**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 18 декабря 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 17 декабря 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,
в большинстве районов прошёл небольшой снег, местами умеренный, метель,
в отдельных районах отмечался гололёд, гололедица на дорогах. Ветер южный, юго-восточный 2-8 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха днем
-2°С, -12°С, на севере до -16°С, ночью -8°С, -15°С, на севере до -18°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
4-29 см, местами на севере области до 35-39 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер **в 2-х МО**: Сысертский ГО, Тугулымский ГО (15 м/с).

 – гололедные отложения **в 1-ом МО**: Шалинский ГО (d=5 мм).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Камышлов 0,12, Никольское 0,13, Троицкий 0,18, Маркова 0,20, Елань 0,24,), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Бисерть 0,26, Ачит 0,25), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,10), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Новоуральск 0,12, Нижний Тагил 0,22), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавда 0,12, Таборы 0,17), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Н.Тагил 0,13, Серов 0,13, Лобва 0,23, Горноуральский 0,21), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкалово 0,14), Талица-Бутка (Будка 0,14, Троицкий подъезд 0,14), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,14), Кировград-Верхний Тагил (Кировград 0,15), Серов- Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,15, Ивдель 0,20), Обход Туринска (Туринск 0,16), Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,16, Черемухово 0,17), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,17), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринская Слобода 0,17), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,18), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,20), Первоуральск-Шаля (Шаля 0,20, Билимбай 0,21), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Михайловск 0,22), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,23), ЕКАД (Медный 0,24), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,24).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2. Сведения о толщине льда на реках\*.***

*\*сведения о ледовой обстановке предоставляются ФГБУ «Уральское УГМС» подекадно.*

***Приложение №3. Сведения о ледовой обстановке в местах массового выхода людей на лёд.***

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

***Экологическая обстановка:***

 За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) 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 № 4. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области за неделю с 9 по 16 декабря 2024 г. зарегистрировано 32,3 тысячи случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это ниже прошлой недели на 5,1% и ниже среднего многолетнего уровня на 26,7%. В структуре заболеваемости 54,3% составляют дети. В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 707 человек. Обнаружены риновирусы, боковирусы, сезонные коронавирусы, аденовирусы, РС-вирусы, вирусы SARS-Cov2, парагриппа, гриппа А и В и другие.

Ни в одном муниципальном образовании региона заболеваемость не превышает среднеобластного уровня.

В г. Екатеринбурге неделю зарегистрировано 16,2 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что соответствует уровню прошлой недели и ниже среднего многолетнего показателя на 27,3%.

На 13 декабря в медицинских организациях Свердловской области привито против гриппа 2,6 млн человек, или 62,42% населения региона.

***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 **117** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **132** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибли 2 человека.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 17 декабря 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **23** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 13 декабря 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Кунарское, улица Ленина, 46/1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.10.2024 № 237-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 19 января 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Рассоха, садоводческое некоммерческое товарищество «Хризолитовый», улица Сосновая, 32 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.11.2024 № 260-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:

**Каменск-Уральский ГО**

**Синарский район:**

16 декабря с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=80 мм
на ул. Лермонтова, 103, было нарушено ТС в 3-х МКД (420 чел., в т.ч. 87 детей). В 11.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

**Красногорский район:**

17 декабря с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=219 мм
на ул. Исетская, 42, нарушено ГВС в 15-ти МКД (2925 чел., в т.ч. 731 ребенок). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

**ГО Пелым, пгт. Пелым:**

16 декабря с 13.30, в результате повреждения трубопровода d=108 мм
на ул. Зеленая, 3, было нарушено ТС в 11-ти частных домах (20 чел., в т.ч. 3 реб.). В 15.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Заречный, д. Боярка:**

16 декабря с 15.15, в результате аварийного отключения на ТП 6044 на ул. 8 Марта, было нарушено электроснабжение в 52-х частных домах (156 чел., в т.ч. 33 реб.). В 15.55 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Шалинский ГО, п. Унь:**

16 декабря с 16.01, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 64-х частных домах (121 чел., в т.ч. 20 детей). В 19.24 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Энергошаля» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Орджоникидзевский район:**

16 декабря с 17.22, в результате повреждения трубопровода d=700 мм
на ул. Шефская, 44, нарушено ТС и ГВС в 108-ми МКД (16086 чел., в т.ч. 3217 детей), 12-ти СЗО (11 детских садов, поликлиника). 17 декабря в 03.15 ремонтные работы бригадой (8 чел., 4 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

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. 16 декабря проводились работы по сборке 4-х опор ЛЭП бригадой (6 чел., 3ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.». Ремонтные работы будут продолжены 17 декабря.

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

14 декабря с 12.14, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Максима Горького, 43, было нарушено ХВС в 32-х МКД и 91-м частном доме (1419 чел., в т.ч. 236 детей). Для населения имеются водоразборные колонки. 16 декабря в 12.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Орджоникидзевский район:**

15 декабря с 13.17, в результате повреждения водопровода d=200 мм
пер. Теплогорский, 2, было нарушено ХВС в 4-х МКД (86 чел., в т.ч. 21 реб.). Организован подвоз воды. 16 декабря в 19.15 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 583** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **1 572** нарушения.

***Происшествия на водных объектах***:

Сотрудниками ГИМС зарегистрировано 1 происшествие на воде:

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский, Рефтинское вдхр:**

16 декабря в 15.00 спасателями УрПСО (3 чел., 1 ед. тех.) обнаружено и поднято тело Скачкова С.С., 1952 г.р., который 14 декабря катался на лыжах по льду, провалился и утонул. Тело передано сотрудникам полиции.

С начала года на водоемах области погибло 49 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 48 человек,
в т.ч. 11 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 18 пожаров, из них: 14 – бытовых пожара, 4 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Погиб 1 человек (Байкаловский МР).

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

16 декабря в 21.17 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 3-х легковых автомобилей по ул. Фрезировщиков, 28. В результате ДТП пострадало
3 человека, в т. ч. 2 ребенка (2022г.р., 2015г.р) направлены для осмотра в ДГКБ №9 и ЦГБ №23. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

17 декабря в 00.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 2-х легковых автомобилей по ул. Талица,87. В результате ДТП пострадало
2 человека, в т. ч. 1 ребёнок (2007г.р.). Пострадавшие госпитализированы с травмами в ДГКБ№9 г. Екатеринбурга и в ГБ №1 г. Первоуральска. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

16 декабря в 09.35 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании МАОУ лицея № 12 по ул. Готвальда, 15а, 19а; ул. Бебеля, 122а, 122б. Эвакуация
не проводилась. В 11.30 проверено, ВУ не обнаружено.

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

16 декабря в 09.35 от ЕДДС поступила информация об угрозе теракта на Площади 1905 года. В 14.30 проверка завершена, угрозы нет, информация
не подтвердилась. **Снято с контроля.**

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

16 декабря в 21.34 от ОД ЕДДС поступила информация об угрозе взрыва гимназии № 9 по ул. Ленина, 33. Эвакуация не проводилась. В 22.25 проверка, завершена, ВУ не обнаружено. Проводятся следственные мероприятия.

**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.

***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 18 декабря 2024 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять восточная периферия циклона. |
| Свердловская область | Облачно, небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -6,-11°, на севере до -16°, на крайнем севере до -21°, днем -4,-9°, на крайнем севере до -14°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, небольшой снег. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем -5,-7°. |
| Северный УО | Облачно, небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, в горах и низинах до -16°, на крайнем севере до -21°, днем -6,-9°, на крайнем севере до -14°. |
| Восточный УО | Облачно, небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем -6,-9°. |
| Западный УО | Облачно, небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, днем -4,-7°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, днем -5,-8°. |
| Южный УО | Облачно, небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -6,-9°, днем -4,-9°. |

\* Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (9).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Пышминский ГО, Тугулымский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО, Кировградский ГО, Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил,
Каменск-Уральский ГО, ГО Верхняя Пышма, Тавдинский ГО, Шалинский ГО.

***Приложение №5. 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.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия на водоёмах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище (п. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

***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-, электро-
и газоснабжения;

 - 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 разъяснительную работу среди населения по вопросам
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№*** | ***Пункт*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на*** ***17 декабря 2023г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******17 декабря 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 27 | 18 |
| 2 | Артёмовский | 21 | 11 |
| 3 | Атымья | - | - |
| 4 | Бисерть | 31 | 18 |
| 5 | Бурмантово | - | - |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 30 | 12 |
| 8 | Верхотурье | 27 | 26 |
| 9 | Висим | 33 | 21 |
| 10 | Гари | 24 | 21 |
| 11 | Екатеринбург | 24 | 13 |
| 12 | Ивдель | 46 | 29 |
| 13 | Ирбит | 21 | 12 |
| 14 | К-Уральский | 19 | 17 |
| 15 | Камышлов | 14 | 9 |
| 16 | Карпинск | - | - |
| 17 | Качканар | - | - |
| 18 | Краснотурьинск | - | - |
| 19 | Красноуфимск | 40 | 27 |
| 20 | Кушва | 30 | 16 |
| 21 | Кытлым | - | 23 |
| 22 | Липовское | - | - |
| 23 | Михайловск | 35 | 18 |
| 24 | Невьянск | 27 | 14 |
| 25 | Нижний Тагил | 25 | 14 |
| 26 | Ревда | 38 | 27 |
| 27 | Североуральск | 42 | 27 |
| 28 | Серов | 39 | 23 |
| 29 | Сысерть | 19 | 4 |
| 30 | Таборы | 19 | 10 |
| 31 | Тавда | 17 | 10 |
| 32 | Тугулым | 16 | 8 |
| 33 | Туринск | 25 | 26 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 33 | 41 |

Приложение № 2

***Сведения о толщине льда на реках***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***толщина льда, см******по состоянию на******10 декабря 2024г.*** | ***Средняя многолетняя толщина льда, см\**** |
| река Тура | Санкино | Ледостав с полыньями | 29 |
| река Тура | Туринск | 25 | 27 |
| река Ница | Ирбит | 28 | 33 |
| река Тавда | Таборы | 23 | 27 |
| река Тавда | Тавда | 22 | 26 |
| река Лозьва | Першино | Ледостав с полыньями | 34 |
| река Сосьва | Денежкино | 28 | 30 |
| река Сосьва | Сосьва | 23 | 31 |
| река Чусовая | Косой Брод | Неполный ледостав | 21 |
| река Сылва | Шамары | 26 | 26 |
| река Уфа | Михайловск | 8 | 27 |
| река Уфа | Красноуфимск | Забереги | 27 |

\*Средняя многолетняя величина пересчитана на 2020 год.

Приложение № 3

***Толщина льда в местах массового выхода людей на лед на 13.12.2024г.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | ***Максимально возможное количество людей находящихся на водоеме одновременно во время массового мероприятия*** | ***Толщина льда******(см)*** |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | 100-250 | 35-37 |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 50-100 | 20-25 |
|  | ГО Березовский | Белоярское вдхр | 100-250 | 25-30 |
|  | ГО Березовский | Шиловский пруд | 30 | 20-25 |
|  | ГО Березовский | Река Пышма | 30 | 15-20 |
|  | ГО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | 50-150 | 20-25 |
|  | ГО Первоуральск | Волчихинское вдхр | 500 | 20-25 |
|  | ГО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 50 | 20-25 |
|  | ГО Первоуральск | река Чусовая | - | 15-20 |
|  | ГО Первоуральск | Билимбаевский пруд | - | 20-25 |
|  | ГО Ревда | Ревдинский пруд | 100 | 20-25 |
|  | ГО Ревда | Мариинский пруд | 250 | 20-25 |
|  | ГО Среднеуральск | оз. Исетское | 250 | 20-25 |
|  | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 150 | 30-35 |
|  | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 200 | 35-38 |
|  | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | до 70 | 20-25 |
|  | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 50 | 25-30 |
|  | МО г. Екатеринбург | Река Патрушиха | 50 | 15-20 |
|  | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 50 | 20-25 |
|  | Сысертский ГО | Верхнесысертский пруд | 250 | 20-25 |
|  | Сысертский ГО | Сысертский пруд | 30 | 20-25 |
|  | Сысертский ГО | оз. Щелкунское | 200 | 20-25 |
|  | Сысертский ГО | оз. Багаряк | 50 | 20-25 |
|  | Сысертский ГО | Ильинский пруд | 25 | 20-25 |
|  | Сысертский ГО | река Сысерть | - | 15-20 |
|  | Сысертский ГО | Двуреченское вдхр. | 100 | 20-25 |
|  | Режевской ГО | Режевской пруд | 50 | 20-25 |
|  | Режевской ГО | оз.Белое | 40 | 20-25 |
|  | Режевской ГО | река Реж | 50 | 10-20 |
|  | Полевской ГО | река Чусовая | - | 15-20 |
|  | Полевской ГО | Северский пруд | 50 | 20-25 |
|  | Полевской ГО | Верхний пруд | 50 | 20-25 |
|  | Каменск- Уральский ГО | Река Исеть | 80-100 | 7 |
|  | Каменск- Уральский ГО | озеро Б. Сунгуль | - | 8 |
|  | Каменск- Уральский ГО | озеро Тыгиш | - | 7 |
|  | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | - | 7 |
|  | Рефтинский ГО | Рефтинское вдхр. | 100-120 | 0-8 |
|  | ГО Заречный | Белоярское вдхр. | 250 | 0-7 |
|  | ГО Сухой Лог | озеро Ирбитское | - | 7 |
|  | ГО Красноуфимск | река Уфа | 50 | 0-15 |
| 41. | ГО Красноуфимск | оз. Карьерное | - | 15-20 |
| 42. | МО Красноуфимский округ | Пруд с. Александровское | - | 15-20 |
| 43. | Ачитский ГО | Верхний пруд | - | 15-20 |
| 44. | Ачитский ГО | Средний пруд | - | 15-20 |
| 45. | Ачитский ГО | Нижний пруд | - | 15-20 |
| 46. | Артинский ГО | Пруд Артинский | - | 15-20 |
| 47. | Нижнесергинский ГО | Н. Сергинское вдхр | - | 15-20 |
| 48. | Нижнесергинский ГО | В. Сергинское вдхр | - | 15-20 |
| 49. | Нижнесергинский ГО | Бисертский пруд | - | 15-20 |
| 50. | г. Нижний Тагил МО Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 25-35 | 4-7 |
| 51. | г. Нижний Тагил МО Нижний Тагил | Выйский пруд | 50 | 4-6 |
| 52. | Горноуральский ГО пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 30-45 | 3-7 |
| 53. | Горноуральский ГО пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 20-30 | 4-6 |
| 54. | Горноуральский ГО с. Петрокаменское | Петрокаменский пруд | 50 | 5-7 |
| 55. | г. Верхняя Салда Верхнесалдинский ГО | Верхнесалдинский пруд | - | 4-6 |
| 56. | г. Нижняя Салда Нижнесалдинский ГО | Нижнесалдинский пруд | - | 4-6 |
| 57. | г. Нижняя Тура Нижнетуринский ГО | Нижнетуринский пруд | 20-35 | 5-7 |
| 58. | г. Верхняя Тура Верхнетуринский ГО | Верхнетуринский пруд | 50 | 4-7 |
| 59. | г. Качканар Качканарский ГО | Нижневыйский пруд | 50 | 5-8 |
| 60. | г. Кушва Кушвинский ГО | Кушвинский пруд | 15-20 | 4-6 |
| 61. | ГО Верхотурский п. Привокзальный | река Актай | - | 6-9 |
| 62. | г. Верхотурье ГО Верхотурский | река Тура | - | 0-5 |
| 63. | г. Алапаевск ГО Алапаевск | Река Нейва Алапаевский пруд | 150 | 0-6 |
| 64. | пос. Верхняя Синячиха Алапаевский ГО | Верхнесинячихинский пруд | - | 5-7 |
| 65. | Невьянский ГО | озеро Аятское | 100 | 23 |
| 66. | Невьянский ГО | озеро Таватуй | 500 | 20 |
| 67. | Невьянский ГО | Невьянский пруд |  - | 21 |
| 68. | Новоуральский ГО | Верх-Нейвенский пруд | 50 | 21 |
| 69. | Кировградский ГО | Кировградский пруд | 50 | 23 |
| 70. | Шалинский ГО | Шалинский пруд | - | 22 |
| 71. | Шалинский ГО | Сылвинский пруд | 50 | 22 |
| 72. | Шалинский ГО | Река Сылва | - | 23 |
| 73. | Верхнетагильский ГО | Верхнетагильский пруд | 50 | 0-5 |
| 74. | Таборинский МР | Река Тавда | 50 | 20 |
| 75. |  Таборинский МР | оз. Кортимь | - | 22 |
| 76. |  Таборинский МР | оз. Галкинское | - | 23 |
| 77. | Тавдинский ГО | оз. Карабашево | - | 22 |
| 78. |  Тавдинский ГО | оз. Халтурино | - | 21 |
| 79. |  Тавдинский ГО | оз.Щучье (малое) | - | 21 |
| 80. | Слободо-Туринский МР | Река Тура | 50 | 21 |
| 81. | Североуральский ГО | Колонгинское вдхр. | 100 | 2-8 |
| 82. | Североуральский ГО | Кальинское вдхр. | - | 3-8 |
| 83. | Ивдельский ГО | р. Лозьва, р. Ивдель, р.Сосьва | - | 0-6 |
| 84. | Волчанский ГО | Волчанский карьер | - | 3-8 |
| 85. | ГО Пелым | р. Пелым | - | 0-8 |
| 86. | Гаринский ГО | р. Лозьва, р. Тавда | - | 5-10 |
| 87. | Карпинский ГО | Известняковый карьер | 100 | 5-10 |
| 88. | Краснотурьинск ГО | река Турья | 100 | 5-10 |
| 89. | Серовский ГО | Киселевское вдхр. | 100 | 5-10 |
| 90. | Сосьвинский ГО | р. Сосьва | - | 5-10 |
| 91. | Новолялинский ГО | р. Ляля | - | 5-10 |

Приложение № 4

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Декабрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***16*** | ***17*** |
| 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» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,16* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Декабрь(в мкЗв/час)*** |
| ***16*** | ***17*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *Нет данных* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *Нет данных* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *Нет данных* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,11* | *Нет данных* |

Приложение № 5

**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 |