**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 20 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 19 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. Ветер северной четверти 2-9 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха днём +5°, +12°, ночью -4°, -9°, на севере до -13°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
28-63 см. Местами на севере области 62-68 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер в **1-ом МО**: Гаринский 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:***

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

18 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья, пройдено 50 погонных метров. Всего пройдено
50 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 **0,4** га**.**

Возник **1** леснойпожар на площади **0,4** га.

Ликвидирован **1** пожар на площади **0,4** га (Березовский ГО – **1/ 0,4** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **15** лесных пожаров на площади **7,15** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 15** пожаров на площади **7,15** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **11** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **14** пожаров, эффективность тушения составила
**93,3 %**.

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 11 по 17 марта 2024 года зарегистрировано 27,9 тысячи случаев ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 4,6% и ниже среднего многолетнего уровня на 5,1%. В структуре заболеваемости 59,7% 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 578 человек. На протяжении трех недель доминирует РС-вирус. Также обнаружены риновирусы, метапневмовирусы, сезонные коронавирусы, вирусы гриппа, парагриппа
и другие. Данный микробный пейзаж является типичным для ранней весны.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в 1,5 раза и более
в ГО ЗАТО Свободный, Пышминском ГО, ГО Сухой Лог, Сысертском ГО,
ГО Богданович.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 12,9 тысячи случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 3,1%, ниже среднего многолетнего уровня на 7,5%.

**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, **78** 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 19 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 8 нарушений:

**ГО Заречный, с. Мезенское:**

18 марта с 06.15, в результате выхода из строя глубинного насоса на скважине по ул. Юбилейная, было нарушено ХВС в 4-х МКД (210 чел., в т.ч. 30 детей) и 30-ти частных домах (80 чел., в т.ч. 15 детей). В 08.03 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП ГО Заречный «Единый город» завершены, водоснабжение восстановлено.

18 марта с 14.45, в результате аварийного отключения ТП 60022 на
ул. Юбилейная, 55, было нарушено электроснабжение в 28-ми частных домах (80 чел., в т.ч. 25 детей). В 17.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верх-Нейвинск, п.г.т. Верх-Нейвинск:**

18 марта с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=125 мм на
ул. Токарей, 1, было нарушено ТС в 8-ми МКД (246 чел., в т.ч. 53 реб.). В 12.00 ремонтные работы бригадой (2 чел.) АО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Нижние Серги:**

18 марта с 15.20, в результате аварийного отключения ТП фидер Город-2, было нарушено электроснабжение в 17-ти МКД и 722-х частных домах (4314 чел., в т.ч. 924 реб.), 2-х СЗО (школа и детский сад). В 17.20 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ООО «Комэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

18 марта с 16.30, в результате аварийного отключения ПС 110/6 кВ «Октябрьская» на пр. Победы, 11, было нарушено электроснабжение в 27-ми МКД (3037 чел., в т.ч. 607 детей), 4-х СЗО (СОШ, 3 Д/С). В 18.11 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) КУ РКЭС завершены, электроснабжение восстановлено**.**

**ГО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

18 марта с 17.48, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Хлебозаводская, 8, было нарушено электроснабжение в 612-ти частных домах (2278 чел., в т.ч. 500 детей), 1 СЗО (насосная станция). В 19.41 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено**.**

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

19 марта с 09.10, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Коммунаров, 3, нарушено ХВС в 27-ти частных домах (80 чел.,
в т.ч. 19 детей). Для водоснабжения населения имеются водоразборная колонка
и колодец. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)
ООО «РК «ИЛАН».

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

19 марта с 09.44, в результате порыва водопровода d=100 мм
на пр. Успенском, 127, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (796 чел.,
в т.ч. 187 ребенка). В 11.35 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.)
МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находящиеся и находившиеся 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. 18 марта 2-мя бригадами (10 чел., 3 ед. тех.) ООО «Спецтехника» и ИП «Бонарь М.И.» расчищено 150 м трассы (осталось 59,650 км), установлено 4 опоры. Ведутся работы по расчистке трассы.

**Волчанский ГО, г. Волчанск:**

17 марта с 16.55, в результате повреждения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 17-ти МКД (229 чел., в т.ч. 27 детей), 3-х СЗО (УИК № 1232, УИК № 1233, городская ТИК). В 17.40 электроснабжение восстановлено
от резервного источника питания в здании УИК № 1233, в 18.30 - в УИК № 1232 и 17-ти МКД (осуществлено подключение к генератору). 18 марта в 15.50 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) Волчанского сетевого участка
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**353** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **364** нарушения.

***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 **17** ледовых переправ.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

**Нижнетуринский ГО, п. Ис:**

19 марта в 03.10 поступило сообщение о пожаре в 3-х квартирном жилом доме по ул. Ленина,122. В результате пожара погибло 4 человека, в т.ч. 3 ребенка (2013 г.р., 2012г.р., 2007г.р.) причины и обстоятельства устанавливаются.

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 7 человек. Погиб 1 человек (Асбестовский ГО).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

18 марта в 12.29 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
СОШ № 8 на ул. Парковая, 5. Эвакуация не проводилась. В 13.15 проверено,
ВУ не обнаружено.

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

18 марта в 15.10 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
СОШ № 123 на ул. Академика Парина, 6. Эвакуация не проводилась. В 16.25 проверено, ВУ не обнаружено.

**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 20 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона, на севере с зоной холодного фронта. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами на крайнем севере небольшой снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, в горах местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, в горах и низинах до -13°, днем +2,+7°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4,-6°, днем +5,+7°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, местами на крайнем севере небольшой снег. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, в горах местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью -4,-8°, в горах и низинах до -11°, днем +2,+5°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, днем +2,+7°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -6,-8°, в горах до -13°, днем +3,+7°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3,-7°, днем +3,+7°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3,-7°, днем +4,+7°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-16 м/с (Северный УО).

***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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО, Каменский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Нижнетуринский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, Полевской ГО, Сысертский ГО, МО Алапаевское.

***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 15-16 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:***

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****19 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****19 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 30 | 46 |
| 2 | Артёмовский | 23 | 40 |
| 3 | Атымья | 52 | - |
| 4 | Бисерть | 27 | 43 |
| 5 | Бурмантово | 45 | - |
| 6 | Бутка | 31 | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 21 | 50 |
| 8 | Верхотурье | 14 | 53 |
| 9 | Висим | 27 | 62 |
| 10 | Гари | 14 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 17 | 42 |
| 12 | Ивдель | 46 | 56 |
| 13 | Ирбит | 31 | 36 |
| 14 | К-Уральский | 40 | 50 |
| 15 | Камышлов | 23 | 28 |
| 16 | Карпинск | 44 | - |
| 17 | Качканар | 10 | - |
| 18 | Краснотурьинск | 36 | - |
| 19 | Красноуфимск | 28 | 55 |
| 20 | Кушва | 7 | 49 |
| 21 | Кытлым | 37 | 63 |
| 22 | Липовское | 11 | - |
| 23 | Михайловск | 15 | 50 |
| 24 | Невьянск | 20 | 41 |
| 25 | Нижний Тагил | 6 | 46 |
| 26 | Ревда | 25 | 56 |
| 27 | Североуральск | 47 | 68 |
| 28 | Серов | 19 | 58 |
| 29 | Сысерть | 5 | 36 |
| 30 | Таборы | 37 | 37 |
| 31 | Тавда | 47 | 35 |
| 32 | Тугулым | 30 | 34 |
| 33 | Туринск | 56 | 54 |
| 34 | Т. Слобода | 59 | - |
| 35 | Шамары | 58 | 63 |

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)*** |
| ***18*** | ***19*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,03* |
| 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) | *0,16* | *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 | МО Красноуфимский округ | д. Усть-Баяк | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 7 | МО Красноуфимский округ | с. Рахмангулово | р. Уфа | 20т | 29.12.2023 |  |
| 8 | Таборинский МР | с. Таборы | р. Тавда | 35т | 10.01.2024 |  |
| 9 | 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 |
| 10 | Таборинский МР | д. Фунтусово | р. Тавда | 30т | 24.01.2024 |  |
| 11 | Гаринский ГО | Нефтепровод Сургут-Полоцк, 738 км | р. Тавда | 60т | 26.01.2024 |  |
| 12 | Сосьвинский ГО | с. Романово | р. Сосьва | 20т | 26.01.2024 |  |
| 13 | Сосьвинский ГО | д. Денисова | р. Ляля | 20т | 26.01.2024 |  |
| 14 | Гаринский ГО | ур. Бучино у с. Ерёмино | р. Пелым | 15т | 16.02.2024 |  |
| 15 | Гаринский ГО | Пуксинка-Ерёмино | р. Пелым | 15т | 16.02.2024 |  |
| 16 | Гаринский ГО | ур. Усть-Лозьва | р. Тавда | 15т | 16.02.2024 |  |
| 17 | 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 |