 10 | 5 |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 14 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 16 | – |
| 19 | Красноуфимск | 17 | 44 |
| 20 | Кушва | 9 | 23 |
| 21 | Кытлым | 9 | 44 |
| 22 | Липовское | 12 | – |
| 23 | Михайловск | 10 | 21 |
| 24 | Невьянск | 14 | 17 |
| 25 | Нижний Тагил | 9 | 18 |
| 26 | Ревда | 16 | 26 |
| 27 | Североуральск | 24 | 43 |
| 28 | Серов | 10 | 39 |
| 29 | Сысерть | 10 | 8 |
| 30 | Таборы | 5 | 7 |
| 31 | Тавда | 9 | 2 |
| 32 | Тугулым | 6 | 2 |
| 33 | Туринск | 7 | 13 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | – |
| 35 | Шамары | 14 | 30 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь****(в мкЗв/час)** |
| **29** | **30** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 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) | *0,19* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь(в мкЗв/час)** |
| **29** | **30** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,13* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |

Приложение №3

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГОот 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Невьянский ГО,с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГОот 12.07.2023 № 1301-п(изменения от 31.08.2023 №1703-п, от 29.09.2023 №1904-п и от 30.10.2023 №2183-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |

Приложение №4

**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 |