**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 8 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 7 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 облачная погода с прояснениями, местами отмечался небольшой снег. Ветер северо-западный, западный 1-5 м/с,
с отдельными порывами до 10 м/с. Температура воздуха днем -4, -9°, ночью
-16, -23°, на севере, в горах и на востоке местами до -28°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
39-64 см. Местами на севере области 65-73 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

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:***

**Туринский ГО, с. Леонтьевское, река Ялынка:**

06 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья в районе автомобильного моста через реку Ялынка, пройдено 20 погонных метров. Всего пройдено 20 погонных метров.

***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 **1** лесной
пожар на площади **0,9 га.**

Ликвидирован **1** лесной пожар на площади **0,9** га(Березовский ГО –
**1/0,9** га).

Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **6** лесных пожаров на площади **3,1** га, из них:

  **-** на землях лесного фонда **– 6** пожаров на площади **3,1** га.

 В том числе в день обнаружения было потушено **5** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **5** пожаров, эффективность тушения составила **83,3** %.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 26 февраля по 3 марта 2024г.
зарегистрировано почти 32 тысячи случаев ОРВИ, что на уровне прошлой недели и выше среднего многолетнего уровня на 9,1%. В структуре заболеваемости 62,2% составляют дети.

В рамках мониторинга за циркуляцией возбудителей респираторных инфекций в лабораториях «Центра гигиены и эпидемтологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 575 человек: доминирует
РС-вирус.  Также выделены вирусы гриппа А и В, сезонные коронавирусы,
риновирусы и другие.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 14,3 тысячи случаев ОРВИ, что также остается на уровне прошлой недели и выше среднего многолетнего
на 11,4%.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в ГО Богданович, ГО Сухой Лог, ГО ЗАТО Свободный.

**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 **72** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **57** пациентов, ранее заразившиеся 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 7 марта 2024года 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 **2-х** эпизоотических очагах,
по лептоспирозу крупного рогатого скота в **1-ом** эпизоотическом очаге, 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;

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: Горноуральский ГО Свердловская область, 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 5 нарушений:

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

06 марта с 11.00, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Московская, 3, было нарушено ХВС в 1-м МКД (65 чел., в т.ч. 17 детей).
В 20.20 ремонтные работы бригадой (9 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

06 марта с 16.00, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Первомайская, 61, нарушено ХВС в 1-ом МКД (230 чел., в т.ч. 58 детей).
07 марта ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ
п. Буланаш».

**Рефтинский ГО, п.г.т. Рефтинский:**

06 марта с 19.10, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД (1832 чел., в т.ч. 344 реб.), 1-м СЗО (д/сад).
В 20.15 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

07 марта с 05.35, в результате повреждения на ТП-70166, нарушено электроснабжение в 10-ти частных домах (30 чел., в т.ч. 10 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**Нижнесергинский МР, п. Красноармеец, с. Тюльгаш:**

07 марта с 08.00, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (338-ми частных домах, 1014 чел., в т.ч. 105 детей),
5-ти СЗО. В 09.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение 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. 04 марта бригадой
(2 чел., 1 ед. тех.) ООО «Спецтехника» расчищено 210 м трассы (осталось
60,87 км). 06 марта работы по расчистке трассы не проводились, в связи
с неисправностью бульдозера.

**Нижнесергинский МР, п. Красноармеец:**

14 февраля с 08.00, в результате неисправности глубинного насоса
на скважине на ул. Нагорная, 13, нарушено ХВС в 13-ти частных домах (36 чел.) Организован подвоз технической воды, имеется водоразборная колонка.
06 марта проводились ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал г. Михайловск», которые будут продолжены 07 марта.

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

06 марта с 11.10, в результате порыва трубопровода d=100 мм
на ул. Чапаева, 14, было нарушено ТС в 4-х МКД (60 чел., в т.ч. 15 детей).
В 15.45 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО
«УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **303** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **307** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

**ГО Заречный, Белоярское вдхр:**

06 марта в 20.30 от ЕДДС поступила информация, что со слов очевидца,
примерно в 1 км от берега, человек на снегоходе провалился под лед. К месту выехали спасатели МКУ ГО Заречный «Центр спасения». Найден провалившийся под лед снегоход, человек не обнаружен. В 22.00 найден пострадавший мужчина
(Райненко В.В., 1961 г.р.), спасся самостоятельно, в медицинской помощи
не нуждается.

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

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погиб 1 человек.

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

 Всего на территории Свердловской области действует **20** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 14 пожаров, из них: 10 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погиб 1 человек (Березовский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

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

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

06 марта с 09.44 от ОД ЕДДС поступала информация о минировании объектов различного функционального назначения. В 19.50 проверка завершена, было проверено: 6 школ, 1 ТЦ, ВУ не обнаружено. Эвакуация не проводилась.

**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 8 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, в горах до умеренного. Ветер западной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, днем 0,-5°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -9,-11°, днем -2,-4°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, в горах до умеренного. Ветер западной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем 0,-3°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер западной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°, днем -1,-4°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, в горах до умеренного. Ветер западной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -8,-12°, днем -2,-5°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, в горах до умеренного. Ветер западной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -7,-11°, днем -1,-5°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер западной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем 0,-4°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с прогнозируемой слабо морозной погодой процесс наращивания льда на реках и водоемах области продолжится, но будет неинтенсивным.
На водохранилищах с нарушенным термическим режимом ожидается ослабление льда.

***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 4-6 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (2).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Камышловский МР), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, МО город Алапаевск, Верхнесалдинский ГО, Сысертский 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.

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с повышением температуры воздуха 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. 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 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:

- осуществлять контроль наличия автономных источников электроснабжения в лечебных учреждениях и объектах водозабора;

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо-
и электроснабжения.

***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****7 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****7 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 42 | 51 |
| 2 | Артёмовский | 35 | 45 |
| 3 | Атымья | - | - |
| 4 | Бисерть | 58 | 44 |
| 5 | Бурмантово | - | - |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 39 | 53 |
| 8 | Верхотурье | 55 | 59 |
| 9 | Висим | 56 | 64 |
| 10 | Гари | 41 | 46 |
| 11 | Екатеринбург | 36 | 50 |
| 12 | Ивдель | 58 | 70 |
| 13 | Ирбит | 45 | 40 |
| 14 | К-Уральский | 46 | 58 |
| 15 | Камышлов | 37 | 39 |
| 16 | Карпинск | - | - |
| 17 | Качканар | - | - |
| 18 | Краснотурьинск | - | - |
| 19 | Красноуфимск | 57 | 57 |
| 20 | Кушва | 45 | 52 |
| 21 | Кытлым | 51 | 59 |
| 22 | Липовское | - | - |
| 23 | Михайловск | 53 | 50 |
| 24 | Невьянск | 42 | 44 |
| 25 | Нижний Тагил | 35 | 48 |
| 26 | Ревда | 54 | 60 |
| 27 | Североуральск | 55 | 73 |
| 28 | Серов | 52 | 64 |
| 29 | Сысерть | 26 | 41 |
| 30 | Таборы | 53 | 41 |
| 31 | Тавда | 61 | 46 |
| 32 | Тугулым | 40 | 39 |
| 33 | Туринск | 62 | 54 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 86 | 62 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Река*** | ***Пункт измерения*** | ***Толщина льда******по состоянию на******29 февраля 2024г.(см)*** | ***Средняя многолетняя толщина льда на 28 февраля 2024г(см)*** |
| река Тура | Санкино | 40 | 54 |
| река Тура | Туринск | 52 | 59 |
| река Ница | Ирбит | 76 | 71 |
| река Тавда | Таборы | 47 | 52 |
| река Тавда | Тавда | 62 | 49 |
| река Лозьва | Першино | 55 | 59 |
| река Сосьва | Денежкино | 49 | 60 |
| река Сосьва | Сосьва | 48 | 46 |
| река Чусовая | Косой Брод | 28 | 38 |
| река Сылва | Шамары | 55 | 63 |
| река Уфа | Михайловск | 46 | 54 |
| река Уфа | Красноуфимск | 52 | 58 |

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Март******(в мкЗв/час)*** |
| ***6*** | ***7*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 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 | Махнёвское МО | с. Фоминское | р. Тагил | 30т | 21.12.2023 |  |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 |  |
| 4 | Серовский ГО | а/д Серов –п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 5 | Гаринский ГО | п. Пуксинка | р. Тавда | 20т | 25.12.2023 |  |
| 6 | Таборинский МР | 8км а/д Кузнецово-Пальмино | р. Тавда | 30т | 26.12.2023 |  |
| 7 | Таборинский МР | д.Чеур-д.Озерки  | р. Тавда | 10т | 26.12.2023 |  |
| 8 | МО Красноуфимский округ | д. Усть-Баяк | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 9 | МО Красноуфимский округ | с. Рахмангулово | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 10 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 10.01.2024 |  |
| 11 | 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 |
| 12 | Таборинский МР | д. Кузнецово | р. Тавда | 30т | 24.01.2024 |  |
| 13 | Таборинский МР | д. Фунтусово | р. Тавда | 30т | 24.01.2024 |  |
| 14 | Гаринский ГО | Нефтепровод Сургут-Полоцк, 738 км | р. Тавда | 60т | 26.01.2024 |  |
| 15 | Сосьвинский ГО | с. Романово | р. Сосьва | 20т | 26.01.2024 |  |
| 16 | Сосьвинский ГО | д. Денисова | р. Ляля | 20т | 26.01.2024 |  |
| 17 | Гаринский ГО | ур. Бучино у с. Ерёмино | р. Пелым | 15т | 16.02.2024 |  |
| 18 | Гаринский ГО | Пуксинка-Ерёмино | р. Пелым | 15т | 16.02.2024 |  |
| 19 | Гаринский ГО | ур. Усть-Лозьва | р. Тавда | 15т | 16.02.2024 |  |
| 20 | Таборинский МР | д. Якшино | р. Тавда | 30т | 20.02.2024 |  |

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 |