**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 14 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 13 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 сильный, отмечалась гололедица на дорогах. Ветер южный, юго-западный 2-7 м/с, с порывами до 12 м/с. Температура воздуха днем -2°С, -5°С, ночью -3°С, -5°С, на севере области до -12°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
5-18 см, местами на западе области до 35 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный снег **в 2-х МО**: ГО Красноуфимск, Шалинский ГО.

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Бакряж 0,11, Камышлов 0,11)

***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:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: город Красноуральск – диоксид серы   
3,2 ПДКм.р.

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:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю со 2 по 8 декабря 2024г. зарегистрировано 33,9 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это меньше, чем было неделей ранее, на 1,3% и ниже среднего многолетнего уровня на 18,6%. В структуре заболеваемости 54% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ   
в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области   
и медицинских организаций за неделю обследовано 683 человека. Обнаружены риновирусы, сезонные коронавирусы, боковирусы, вирусы SARS-Cov2, парагриппа, гриппа А и В.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в ГО Сухой Лог, ГО ЗАТО Свободный, Каменск-Уральском, Сысертском, Невьянском ГО. В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 16,2 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже прошлой недели на 7,1% и ниже среднего многолетнего уровня на 25,2%.

  На 10 декабря 2024 г. в медицинских организациях Свердловской области всего привито против гриппа 2,6 млн человек. Охват прививками составил 61,9%.

***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 **203** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **307** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

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 10 нарушений:

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

12 декабря с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=30 мм   
на ул. Котовского, 61а, было нарушено ТС и ГВС в 416-ти частных домах   
(823 чел., в т.ч. 127 детей). В 15.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горэнерго-НТ» были завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

12 декабря с 10.45,в результате повреждения трубопровода d=133 мм   
на ул. Старый Соцгород, 40, было нарушено ТС в 2-х МКД   
(182 чел., в т.ч. 61 ребенок). В 14.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, ТС восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО:**

**Синарский район:**

12 декабря с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=80 мм   
на ул. Свердловская, 10, было нарушено ГВС в 2-х МКД (140 чел., в т.ч. 55 детей). В 15.00ремонтные работы бригадой (3 чел.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВСвосстановлено.

12 декабря с 14.10, в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. Ленинградская, 35, было нарушено ТС в 19-ти МКД (554 чел., в т.ч. 113 детей). В 19.20ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТСвосстановлено.

**Красногорский район:**

12 декабря с 07.00, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Кутузова, 37, было нарушено ГВС в 3-х МКД (603 чел., в т.ч. 155 детей).   
В 16.15ремонтные работы бригадой (7 чел., 5 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВСвосстановлено.

12 декабря с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=89 мм   
на ул. Алюминиевая, 19, было нарушено ТС в 3-х МКД (139 чел., в т.ч. 28 детей).   
В 11.50ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТСвосстановлено.

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

12 декабря с 08.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. 40 лет Октября, 44, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД   
(359 чел., в т.ч. 120 детей), 1-м СЗО (д/с). В 17.10 ремонтные работы бригадой   
(5 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Т Плюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

**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). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «ЕТК».

**ГО Пелым, п. Атымья:**

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

Нарушения, 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. 11 декабря проводились работы по натяжке проводов бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 12 декабря.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 561** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1 541** 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 16 пожаров, из них: 11 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погиб 1 человек (ГО Первоуральск).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 3 человека. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:*** – не зарегистрированы.

**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 06 декабря 2024 года № 3074 с 29 ноября 2024 года ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»***, в целях предотвращения возникновения чрезвычайной ситуации, защиты территории и населения   
ГО Первоуральск в связи с выполнением работ по сносу МКД №18   
по ул. Ватутина, установлен местный уровень реагирования.

***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 14 декабря 2024 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью прохождение центра циклона  по территории области, днем тыловая часть циклона. | |
| Свердловская область | Облачно, ночью небольшой, местами умеренный снег, на юге до сильного, днем снег, местами сильный, метели. Ветер южной четверти 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, на севере  до -14°, на крайнем севере до -19°, днем -1,-6°, на крайнем севере до -11°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, снег. Ветер южной четверти 5-10 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -4,-6°, днем -2,-4°. |
| Северный УО | Облачно, ночью небольшой снег, днем снег, местами сильный, метели. Ветер южной четверти 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -9,-14°, на крайнем севере до -19°, днем -6,-11°. |
| Восточный УО | Облачно, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем снег, местами сильный, метели. Ветер южной четверти 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-8°, днем -3,-6°. |
| Западный УО | Облачно, снег, местами сильный, метели. Ветер южной четверти 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -6,-9°, днем -1,-4°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, снег, местами сильный, метели. Ветер южной четверти 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -5,-9°, днем -1,-5°. |
| Южный УО | Облачно, снег, местами сильный, метели. Ветер южной четверти 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем -2,-6°. |

\* Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15 м/с;

– сильный снег.

***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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, сильный ветер) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (2).

Ожидаются осложнения на автомобильных дорогах в области, прогнозируются перемёты.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган   
(Каменский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма),   
Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО) а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Горноуральский ГО, Режевской 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неблагоприятными погодными явлениями (порывы ветра 15 м/с, сильный снег) – средняя (0,2-0,4).

***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***  ***13 декабря 2023г.*** | ***Высота снежного покрова (см)***  ***по состоянию на***  ***13 декабря 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 29 | 11 |
| 2 | Артёмовский | 21 | 8 |
| 3 | Атымья | – | 25 |
| 4 | Бисерть | 32 | 17 |
| 5 | Бурмантово | – | – |
| 6 | Бутка | – | 8 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 31 | 11 |
| 8 | Верхотурье | 29 | 15 |
| 9 | Висим | 34 | 16 |
| 10 | Гари | 37 | 11 |
| 11 | Екатеринбург | 25 | 9 |
| 12 | Ивдель | 48 | 14 |
| 13 | Ирбит | 21 | 7 |
| 14 | К-Уральский | 16 | 12 |
| 15 | Камышлов | 16 | 6 |
| 16 | Карпинск | – | 22 |
| 17 | Качканар | – | 31 |
| 18 | Краснотурьинск | – | – |
| 19 | Красноуфимск | 41 | 13 |
| 20 | Кушва | 31 | 13 |
| 21 | Кытлым | 33 | 12 |
| 22 | Липовское | – | – |
| 23 | Михайловск | 35 | 18 |
| 24 | Невьянск | 28 | 7 |
| 25 | Нижний Тагил | 27 | 7 |
| 26 | Ревда | 39 | 20 |
| 27 | Североуральск | 44 | 9 |
| 28 | Серов | 40 | 15 |
| 29 | Сысерть | 19 | 4 |
| 30 | Таборы | 13 | 7 |
| 31 | Тавда | 18 | 7 |
| 32 | Тугулым | 16 | 8 |
| 33 | Туринск | 25 | 12 |
| 34 | Т. Слобода | – | – |
| 35 | Шамары | 34 | 35 |

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)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 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» | *0,03* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,09* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,19* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Декабрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,14* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,10* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,10* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,12* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,08* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,12* |

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 |