**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 17 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 16 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, местами прошел небольшой снег, метель. Ветер юго-западный, западный 3-9 м/с,
с порывами до 20 м/с. Температура воздуха днём +1°, +4°, ночью -3°, +3°,
на западе до -5°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
35-66 см. Местами на севере области 67-76 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер в **8-ми МО**: Невьянский ГО (20 м/с), Сысертский ГО,
ГО Карпинск (17 м/с), Горноуральский ГО (16 м/с), Качканарский ГО, город Нижний Тагил, Североуральский ГО, Шалинский ГО (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:*** – не проводились.

***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 возник и ликвидирован
**1** лесной пожар на площади **0,7 га** (Асбестовский ГО – **1/ 0,7** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **13** лесных пожаров на площади **6,15** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 13** пожаров на площади **6,15** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **9** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **12** пожаров, эффективность тушения составила **92,3 %**.

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 **77** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **60** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончалось **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 16 марта 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в **16-ти** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **11-ти** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **3-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: 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 7 нарушений:

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

16 марта с 08.50, в результате аварийного отключения на ПС 110/10 кВ «Бирюза», было нарушено электроснабжение в 27-ми МКД и 18-ти частных домах (4432 чел., в т.ч. 1107 детей), СЗО и УИК не попали под отключение.
В 11.35 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) КУ РКЭС АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

16 марта с 09.58, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 52-х частных домах (156 чел., в т.ч. 44 рбенка), СЗО и УИК не попали под отключение. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

16 марта с 11.14, в результате аварийного отключения на ТП 3143, нарушено электроснабжение в 226-ти частных домах (452 чел., в т.ч. 130 детей), СЗО и УИК не попали под отключение. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Ревда, с. Кунгурка:**

16 марта с 11.15, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 64-х частных домах (193 чел., в т.ч. 64 ребенка), СЗО и УИК не попали под отключение. Ведутся ремонтные работы 3-мя бригадами (6 чел.,
3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

15 марта с 17.00, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 120-ти частных домах (97 чел., в т.ч. 25 детей).
В 19.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АРКЭС
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**город Нижний Тагил, с. Серебрянка, с. Верхняя Ослянка, с. Нижняя Ослянка, д. Заречная:**

15 марта с 18.32, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х населенных пунктах (610 частных домов,
840 чел., в т.ч. 209 детей), 6-ти СЗО. В 20.58 ремонтные работы бригадой (2 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуфимский округ, с. Б. Тавра, с. Русская Тавра:**

15 марта с 21.15, в результате аварийного отключения ТП 8181, было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах (418 частных домов, 1269 чел., в т.ч. 198 детей). В 22.33 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся на контроле:

**город Нижний Тагил, с. Елизаветинское, п. Чауж, п. Канава:**

15 марта с 20.04, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х населенных пунктах (249 частных домов, 111 чел.,
в т.ч. 36 детей). 16 марта в 00.17 бригадой (2 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал». электроснабжение восстановлено в с. Елизаветинское и п. Канава. Ведутся ремонтные работы по восстановлению электроснабжения в п. Чауж.

**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. 15 марта бригадой
(6 чел., 3 ед. тех.) ООО «Спецтехника» расчищено 210 м трассы (осталось
60,070 км), установлена 1 опора. Ведутся работы по расчистке трассы.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **335** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **350** 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 **20** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 17 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погиб 1 человек (ГО Среднеуральск).

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 4 человека. Погиб 1 человек (ГО Краснотурьинск).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

15 марта в 14.00 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
всех УИК, школ, детских садов и торговых центров в г. Екатеринбурге. Эвакуация не проводилась. В 22.00 проверка завершена, всего было проверено 179 школ,
29 судов, 311 детских садов, 55 ТЦ, 700 избирательных участков,
ВУ не обнаружено.

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

15 марта в 18.00 от ЕДДС поступило сообщение, что в МАУ СОШ №21
по ул. Войкова,21 (УИК № 1127) сработала пожарная сигнализация, по прибытию пожарного расчета, установлено, что в тамбур неизвестным лицом была брошена бутылка с зажигательной смесью. Возгорание было потушено до приезда пожарных. Работа на избирательном участке не нарушена, эвакуация
не проводилась, пострадавших нет. В ходе оперативно разыскных мероприятий задержана подозреваемая, 2006г.р. Проводятся следственные действия.

**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 17 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем преимущественно без осадков. В отдельных районах гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, на севере до +3°, днем +2,+7°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, ночью порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем +5,+7°. |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем преимущественно без осадков. В отдельных районах гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°, днем +2,+7°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +3,+7°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем +3,+6°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +2,+7°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах гололед, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с, порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -1,-5°, днем +3,+7°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер (15-20 м/с);

 – гололёдные отложения.

***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.

***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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (гололёд, гололедица на дорогах), ухудшающими состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 5-7 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Р-354 Екатеринбург - Шадринск – Курган (Белоярский ГО), М-5 Урал подъезд
к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,
ГО Богданович, ГО Верхняя Пышма, Каменский ГО, Нижнесергинский МР, Талицкий 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.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра (15-20 м/с)- средняя (0,3-0,4).

Вследствие прогнозируемого усиления порывов ветра до 20 м/с, возрастает ветровая нагрузка на слабоукрепленные конструкции и широкопролетные сооружения.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с повышением среднесуточной 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*:**

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. 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:

- 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****16 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****16 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 34 | 50 |
| 2 | Артёмовский | 30 | 45 |
| 3 | Атымья | - | - |
| 4 | Бисерть | 32 | 47 |
| 5 | Бурмантово | - | - |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 22 | 53 |
| 8 | Верхотурье | 25 | 59 |
| 9 | Висим | 35 | 66 |
| 10 | Гари | 17 | 48 |
| 11 | Екатеринбург | 23 | 50 |
| 12 | Ивдель | 49 | 68 |
| 13 | Ирбит | 34 | 40 |
| 14 | К-Уральский | 46 | 55 |
| 15 | Камышлов | 28 | 35 |
| 16 | Карпинск | - | - |
| 17 | Качканар | - | - |
| 18 | Краснотурьинск | - | - |
| 19 | Красноуфимск | 33 | 56 |
| 20 | Кушва | 16 | 53 |
| 21 | Кытлым | 38 | 66 |
| 22 | Липовское | - | - |
| 23 | Михайловск | 18 | 52 |
| 24 | Невьянск | 25 | 45 |
| 25 | Нижний Тагил | 14 | 49 |
| 26 | Ревда | 31 | 61 |
| 27 | Североуральск | 49 | 76 |
| 28 | Серов | 31 | 70 |
| 29 | Сысерть | 11 | 41 |
| 30 | Таборы | 44 | 44 |
| 31 | Тавда | 51 | 45 |
| 32 | Тугулым | 38 | 39 |
| 33 | Туринск | 59 | 56 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 60 | 65 |

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)*** |
| ***15*** | ***16*** |
| 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» | *0,06* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,15* |

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 |