**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 28 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 27 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,
в большинстве районов прошли осадки в виде дождя, снега, мокрого снега, местами умеренные, отмечался туман. Ветер переменных направлений 1-7 м/с,
с порывами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +2, -2°, на севере до -7°,
днем +4°, +12°.

В большинстве районов области высота снега находилась
в пределах 2-50 см. Местами на севере области 57-6 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер: Горноуральский ГО (15 м/с).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,13, Ивдель 0,23).

***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:***

**ГО Богданович, с. Байны, река Большая Калиновка:**

26 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке
к пропуску весеннего половодья на Байновском ГТС, пройдено 10 погонных метров.

**Слободо-Туринский МР, река Тура:**

26 марта проводились работы по ослаблению льда у мостовых сооружений через р. Тура взрывным способом: автодорога с. Куминовское - д. Барбашина
(66 кг ВВ, 150 кв.м.), автодорога с. Сладковское – д. Макуй (150 кг ВВ, 200 кв.м.), автодорога с. Туринская Слобода - д. Решетникова (200 кг ВВ, 260 кв.м.).

**ГО город Ирбит, р. Ирбит:**

26 марта проводились работы (бурение лунок) по подготовке к пропуску весеннего половодья на р. Ница по ул. Азева. Пройдено 63 погонных метра, пробурено 115 лунок.

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

26 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья, пройдено 350 погонных метров. Всего пройдено
1650 погонных метров.

***Паводковая обстановка:*** – в норме.

***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 зарегистрировано
**2** ландшафтных (природных) пожара на площади **17,0** га.

 Ликвидировано тление на площади **1,0** га (МО Алапаевское).

 Действует **2** ландшафтных (природных) пожарана площади **16,0** га **(**МО Алапаевское – **1/2,5** га, Талицкий ГО – **1**/**13,5** га**).**

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **16** ландшафтных (природных) пожаров на площади **62,5316** га, в т.ч. ликвидировано **14** пожаров
на площади **46,5316** га.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано
**3** ландшафтных пожара на площади **35,3 га**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

Свердловской области за с 18 по 24 марта 2024 г. зарегистрировано
26,5  тысячи случаев ОРВИ, что меньше прошлой недели на 5,1% и на уровне средних многолетних значений. 58,9% заболевших – дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями респираторных
инфекций  в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области» и медицинских организаций за неделю обследовано 624 человека:
доминирует РС-вирус. Также обнаружены риновирусы, сезонные коронавирусы, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, SARS-CoV-2 и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня наблюдается в Сухом Логе,
Сысерти, Богдановиче, Кировграде и ЗАТО Свободном.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 12,7 тысячи случаев
заболевания ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 1,4% и на 3% выше
среднего многолетнего уровня.

**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 **64** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **83** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончался **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 27 марта 2024 года 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 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 5 нарушений:

**ГО Заречный, г. Заречный:**

26 марта с 16.30, в результате повреждения на ПС «Блочная», было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД (2200 чел., в т.ч. 700 детей), 1-ом СЗО (ФБУЗ МСЧ №32 ФМБА). В 23.30 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

26 марта с 18.45, в результате порыва водопровода d=89 мм на ул. Большая Луговая, 26, было нарушено ХВС в 1-ом МКД и 11-ти частных домах (183 чел.,
в т.ч. 45 детей). Для водоснабжения населения имеются водоразборные колонки.
В 21.19 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

26 марта с 20.39, в результате повреждения на ТП 2144, было нарушено электроснабжение в 13-ти МКД и 18-ти частных домах (1603 чел., в т.ч. 406 детей). В 22.38 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

27 марта с 02.55,в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 50-ти частных домах (150 чел., в т.ч. 36 детей).
В 04.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Староуткинск, п.г.т. Староуткинск:**

27 марта с 09.55, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, нарушено электроснабжение в 49-ти частных домах (96 чел., в т.ч. 25 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

Нарушения, находящиеся и находившиеся 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. Ведутся работы.

**ГО «Город Лесной», г. Лесной:**

26 марта с 06.05, в результате повреждения на ТП 2175, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД (2472 чел., в т.ч. 752 реб.), 1-ом СЗО (детский сад №18). В 17.42 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**378** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **392** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:***

**ГО Заречный, Белоярское вдхр:**

 26 марта в 08.30 от ЕДДС поступила информация, что в районе 4-го блока под лед провалились 2 человека. К месту выехали спасатели УрПСО на аэролодке «Пиранья» (2 чел., 1 ед. тех.). В 08.50 рыбаки доставлены на берег, в медицинской помощи не нуждаются.

С начала 2024 года на водоемах области погиб 1 человек.

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

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

**Таборинский МР, река Тавда:**

26 марта закрыта 1 ледовая переправа на реке Тавда в с. Таборы.

 Всего на территории Свердловской области действует **4** ледовые переправы.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 19 пожаров, из них: 11 – бытовых пожаров, 8 – горение мусора. Погиб 1 человек (Верхнесалдинский ГО).

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

26 марта в 14.48 от ЕДДС поступило сообщение о минировании площади Революции, проспект Октябрьский. В 16.80 проверено, ВУ не обнаружено.

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

26 марта в 16.09 от ЕДДС поступило сообщение о минировании больниц
г. Екатеринбурга. В 19.30 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 28 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять северная часть циклона. |
| Свердловская область | Облачно, ночью на севере и в горах снег, местами сильный, на юге умеренные осадки (мокрый снег, дождь), днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, на юге с дождем). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица), на севере и в горах метель. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью на юге -2,+3°, на севере -2,-7°, на крайнем севере до -12°, днем -4,+1°, на крайнем севере до -9°, на крайнем юге и юго-востоке +3,+8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью умеренные, днем небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем +3,+5°. |
| Северный УО | Облачно, ночью снег, местами сильный, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица), метель. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, на крайнем севере до -12°, днем 0,-4°, на крайнем севере до -9°. |
| Восточный УО | Облачно, ночью умеренные осадки (мокрый снег, дождь), днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица). Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +4,+8°. |
| Западный УО | Облачно, ночью мокрый снег, снег, местами сильный, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица), метель. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +2,+6°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, ночью снег, местами сильный, днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица), метель. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, днем -2,+1°. |
| Южный УО | Облачно, ночью умеренные осадки (мокрый снег, дождь), днем небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица). Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью на юге 0,+3°, днем +3,+7°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный снег (Горнозаводской УО, Западный УО, Северный УО);

 – сильный ветер 15 м/с (Горнозаводской УО, Северный УО);

 – гололедные явления.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с повышением среднесуточной температуры на водных объектах области ожидается ослабление льда.

***Прогноз паводковой обстановки:***

 В связи с ожидаемыми осадками в виде мокрого снега и 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 прогнозируемыми неблагоприятными явлениями (сильные осадки в виде снега и мокрого снега, метель, гололед и гололедица на дорогах)
и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-10 ДТП с пострадавшими, что выше среднемноголетних значений (5).

Наибольшая вероятность возникновения осложнений на автомобильных дорогах ожидается в Горнозаводском УО, Западном УО, Северном УО.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Режевской ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск), а также населенных пунктах
в следующих муниципальных образованиях: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Ачитский ГО, Новоуральский ГО,
ГО Верхотурский, Полевской 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 неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный снег, сильный ветер, налипанием мокрого снега на провода) - средняя (0,3-0,4).

***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.

***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****27 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****27 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 3 | 19 |
| 2 | Артёмовский | 2 | 21 |
| 3 | Атымья | - | - |
| 4 | Бисерть | 3 | 30 |
| 5 | Бурмантово | - | - |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 0 | 39 |
| 8 | Верхотурье | - | 38 |
| 9 | Висим | 15 | 43 |
| 10 | Гари | 1 | 32 |
| 11 | Екатеринбург | 0 | 18 |
| 12 | Ивдель | 16 | 57 |
| 13 | Ирбит | 1 | 15 |
| 14 | К-Уральский | 16 | 37 |
| 15 | Камышлов | 0 | 2 |
| 16 | Карпинск | - | - |
| 17 | Качканар | - | - |
| 18 | Краснотурьинск | - | - |
| 19 | Красноуфимск | 0 | 40 |
| 20 | Кушва | 0 | 27 |
| 21 | Кытлым | 18 | 60 |
| 22 | Липовское | - | - |
| 23 | Михайловск | 2 | 35 |
| 24 | Невьянск | 0 | 10 |
| 25 | Нижний Тагил | 0 | 22 |
| 26 | Ревда | 0 | 35 |
| 27 | Североуральск | 21 | 61 |
| 28 | Серов | - | 48 |
| 29 | Сысерть | 0 | 21 |
| 30 | Таборы | 0 | 21 |
| 31 | Тавда | 7 | 21 |
| 32 | Тугулым | - | 13 |
| 33 | Туринск | 38 | 43 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 36 | 50 |

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)*** |
| ***26*** | ***27*** |
| 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» | *0,03* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *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 | 10.04.2024 |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 | 10.04.2024 |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 | 10.04.2024 |
| 4 | 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 |