**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 26 ноября 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 25 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 переменная облачность,  
в большинстве районов прошел умеренный, местами сильный снег, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, южный 2-5 м/с. Температура воздуха днем была -8°, -12°, на крайнем севере до - 5°, ночью -16°, -23°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 2-31 см. Местами на севере области 35-44 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – сильный снег в **1-ом МО:** Ивдельский ГО (6 мм/12ч).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Камышлов 0,10),   
Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,10), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,18), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,12), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,13), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,13), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,13), Ачит-Месягутово (Ачит 0,14), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,15), Каменск-Уральский-Усть-Багаряк (Степное 0,15), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,16), ЕКАД (Медный 0,16), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,22), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,23), Подъезд   
к Верхотурью (Верхотурье 0,26), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбит 0,26, Камышлов 0,16), Белоярский-Асбест (Асбест 0,26), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,26), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Михайловск 0,28), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,28, Лосиный 0,3, Реж 0,14), Сысерть-Часовая (Маминское 0,28), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Лобва 0,3, Горноуральский 0,3, Н.Тагил 0,22, В.Пышма 0,33, Нижняя Тура 0,15), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,31).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***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:**

**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 **277** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **189** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончалось **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 25 ноября 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в 13 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 9 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.

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:

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

24 ноября с 06.27, в результате повреждения водопровода d=300 мм   
на ул. Татищева, 179, было нарушено ХВС в 1-м МКД (70 чел., в т.ч. 16 детей).   
В 12.25ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

24 ноября с 10.00, в результате повреждения водопровода d=159 мм   
на ул. Свердлова, 1а, было нарушено ХВС в 2-х МКД (75 чел., в т.ч. 20 детей),   
в 1-м СЗО (детская поликлиника). В 12.30ремонтные работы бригадой (7 чел.,   
4 ед. тех.) МУП «ПКК» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

24 ноября с 16.00, в результате повреждения водопровода d=130 мм   
на ул. Рюмина, 12, было нарушено ХВС в 8-ти МКД и 44-х частных домах   
(610 чел., в т.ч. 125 детей). Был организован подвоз воды. В 19.25 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) МУП «Управление Коммунальным Комплексом» завершены, ХВС восстановлено.

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

24 ноября с 18.25, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД и 4-х частных домах (78 чел.,   
в т.ч. 19 детей). В 21.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

24 ноября с 19.50, в результате порыва трубопровода d=325 мм   
на ул. Калинина, 36, было нарушено ТС и ГВС в 8-ми МКД (870 чел.,   
в т.ч. 253 реб.). В 03.35 25 ноября ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 1 ед. тех.) МУП «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

24 ноября с 11.00, в результате замены пожарных гидрантов   
на ул. Октябрьская, 2, нарушено ХВС в 80-ти МКД (1920 чел., в т.ч. 640 детей),   
в 1-м СЗО (КЦСОН «Забота»). Был организован подвоз воды. 25 ноября   
в 07.15 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушение, находившееся на контроле:

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

23 ноября с 21.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Волгоградская, 39, было нарушено ХВС в 1-м МКД (402 чел.,   
в т.ч. 89 детей). 24 ноября в 18.55ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 378** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **989** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС на воде зарегистрирована гибель 1 человека:

**Горноуральский ГО, п. Черноисточинск, Черноисточинский пруд:**

24 ноября зарегистрированы гибель Борисова А.А 1944 г.р., который   
23 ноября поехал на рыбалку и утонул. Проводятся следственные мероприятия.

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 18 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 6 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 2 человека. Погибло   
2 человека (МО «город Екатеринбург», МО Красноуфимский округ).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский ГО, г. Серов:**

24 ноября в 08.50 от ЕДДС поступила информация о минировании здания СОШ №22 по ул. Калинина, 28. Было эвакуировано 813 человек, в т.ч. 740 детей.   
В 10.00 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**Город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

24 ноября в 11.50 от ЕДДС поступила информация об угрозе взрыва школ Дзержинского района г. Н. Тагила. Эвакуация не проводилась. В 14.25 проверка завершена, было проверено 18 школ, ВУ не обнаружено.

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

24 ноября в 14.42 от ЕДДС поступила информация о минировании здания аквапарка «Лимпопо» на ул. Щербакова, 2. Эвакуация не проводилась. В 15.50 проверено, ВУ не обнаружено.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

24 ноября в 20.46 от ЕДДС поступила информация, что в бассейне спортивного комплекса ФСК АО «Северского трубного завода»   
по ул. Коммунистическая, 31, утонул ребенок (Карманов Р.С., 2011 г.р.), бригадой СМП проводились реанимационные мероприятия, безрезультатно, констатирована смерть ребенка. Проводятся следственно-оперативные мероприятия.

**МО «город Екатеринбург», Октябрьский район, аэропорт «Кольцово»:**

25 ноября в 00.07 от ОД ЕДДС поступила информация об аварийной посадке борта Sukhoi Superjet 100, рейс WZ1071, авиакомпании «Ред Вингс», бортовой номер № 89143, сообщением «Екатеринбург – Омск», вылетевшего из аэропорта «Кольцово» в 23.55(мест.) 24.11.2023 года, проблема с закрытием передней стойки шасси. На борту находился 101 пассажир, в т.ч. 3 детей и 4 чел. экипажа. В 00.03 борт успешно приземлился, пострадавших нет.

**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 26 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять теплый сектор циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, в горах умеренный снег, днем местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, на крайнем юге  с дождем). Ночью и утром в отдельных районах туман, изморозь. Ветер южной четверти 2-7 м/с. Температура воздуха ночью  на юге -3,-8°, на севере -13,-18°, на крайнем севере до -23°, днем -4,-9°, на крайнем юге до +1°, на крайнем севере до -14°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью слабый снег, днем небольшой мокрый снег, временами с дождем. Ветер южной четверти 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем 0,-2°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, в горах умеренный снег, днем местами небольшой снег. Ночью и утром в отдельных районах туман, изморозь. Ветер южной четверти 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -13,-18°, на крайнем севере до -23°, днем -4,-9°, на крайнем севере до -14°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой снег, днем местами небольшие осадки (снег, мокрый снег). Ночью и утром в отдельных районах туман, изморозь. Ветер южной четверти 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, при прояснении до -13°, днем -4,-9°, на крайнем юге до 0° . |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, в горах умеренный снег, днем местами небольшие осадки (мокрый снег, временами с дождем). Ветер южной четверти 2-7 м/с. Температура воздуха ночью ‑3,‑8°, днем ‑4,+1°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, в горах умеренный снег, днем местами небольшие осадки (снег, мокрый снег). Ночью и утром в отдельных районах туман, изморозь. Ветер южной четверти 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -8,-13°, днем 0,-5°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой снег, днем местами небольшие осадки (мокрый снег, временами с дождем). Ветер южной четверти 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, днем -4,+1°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – изморозевые отложения (Северный УО, Восточный УО и Горнозаводской УО).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни процесс ледообразования 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 прошедшим и ожидаемым умеренным снегом, мокрым снегом, временами с дождем, туманом, изморозью, ухудшающим видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств в сложных автодорожных условиях, прогнозируется 9-12 ДТП, что выше среднемноголетних значений (7).

Не исключается образование заторов и ухудшение дальности видимости ночью и утром, вызванное туманом, в низинных участках автомобильных дорог в северных, восточных и горных районах области.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный ГО, Талицкий ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО,   
ГО Первоуральск, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО, Новолялинский ГО), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Режевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил,   
Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, Каменский ГО, Сысертский ГО, Камышловский МР.

***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.

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время,   
а также большого количества снега ранее выпавшего, возрастает снеговая нагрузка на ветхие крыши, постройки и широкопролетные сооружения.   
Не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

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

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **24** | **25** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,10* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,10* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Ноябрь (в мкЗв/час)** | |
| **24** | **25** |
| 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) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *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 ГО от 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Невьянский ГО, с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГО от 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 |