**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 27 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 26 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,   
в большинстве районов прошли осадки в виде дождя и мокрого снега, местами умеренные, отмечался туман. Ветер южной четверти 1-5 м/с, с порывами   
до 10 м/с. Температура воздуха ночью -4, +2°, на севере до -9°, днем 0°, +5°,   
на севере до -7°, на востоке и юге местами до +8°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
4-56 см. Местами на севере области 60-65 см.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

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. Чернокоровское, река Большая Калиновка:**

25 марта проводились работы (распиловка, чернение льда) по подготовке   
к пропуску весеннего половодья на Чернокоровском ГТС, пройдено 10 погонных метров. проведено чернение льда на S=20 м2.

**Туринский ГО, река Тура:**

25 марта проводились работы по ослаблению льда у мостовых сооружений через р. Тура взрывным способом: автодорога с. Липовское - д. Чернышово   
(120 кг ВВ, 120 п.м.), автодорога с. Жуковское - с. Кумарьинское (126 кг ВВ,   
126 п.м.), автодорога с. Городищенское - д. Галактионовка (176 кг ВВ, 126 п.м.).

**ГО город Ирбит, р. Ирбит:**

25 марта проводились работы (бурение лунок) по подготовке к пропуску   
весеннего половодья на р. Ирбит по ул. Орджоникидзе. Пройдено **30** погонных метров, пробурено 204 лунки.

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

25 марта проводились работы (распиловка льда) по подготовке к пропуску весеннего половодья, пройдено **350** погонных метров. Всего пройдено   
**1300** погонных метров.

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

***Сейсмологическая обстановка:***

**Североуральский ГО, пгт. Калья:**

25 марта в 06.00 от ЕДДС поступило сообщение, что в Северной шахте   
№13 «Кальинская» АО «СУБР» Гаряева Х.Н. в 04.22 на горизонте -1130 произошел «горный удар». В результате чего произошел обвал горной породы.   
За завалом остались 2 человека, Амозов А.Н. 1992 г.р., Лоскунов К.В. 1997 г.р.   
В 06.30 к месту прибыли 2 отделения (12 чел., 2 ед. тех.) ВГСВ г. Североуральска. В 14.53 извлечен из-под обвалившейся горной породы Амозов А.Н., поднят   
на поверхность и отправлен ГБУЗ СО «Североуральская ЦГБ».   
В 17.27 обнаружено тело второго шахтера Лоскутова К.В. без признаков жизни. Поднят на поверхность, сотрудником БСМП констатирована смерть. Работа шахты осуществляется в штатном режиме, эвакуация не проводилась.   
Ведутся следственные мероприятия.

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Екатеринбург – углерода оксид   
2,0 ПДКм.р., азота оксид 1,2 ПДКм.р.

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

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

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

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

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **55** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **55** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончались **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 26 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 6 нарушений:

**ГО «Город Лесной», г. Лесной:**

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

**Камышловский МР, п. Восточный, д. Кашина, д. Ключики, д. Аксариха:**

26 марта с 10.32, в результате повреждения ВЛ 10 кВ «Ключики», было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (13-ти МКД, 133-х частных домах, 917 чел., в т.ч. 196 детей), 1-ом СЗО (СОШ). В 12.26 ремонтные работы бригадой (5 чел.,   
2 ед. тех.) Камышловского РКЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

26 марта с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ТП №5, было нарушено ТС и ГВС в 15-ти МКД и 2-х частных домах (2141 чел., в т.ч. 310 детей). В 10.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ТСК г. Реж» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Сысертский ГО, п. Большой Исток:**

25 марта с 22.00, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено   
электроснабжение в 168-ми частных домах (504 чел., в т.ч. 112 детей).   
26 марта в 01.47 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) Сысертского участка ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Бобровский, д. Ключи:**

25 марта с 22.00, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 40-ка частных домах (119 чел., в т.ч. 36 детей). В 23.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) Сысертского участка ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Туринский ГО, г. Туринск:**

25 марта с 10.52, в результате повреждения газопровода d=155 мм   
на ул. Загородная, 62, было нарушено газоснабжение в 7-ми МКД (1470 чел.,   
382 реб.). В 15.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) филиала   
г. Туринска ЗАО «Регионгаз-инвест» завершены, газоснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся 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. 25 марта 2-мя бригадами   
(10 чел., 3 ед. тех.) ООО «Спецтехника» и ИП «Бонарь М.И.» расчищено 150м трассы (осталось 58,660 км), установлено 2 опоры (всего установлено 39 опор). Продолжение работ по расчистке трассы запланировано на 26 марта.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**374** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **387** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована   
1 гибель на воде.

**Ивдельский ГО, п. Вижай, р. Лозьва:**

23 марта сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде   
Пеликова М.Т., 1982 г.р.

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, с. Таборы, р. Тавда:**

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

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 9 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 1 ДТП, в котором пострадал 1 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**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.

**Свердловская область:**

25 марта от ОД ЕДДС МО Свердловской области в т.ч. МО г. Екатеринбург поступала информация о минировании зданий и сооружений различного функционального назначения. Было проверено 261 объект, из них: объектов образования-135, медицинских учреждений-54, торговых центров-24, судов-22, административных учреждений-24, церкви-2. Всего было эвакуировано   
62 человека. Проверка завершена ВУ не обнаружено.

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

25 марта в 18.05 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении гранаты и патронов на чердаке дома, по ул. Набережная, 21. Эвакуировано 88 человек в т.ч. 17детей. В 21.45 проверено, предметы опасности не представляют, изъято сотрудниками полиции.

**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 27 марта 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью теплый фронт,  днем южный циклон. | |
| Свердловская область | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем пасмурно, умеренные, местами сильные осадки (дождь, мокрый снег, на севере снег). В отдельных районах гололедные явления (налипание мокрого снега на проводах, гололед, на дорогах гололедица), метель. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью на юге -2,+3°, на севере -2,-7°, на крайнем севере до -12°, днем +1,+6°, на севере до -3°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью облачно с прояснениями, небольшой дождь, днем пасмурно, дождь, переходящий в снег. Ветер восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем +2,+4°. |
| Северный УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, дождь), днем пасмурно, умеренные, местами сильные осадки (снег, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления, метель. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, на крайнем севере до -12°, днем  -3,+2°. |
| Восточный УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем пасмурно, умеренные осадки (дождь, мокрый снег, снег). В отдельных районах гололедные явления. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +3,+6°. |
| Западный УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем пасмурно, умеренные, местами сильные осадки (дождь, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +2,+5°. |
| Горнозаводской УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшие осадки (дождь, мокрый снег), днем пасмурно, умеренные, местами сильные осадки (дождь, мокрый снег, в горах снег). В отдельных районах гололедные явления,  в горах метель. Ветер восточной четверти 6-11 м/с, местами порывы  до 16 м/с. Температура воздуха ночью -1,+2°, днем +1,+4°. |
| Южный УО | Ночью облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), днем пасмурно, умеренные осадки (дождь, мокрый снег). В отдельных районах гололедные явления. Ветер восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +2,+5°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

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

– сильный дождь (Горнозаводской УО, Западный УО);

– сильный ветер 15-16 м/с (Восточный УО, Горнозаводской УО, Западный УО, Северный УО);

– гололедные отложения.

***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 дождя и мокрого снега, метель, гололед и гололедица на дорогах)   
и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 5-9 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, ГО Заречный, Пышминский ГО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
ГО Верхняя Пышма, ГО Верхний Тагил, Каменский ГО, ГО Краснотурьинск, Нижнетуринский ГО, Серовский 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.

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*  ***26 марта 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***26 марта 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 8 | 24 |
| 2 | Артёмовский | 4 | 26 |
| 3 | Атымья | - | - |
| 4 | Бисерть | 4 | 36 |
| 5 | Бурмантово | - | - |
| 6 | Бутка | - | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 1 | 42 |
| 8 | Верхотурье | 1 | 41 |
| 9 | Висим | 15 | 54 |
| 10 | Гари | 3 | 32 |
| 11 | Екатеринбург | 1 | 23 |
| 12 | Ивдель | 27 | 60 |
| 13 | Ирбит | 1 | 20 |
| 14 | К-Уральский | 24 | 39 |
| 15 | Камышлов | 0 | 4 |
| 16 | Карпинск | - | - |
| 17 | Качканар | - | - |
| 18 | Краснотурьинск | - | - |
| 19 | Красноуфимск | 2 | 41 |
| 20 | Кушва | 0 | 31 |
| 21 | Кытлым | 21 | 62 |
| 22 | Липовское | - | - |
| 23 | Михайловск | 4 | 37 |
| 24 | Невьянск | - | 15 |
| 25 | Нижний Тагил | - | 27 |
| 26 | Ревда | - | 39 |
| 27 | Североуральск | 27 | 65 |
| 28 | Серов | 1 | 51 |
| 29 | Сысерть | 0 | 25 |
| 30 | Таборы | 7 | 26 |
| 31 | Тавда | 17 | 26 |
| 32 | Тугулым | 5 | 18 |
| 33 | Туринск | 43 | 49 |
| 34 | Т. Слобода | - | - |
| 35 | Шамары | 41 | 56 |

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)*** | |
| ***25*** | ***26*** |
| 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» | *0,04* | *0,03* |
| 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) | *0,17* | *0,17* |

Приложение №4

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Район** | **Населенный пункт** | **Река, водоем** | **Грузо-**  **подъемность** | **Начало периода эксплуатации** | **Ожидаемая дата закрытия** |
| 1 | Серовский ГО | а/д Серов –  д. Марсяты | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 2 | Серовский ГО | а/д Серов –  д. Магина | р. Сосьва | 20т | 25.12.2023 |  |
| 3 | Серовский ГО | а/д Серов –  п. Красный Яр | р. Сосьва | 10т | 25.12.2023 |  |
| 4 | 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 |