**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 декабря 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» в ближайший час и в течение ночи
14 декабря местами на севере Свердловской области ожидается сильный и очень сильный снег.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась пасмурная погода с прояснениями,
в повсеместно прошёл снег, местами сильный. Ветер южный, юго-западный
2-7 м/с, с порывами до 13 м/с. Температура воздуха днем -1°С, -4°С, на севере области до -8°С, ночью -6°С, -9°С, на севере области до -13°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
4-21 см, местами на севере и западе области до 35-37 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер **в 1-м МО**: Михайловское МО (15 м/с).

 – сильный снег **в 5-ти МО:** Североуральский ГО (9 мм/12ч), Ивдельский ГО (7мм/12ч), МО Алапаевское (6 мм /12ч), Кушвинский ГО (6мм/12ч), ГО Пелым
(6 мм/12 ч).

 – гололед **в 1-м МО:** Шалинский ГО (d=8 мм).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Ачит-Месягутово (Ачит 0,21), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Камышлов 0,11, Заречный 0,11, Троицкий 0,25), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,18), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,19, Черемухово 0,13), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,15, Лобва 0,16), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,10, Реж 0,15), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,16), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,22), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,21).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

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

***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 № 3. 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 **197** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **294** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибло **2** человека.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 14 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 4 нарушения:

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный:**

14 декабря с 05.42, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, нарушено электроснабжение в 30-ти частных домах (70 чел., в т.ч. 7 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский:**

14 декабря с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Гагарина, 12, нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (566 чел., в т.ч. 97 детей)
и 2-х СЗО (школа, дет/сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУ ОП «Рефтинское».

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

14 декабря с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=400 мм
на ул. Уральская, 43, нарушено ТС в 128-ми МКД (9549 чел., в т.ч. 4582 реб.)
и 2-х СЗО (дет/сад, больница). Ведутся ремонтные работы бригадой (9 чел., 4 ед. тех.) ООО «УК Теплокомплекс».

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

14 декабря с 12.14, в результате повреждения трубопровода d=200 мм
на ул. М. Горького, 43, нарушено ХВС в 32-х МКД и 91-м частном доме (1419 чел., в т.ч. 236 детей). Для населения имеются колодцы. Ремонтные работы запланированы на 16 декабря бригадой МУП «ЖКХ п. Буланаш» после согласования раскопочных работ.

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. 13 декабря проводились работы по расчистке трассы ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 14 декабря.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

13 декабря с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм
на ул. Карла Либкнехта, 33, было нарушено ТС в 2-х МКД (564 чел.,
в т.ч. 180 детей). В 12.50 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

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

13 декабря с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Декабристов, 11, было нарушено ТС и ГВС в 7-ми МКД (90 чел.,
в т.ч. 30 детей). В 13.35 ремонтные работы бригадой (11 чел., 5 ед. тех.)
ПАО «Т Плюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Пелым, п. Атымья:**

13 декабря с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Пионерская, 2, было нарушено ТС в 15-ти частных домах (32 чел.,
в т.ч. 2 реб.). В 15.05 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ОАО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

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

13 декабря с 11.50, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Ленинградская, 37, было нарушено ТС в 19-ти МКД (554 чел.,
в т.ч. 113 детей). В 14.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)
ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

**Шалинский ГО, д. Пермяки, п. Вырубки, п. Илим, п. Унь:**

13 декабря с 14.20,в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (105 частных домов, 228 чел., в т.ч. 32 реб.).
В 22.52 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) Свердловской Дистанции электроснабжения завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

13 декабря с 17.00, в результате повреждения водопровода d=150 мм
на пр. Космонавтов, 20, было нарушено ХВС и ГВС в 13-ти МКД (1692 чел., в т.ч. 423 реб.). В 18.10 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ППМУП «Водоканал» завершены, ХВС и ГВС восстановлено.

**Малышевский ГО, пгт. Малышева:**

13 декабря с 15.00, в результате повреждения трубопровода d=133 мм
на ул. Ленина, 13, нарушено ГВС в 23-х МКД (585 чел., в т.ч. 195 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 1 ед. тех.) МУП «ТеплоМал».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 567** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1 554** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 48 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 14 пожаров, из них: 6 – бытовых пожаров, 8 – горение мусора. Погиб 1 человек (Асбестовский ГО).

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

13 декабря в 21.12 от ОД ЕДДС поступило сообщение о том, что неизвестный бросил бутылку с горючей смесью во входную группу Военного Комиссариата СО по проспекту Ленина, 6Б. Пожар потушили сотрудники военкомата самостоятельно до прибытия ПСЧ. Проводятся следственные мероприятия.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 11 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

**ГО Богданович, 75-й км ФАД Р-351 «Екатеринбург-Тюмень»:**

13 декабря в 11.06 от ОД ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием 3-х легковых и 2-х грузовых автомобилей. В результате ДТП пострадало 2 человека, пострадавшие госпитализированы в Богдановичскую ЦРБ. Причина
и обстоятельства устанавливаются. **Снято с контроля.**

**Режевской ГО, 57-й км а/д «Екатеринбург-Реж-Алапаевск»:**

13 декабря в 11.52 от ОД ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием рейсового автобуса №538 «Екатеринбург-Ирбит» и легкового автомобиля, пострадавших нет. Причина и обстоятельства устанавливаются. **Снято
с контроля.**

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

13 декабря в 10.40 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении
4 бесхозных коробок по ул. Дружбы, 15 с признаками самодельного ВУ и письма
с угрозой теракта. В 14.43 прибыли саперы ОМОН-РОСГВАРДИИ, проведено обследование территории дома, обнаружены 4 коробки с признаками самодельного ВУ. Был эвакуирован 31 человек. В 18.30 проверка саперами ФСБ г. Екатеринбург завершена, ВВ и ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

13 декабря в 14.22 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании СОШ № 90 по Черноисточинскому шоссе, 60. Было эвакуировано 153 человека, в т.ч.
136 детей. В 15.54 проверка завершена, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

13 декабря в 20.40 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании магазина «Созвездие» по ул. Орджоникидзе, 27Е. Было эвакуировано 32 человека. В 21.40 проверка завершена, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**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 Первоуральск, г. Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Первоуральск
от 13 декабря 2024 года № 3160 с 12 декабря 2024 года ***отменен режим функционирования «Повышенная готовность»*** на территории ГО Первоуральск.

***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 15 декабря 2024 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять тыловая часть циклона с центром циклона на севере области. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -15°С,-20°С, на крайнем севере до -25°С, днем -12°С,-17°С. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер западный 4-9 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -15°С,-17°С, днем -13°С,-15°С. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -17°С,-20°С, на крайнем севере до -25°С, днем -14°С,-17°С. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -15°С,-18°С, днем -12°С,-15°С. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -15°С,-18°С, днем -14°С,-17°С. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -15°С,-18°С, днем -14°С,-17°С. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. В отдельных районах метель, на дорогах гололедица. Ветер западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -15°С,-18°С, днем -12°С,-15°С. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15 м/с (Северный и Горнозаводской УО).

***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 5-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, МО Алапаевское), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанский ГО), Ачит-Месягутово (МО Красноуфимский округ), Кушва-Нижняя Тура (Нижнетуринский ГО), Талица-Тугулым (Тугулымский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артемовский ГО, ГО Богданович, ГО Первоуральск, Качканарский ГО, Кушвинский ГО, Невьянский ГО, Талицкий ГО.

***Приложение №4. 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.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15 м/с - низкая (0,1-0,2).

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

***Происшествия на водных объектах:***

Происшествия на водных объектах области маловероятны.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 Не исключаются происшествия, вызванные снеговой нагрузкой
на кровельные покрытия, имеющие высокую степень износа.

**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*** ***14 декабря 2023г.*** | ***Высота снежного покрова (см)******по состоянию на******14 декабря 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 29 | 19 |
| 2 | Артёмовский | 21 | 11 |
| 3 | Атымья | 42 | 35 |
| 4 | Бисерть | 32 | 19 |
| 5 | Бурмантово | 46 | 31 |
| 6 | Бутка | 14 | 9 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 31 | 14 |
| 8 | Верхотурье | 29 | 24 |
| 9 | Висим | 33 | 18 |
| 10 | Гари | 31 | 15 |
| 11 | Екатеринбург | 25 | 12 |
| 12 | Ивдель | 48 | 31 |
| 13 | Ирбит | 20 | 10 |
| 14 | К-Уральский | 20 | 16 |
| 15 | Камышлов | 16 | 6 |
| 16 | Карпинск | 48 | 25 |
| 17 | Качканар | 39 | 27 |
| 18 | Краснотурьинск | 51 | 27 |
| 19 | Красноуфимск | 41 | 26 |
| 20 | Кушва | 30 | 21 |
| 21 | Кытлым | 31 | 24 |
| 22 | Липовское | 26 | 10 |
| 23 | Михайловск | 35 | 18 |
| 24 | Невьянск | 28 | 12 |
| 25 | Нижний Тагил | 25 | 13 |
| 26 | Ревда | 39 | 22 |
| 27 | Североуральск | 43 | 27 |
| 28 | Серов | 40 | 21 |
| 29 | Сысерть | 19 | 4 |
| 30 | Таборы | 13 | 9 |
| 31 | Тавда | 18 | 8 |
| 32 | Тугулым | 16 | 8 |
| 33 | Туринск | 25 | 17 |
| 34 | Т. Слобода | 12 | 4 |
| 35 | Шамары | 34 | 37 |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Декабрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***13*** | ***14*** |
| 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* | *0,07* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,09* | *0,09* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,19* | *0,17* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Декабрь(в мкЗв/час)*** |
| ***13*** | ***14*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,14* | *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) | *0,10* | *нет данных* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *нет данных* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *нет данных* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *нет данных* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *нет данных* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,12* | *нет данных* |

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 |