**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 24 марта 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 23 марта 2024 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, преимущественно без осадков, местами на севере прошел небольшой снег. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с, местами на севере порывы до 15 м/с. Температура воздуха днем +4°, +8°, ночью 0°, -3°, на западе до -6°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
18-60 см. Местами на севере области до 65 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

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

На автомобильных дорогах области гололедица c пониженным коэффициентом сцепления не отмечалась.

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

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

***Мероприятия по ослаблению льда:***

**Талицкий ГО, п. Троицкий, река Сугатка:**

22 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья, пройдено 300 погонных метров. Всего пройдено   
950 погонных метров.

**ГО Богданович, Грязновский ГТС, Прищановский ГТС:**

22 марта проводились работы (чернение льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья:

- Грязновский ГТС, с. Грязновское, р. Грязнушка произведено чернение льда на S= 8 м2.

- Прищановский ГТС, д. Прищаново, р. Кунара произведено чернение льда на S= 12 м2.

**Ирбитское МО, д. Симанова, р. Ирбит:**

22 марта проводились работы (бурение лунок) по подготовке к пропуску весеннего половодья перед мостовым сооружением через реку Ирбит, пройдено 155 погонных метров (465 лунок).

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

***Приложение № 3. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник   
и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **0,3** га (Кировградский ГО – **1/ 0,3** га).

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **19** лесных пожаров на площади **8,05** га, из них:

**-**на землях лесного фонда **– 19** пожаров на площади **8,05** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **15** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **18** пожаров, эффективность тушения составила   
**94,7 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области лесных пожаров   
не зарегистрировано.

**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 **65** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **68** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибло **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 22 марта 2024 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в **17-ти** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **11-ти** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **3-х** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2-х** эпизоотических очагах.

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

до 18 марта 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Артемовский ГО, поселок Буланаш, географические координаты N 57.278076   
E 61.993052 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024   
№ 22-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 29 марта 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, село Анохинское, улица Садовая, 1 –  
распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 19-РГ;

до 29 марта 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Богданович, село Кунарское, улица Ленина, 10 –  
распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 20-РГ;

до 29 марта 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский ГО, садовое некоммерческое товарищество «Родник», географические координаты N 56.758535 E 60.897574 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.01.2024 № 21-РГ;

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, поселок Зайково, географические координаты N 57.503760   
E 62.685876 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024   
№ 32-РГ;

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Режевской ГО, город Реж, географические координаты N 57.370724 Е 61.35300 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 35-РГ;

до 12 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, ГО Сухой Лог, село Курьи, улица Радужная, 3 –  
распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 33-РГ;

до 12 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Камышловский МР Свердловской области, село Кочневское, улица Свердлова, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 34-РГ;

до 15 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу:   
МО Алапаевское Свердловской области, деревня Михалёва, улица Советская,   
д. 8-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 41-РГ;

до 22 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Берёзовка, географические координаты N 57.580119 E 63.163375 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 40-РГ;

до 24 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Горноуральский ГО, село Шиловка, улица Советская, д. 2а,   
– распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 39-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 3 нарушения:

**ГО Рефтинский, п.г.т. Рефтинский:**

22 марта с 09.30, в результате повреждения на ТП 16, на ул. Солнечная, 8, было нарушено электроснабжение в 8-ми МКД (377 чел., в т.ч. 72 реб.). В 14.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

22 марта с 10.00, в результате порыва трубопровода d=219 мм   
на ул. Максима Горького, 16, было нарушено ТС в 33-х МКД (5523 чел.,   
в т.ч. 1647 детей), 3-х СЗО (детские сады). В 14.00 ремонтные работы бригадой   
(5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

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

23 марта с 10.00, в результате повреждения водовода d=200 мм   
на ул. Начдива Онуфриева, 32/2, нарушено ХВС в 12-ти МКД (3641 чел.,   
в т.ч. 728 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал».

Нарушение, находящееся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

8 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. 22 марта 2-мя бригадами (10 чел., 3 ед. тех.) ООО «Спецтехника» и ИП «Бонарь М.И.» расчищено 150 м трассы (осталось 59,010 км), установлено 5 опор. Ведутся работы по расчистке трассы.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**363** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **379** нарушений.

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

С начала года происшествия и гибель на водоемах области   
не зарегистрированы.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 3 человека.

***Сведения о действующих ледовых переправах***:

Всего на территории Свердловской области действует **5** ледовых переправ.

***Приложение № 4. Сведения о действующих ледовых переправах   
на территории Свердловской области.***

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 20 пожаров, из них: 16 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погибших нет.

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадало 2 человека. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

23 марта в 01.25 от оператора «Системы 112» поступила информация   
о минировании ТЦ «Успенский», на ул. Вайнера, 10. В 04.08 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании объектов различного функционального назначения в г. Екатеринбурге. Проводятся проверки.

**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).

***С начала 2024 года и за аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 24 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять южная периферия циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, днем на западе  до умеренных (снег, мокрый снег, днем с дождем). Ночью и утром  на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°, на крайнем севере до -9°, днем +2,+7°, на крайнем севере до -3°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью около 0°,  днем +3,+5°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, днем на западе  до умеренных (снег, мокрый снег). Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, на крайнем севере до -9°, днем +2,+5°, на крайнем севере до -3°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ночью и утром  на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем +3,+6°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, днем в горах  до умеренных (снег, мокрый снег, днем с дождем). Ночью и утром  на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем +3,+6°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, днем в горах  до умеренных (снег, мокрый снег, днем с дождем). Ночью и утром  на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем +3,+6°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ночью и утром  на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +4,+7°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-17 м/с.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с повышением среднесуточной температуры воздуха процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится.   
На водохранилищах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление льда и уменьшение толщины льда.

***Прогноз паводковой обстановки:***

В связи с ожидаемыми осадками в виде дождя не исключается вероятность подтопления низменных участков населенных пунктов не имеющих естественного стока воды.

***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 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (4).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Талицкий ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Екатеринбург - Нижний Тагил – Серов (ГО Красноуральск), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Нижнесергинский МР), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Полевской ГО, Пышминский ГО.

***Приложение № 5. Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения.

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 порывами ветра 15-17 м/с - низкая (0,1-0,15).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Свердловской области не ожидается.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники   
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах области, а так же   
на водоёмах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище (п.г.т. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

Вследствие повышения температуры воздуха в дневное время   
не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

**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, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей   
на водных объектах в весенний период.**

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 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.

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. 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.**

*2. Органам ГИБДД:*

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

- 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.

***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*  ***23 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***23 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 27 | 36 |
| 2 | Артёмовский | 23 | 34 |
| 3 | Атымья | 50 | 49 |
| 4 | Бисерть | 25 | 40 |
| 5 | Бурмантово | 43 | 51 |
| 6 | Бутка | 30 | 26 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 19 | 46 |
| 8 | Верхотурье | 10 | 45 |
| 9 | Висим | 29 | 59 |
| 10 | Гари | 10 | 32 |
| 11 | Екатеринбург | 10 | 29 |
| 12 | Ивдель | 39 | 54 |
| 13 | Ирбит | 27 | 32 |
| 14 | К-Уральский | 38 | 45 |
| 15 | Камышлов | 19 | 18 |
| 16 | Карпинск | 33 | 48 |
| 17 | Качканар | 10 | 56 |
| 18 | Краснотурьинск | 32 | 48 |
| 19 | Красноуфимск | 22 | 52 |
| 20 | Кушва | 4 | 39 |
| 21 | Кытлым | 32 | 59 |
| 22 | Липовское | 10 | 31 |
| 23 | Михайловск | 12 | 41 |
| 24 | Невьянск | 13 | 25 |
| 25 | Нижний Тагил | 5 | 37 |
| 26 | Ревда | 22 | 48 |
| 27 | Североуральск | 38 | 65 |
| 28 | Серов | 14 | 55 |
| 29 | Сысерть | 3 | 30 |
| 30 | Таборы | 34 | 29 |
| 31 | Тавда | 46 | 33 |
| 32 | Тугулым | 29 | 28 |
| 33 | Туринск | 55 | 51 |
| 34 | Т. Слобода | 58 | 28 |
| 35 | Шамары | 57 | 60 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда***  ***по состоянию на***  ***20 марта 2024г. (см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на  20 марта 2024г (см)*** |
| река Тура | Санкино | 38 | 53 |
| река Тура | Туринск | 54 | 58 |
| река Ница | Ирбит | 80 | 69 |
| река Тавда | Таборы | 46 | 51 |
| река Тавда | Тавда | 56 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 55 | 56 |
| река Сосьва | Денежкино | 51 | 58 |
| река Сосьва | Сосьва | 46 | 47 |
| река Чусовая | Косой Брод | 29 | 38 |
| река Сылва | Шамары | 54 | 59 |
| река Уфа | Михайловск | 42 | 52 |
| река Уфа | Красноуфимск | 58 | 55 |

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Март***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***22*** | ***23*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,03* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,16* |

Приложение №4

***Сведения о действующих ледовых переправах на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-**  **подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Серовский ГО | а/д Серов –  д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –  д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 |  |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –  п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 4 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 10.01.2024 |  |
| 5 | Гаринский ГО | 137 км а/д  г. Серов-п.г.т Сосьва-п.г.т. Гари | р. Сосьва | 35т | 19.01.2024 | 10.04.2024 |

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 |