**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 22 декабря 2023 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 21 декабря 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера   
не зарегистрированы.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами наблюдался снег, местами мокрый снег и гололед, на дорогах отмечалась гололедица. Ветер юго-западный 2-7 м/с, с порывами до 16 м/с. Температура воздуха днем была -4°, +1°, ночью температура воздуха была -4°, +1°, на крайнем севере до -11°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
13-36 см. Местами на севере и западе области 38-52 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – гололёд в **1-ом МО**: Шалинский ГО (1 мм)

– сильный ветер в **2-х МО**: ГО Карпинск (16 м/с), Качканарский ГО (15 м/с).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,10), Верхняя Тура-Качканар (Качканар 0,25), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,29), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,21).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Приложение №2: Толщина льда в местах массового выхода людей на лед.***

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:*** – в норме.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 11 по 17 декабря 2023 года зарегистрировано 34 154 случая ОРВИ, что ниже уровня прошлой недели на 5,8% и ниже среднего многолетнего уровня на 21,9%. В структуре заболеваемости 49,2% составляют дети. В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями острых респираторных заболеваний в лабораториях «Центра гигиены   
и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 548 человек: доминируют риновирусы.

В городе Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано   
18 634 случая заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 5,6%,   
но ниже среднего многолетнего уровня на 12,5%.

**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 **202** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **269** 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 20 декабря 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 16 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 10 эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в 5 эпизоотических очагах, по бруцеллезу в 2 эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в 2 эпизоотических очагах, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в 1 эпизоотическом очаге.

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

до 19 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Гаёва, ул. Школьная, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 248-РГ;

до 25 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Богданович, географические координаты N 56.807071 E 61.972863 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.10.2023 № 259-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Дубская, ул. Центральная, 31 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 266-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Ирбитское МО, д. Кекур, ул. Тихая, 3а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.10.2023 № 267-РГ;

до 29 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский МР, пос. Восточный, ул. Октябрьская, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.11.2023 № 270-РГ;

до 16 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., Невьянский ГО, с. Шайдуриха, ул. Первомайская, 18 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 277-РГ;

до 20 января 2024 года на территории животноводческой фермы ООО «Агрофирма «Байкаловская» по адресу: Байкаловский МР Свердловская области, д. Захарова – распоряжение Губернатора Свердловской области от 22.11.2023 № 283-РГ;

до 23 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., Сысертский ГО, с. Щелкун, географические координаты N 56.309988 E 60.963448 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.11.2023 № 288-РГ;

до 30 января 2024 года на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Сухой Лог, село Знаменское, ул. Лесная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2023 № 294-РГ;

до 20 февраля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская обл., ГО Сухой Лог, с. Новопышминское, ул. Лесная,   
4 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.12.2023 № 307-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:

**ГО Ревда, г. Ревда:**

20 декабря с 10.45, в результате порыва трубопровода d=150 мм   
на ул. Чехова, 49, было нарушено ТС в 4-х МКД (1371 чел., в т.ч. 287 детей).   
В 16.30 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

20 декабря с 12.00, в результате порыва трубопровода d=250 мм   
на пр. Ленина, 8, было нарушено ТС и ГВС в 21-м МКД (1369 чел., в т.ч. 431 реб.), 1 СЗО (детский сад № 41). В 16.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

20 декабря с 20.00, в результате порыва трубопровода d=100 мм   
на ул. Станционная, 86, было нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД (95 чел.,   
в т.ч. 15 детей). В 21.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

21 декабря с 04.33, в результате порыва водопровода d=500 мм   
на ул. Кировградская, 11, нарушено ХВС в 3-х МКД (332 чел., в т.ч. 84 реб.), 1-м СЗО (СОШ закрыта на ремонт). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 4 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

21 декабря с 10.40, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 199-ти частных домах (597 чел., в т.ч. 149 детей).   
В 12.18 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкомэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кировградский ГО, п. Левиха:**

21 декабря с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=219 мм   
на ул. Некрасова, 5, было нарушено ТС в 69-ти МКД и 8-ми частных домах   
(1207 чел., в т.ч. 344 ребенка). В 12.15 ремонтные работы бригадой   
(8 чел., 2 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

**Североуральский ГО, г. Североуральск, п Калья, п. 3-й Северный:**

21 декабря с 10.30, в результате аварийного отключения на ТП «Центральная котельная» 110/6 кВ, нарушено ХВС, ТС и ГВС в 3-х н.п. (341 МКД и 2040 частных домов, 31837 чел., в т.ч. 7436 детей), в 30-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (10 чел., 1 ед. тех.) ОАО «СУБР» «Энергоцех».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Полуночное:**

8 декабря с 10.19, в результате перемерзания водопровода d=219 мм, нарушено ХВС в 182-х МКД (419 чел., в т.ч. 59 детей), 3-х СЗО (детский сад   
и 2 СОШ). Организован подвоз воды. 16 декабря бригадой (10 чел., 3 ед. тех.) МУП «Север» сбор, укрепление труб и сварочные работы завершены. При запуске системы сгорел насос первого подъема скважины 5БИС. 19 декабря установлен новый насос. 20 декабря с 09.00 ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами   
(7 чел., 3 ед. тех.) по проверке трубопровода и колодцев на наличие ледяных пробок (10 м и 25 м). После запуска насоса обнаружены порывы в 10 местах. Ремонтные работы 2-мя бригадами (7 чел., 3 ед. тех.) МУП «Север» и Администрация ИГО, будут продолжены 21 декабря.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

09 декабря с 10.00, в результате перемерзания трубопровода d=45 мм   
на ул. Советская, 28, было нарушено ТС в 1-ом МКД (11 чел.). В квартирах имеются дровяные печи и обогреватели. 18 декабря установлено 27 радиаторов (из 27), проводился монтаж труб к установленным радиаторам. 19 декабря произведен полный монтаж системы теплоснабжения. 20 декабря в 17.00 ремонтные работы бригадой (6 чел.) УК «Энергогаз-НТ» завершены,   
ТС восстановлено.

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

17 декабря с 22.45, в результате остановки насосов на Романовском водозаборе, было нарушено ХВС и ТС в 132-х МКД и 1000 частных домах   
(14100 чел., в т.ч. 3700 детей), 12-ти СЗО. Был организован подвоз питьевой и технической воды. 19 декабря в 17.35 ХВС восстановлено. 21 декабря в 04.25 ремонтные работы 4-мя бригадами (15 чел., 2 ед. тех.) «РегионГазИнвест» и УК «Чистая планета» завершены, ТС восстановлено.

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

19 декабря с 12.40, в результате порыва водопровода d=59 мм   
на ул. Терешковой, 4, было нарушено ХВС в 1-м МКД (33 чел., в т.ч. 6 детей). Организован подвоз воды. 20 декабря в 15.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 610** нарушения, за аналогичный период 2022 года – **1 117** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** – не зарегистрированы.

С начала года на водоемах области погибло 47 человек, в т.ч. 11 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 47 человек, в т.ч. 8 детей.

На территории области по состоянию на 21.12.2023 года всего открыта   
**1** ледовая переправа.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 6 пожаров, из них: 6 – бытовых пожаров, 0 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 11 ДТП, в которых пострадало 14 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Гаринский ГО, 137 км автодороги «Серов-Гари»:**

20 декабря, в связи с образовавшейся трещиной на несущей балке моста через р. Сосьва на 137 км автодороги «Серов – Гари», ограничено движение   
для грузовых автотранспортных средств весом более 10 тонн. Для проезда большегрузного транспорта через р. Сосьва ведутся работы по строительству ледовой переправы.

**Город Нижний Тагил, Тагилстроевский район:**

20 декабря в 11.40 от ОД ЕДДС поступила информация о возгорании подтеков масла в тепловозе на S= 1 м2 на тупиковой ж/д линии на ул. Западная, 1б. Возгорание было ликвидировано до прибытия пожарных подразделений. Пострадавших и задержки в движении поездов нет.

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

20 декабря с 12.35 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании объектов различного назначения в г. Екатеринбурге. Эвакуация не проводилась. В 16.30 было проверено 12 объектов (суды - 1, образовательные учреждения - 4, больницы - 3, органы местного самоуправления - 3, объект культуры - 1),   
ВУ не обнаружены.

**Махневское МО, река Тагил:**

21 декабря с 00.00 открыта ледовая переправа на реке Тагил у с. Фоминское.

Всего в Свердловской области действует 1 ледовая переправа.

**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).

***Приложение №5: Перечень мероприятий по предупреждению   
и ликвидации ЧС.***

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

– техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения)   
в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 22 декабря 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять западная периферия антициклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой мокрый снег, временами с дождем. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с, ночью местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -2°,+3°, на крайнем севере до -7°, днем -1°,+4°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой мокрый снег, днем преимущественно без осадков. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1°,+3°, днем +2°,+4°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой мокрый снег, временами с дождем. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с, ночью местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -2°,+3°, на крайнем севере до -7°, днем -1°,+3°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой мокрый снег, временами с дождем. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2°,+2°, днем 0°,+4°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой мокрый снег, временами с дождем. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с, ночью местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -2°,+2°, днем -1,+3°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой мокрый снег, временами с дождем. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с, ночью местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -1°,+3°, днем 0°,+4°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой мокрый снег, временами с дождем. В отдельных районах гололед, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный, южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2°,+2°, днем -1°,+3°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– гололёд;

 – сильный ветер 15-17 м/с.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с установившейся слабо морозной погодой, процесс наращивания толщины льда 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 ожидаемым потеплением, мокрым снегом и гололёдом, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Тугулымский ГО), Пермь-Екатеринбург   
(ГО Первоуральск), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, МО Алапаевское, Режевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Полевской ГО.

***Приложение №6: Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

В связи с нарушением правил пожарной безопасности в предпраздничные дни, использованием населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушением правил эксплуатации печей - прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с установившейся слабо морозной погодой и изношенностью инженерных сетей, прогнозируются нарушения на системах жизнеобеспечения,   
с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения   
и 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 неблагоприятными метеорологическими явлениями (гололед, сильный ветер 15-17 м/с) - низкая (0,1-0,3).

В связи с ранее выпавшими и прогнозируемыми осадками (мокрый снег), а также вследствие повышения температуры воздуха в дневное время, возрастает снеговая нагрузка на ветхие крыши, постройки и широкопролетные сооружения. Не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия на водохранилищах с нарушенным термическим режимом: Белоярском водохранилище (г. Заречный), Рефтинском водохранилище (п.г.т. Рефтинский), Исетском водохранилище (г. Среднеуральск).

***Прочие происшествия техногенного характера*:**  – не прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1 При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

***1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.***

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом   
(2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. 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.

1.6. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

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. 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;

- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

***2. Органам ГИБДД:***

- 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;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***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*  ***21 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***21 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 34 | 26 |
| 2 | Артёмовский | 29 | 21 |
| 3 | Атымья | 39 | – |
| 4 | Бисерть | 29 | 33 |
| 5 | Бурмантово | 63 | – |
| 6 | Бутка | 25 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 28 | 30 |
| 8 | Верхотурье | 41 | 29 |
| 9 | Висим | 34 | 30 |
| 10 | Гари | 20 | 21 |
| 11 | Екатеринбург | 25 | 25 |
| 12 | Ивдель | 42 | 52 |
| 13 | Ирбит | 31 | 22 |
| 14 | К-Уральский | 22 | 20 |
| 15 | Камышлов | 20 | 15 |
| 16 | Карпинск | 41 | – |
| 17 | Качканар | 42 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 40 | – |
| 19 | Красноуфимск | 24 | 44 |
| 20 | Кушва | 38 | 29 |
| 21 | Кытлым | 26 | 34 |
| 22 | Липовское | 32 | – |
| 23 | Михайловск | 19 | 34 |
| 24 | Невьянск | 36 | 27 |
| 25 | Нижний Тагил | 29 | 26 |
| 26 | Ревда | 28 | 37 |
| 27 | Североуральск | 46 | 43 |
| 28 | Серов | 35 | 41 |
| 29 | Сысерть | 15 | 19 |
| 30 | Таборы | 27 | 14 |
| 31 | Тавда | 34 | 18 |
| 32 | Тугулым | 22 | 14 |
| 33 | Туринск | 46 | 23 |
| 34 | Т. Слобода | 25 | – |
| 35 | Шамары | 51 | 35 |

Приложение № 2

***Толщина льда в местах массового выхода людей на лед на 12.12.2023г.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Район*** | ***Водный объект*** | ***Максимально возможное количество людей находящихся на водоеме одновременно во время массового мероприятия*** | ***Толщина льда***  ***(см)*** |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Балтым | 100-250 | 17-20 |
|  | ГО Верхняя Пышма | оз. Шитовское | 50-100 | 12-17 |
|  | ГО Березовский | Белоярское вдхр | 100-250 | 12-17 |
|  | ГО Березовский | Шиловский пруд | 30 | 17-20 |
|  | ГО Березовский | Река Пышма | 50 | 04-12 |
|  | ГО Дегтярск | Верхнемакаровское вдхр. | 50-150 | 17-20 |
|  | ГО Первоуральск | Волчихинское вдхр | 500 | 17-20 |
|  | ГО Первоуральск | Нижне-Шайтанское вдхр. | 50 | 16-18 |
|  | ГО Первоуральск | река Чусовая | 60 | 0-14 |
|  | ГО Первоуральск | Билимбаевский пруд | 30 | 19 |
|  | ГО Ревда | Ревдинский пруд | 100 | 15-17 |
|  | ГО Ревда | Мариинский пруд | 250 | 15-17 |
|  | ГО Среднеуральск | оз. Исетское | 250 | 15-17 |
|  | МО г. Екатеринбург | оз. Шарташ | 150 | 18-20 |
|  | МО г. Екатеринбург | Верх-Исетский пруд | 200 | 16-18 |
|  | МО г. Екатеринбург | Городской пруд | до 70 | 8-10 |
|  | МО г. Екатеринбург | Нижнеисетский пруд | 50 | 10-12 |
|  | МО г. Екатеринбург | Река Патрушиха | 50 | 05-17 |
|  | МО г. Екатеринбург | Шабровский пруд | 50 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | Верхнесысертский пруд | 250 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | Сысертский пруд | 30 | 15-17 |
|  | Сысертский ГО | оз. Щелкунское | 200 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | оз. Багаряк | 50 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | Ильинский пруд | 25 | 17-20 |
|  | Сысертский ГО | река Сысерть | 100 | 0-10 |
|  | Сысертский ГО | Двуреченское вдхр. | 100 | 15-19 |
|  | Режевской ГО | Режевской пруд | 50 |  |
|  | Режевской ГО | оз.Белое | 40 |  |
|  | Режевской ГО | река Реж | 50 |  |
|  | Полевской ГО | река Чусовая | 100 | 02-13 |
|  | Полевской ГО | Северский пруд | 50 | 13-18 |
|  | Полевской ГО | Верхний пруд | 50 | 13-18 |
|  | Каменск- Уральский ГО | река Исеть | 80-100 | 10-15 |
|  | Каменск- Уральский ГО | озеро Б. Сунгуль | 80-100 | 10-20 |
|  | Каменск- Уральский ГО | озеро Тыгиш | 30-50 | 10-20 |
|  | Каменск- Уральский ГО | Некрасовские пруды | 45 | 10-20 |
|  | Рефтинский ГО | Рефтинское вдхр. | 100-120 | 0-15 |
|  | ГО Заречный | Белоярское вдхр. | 250 | 0-15 |
|  | ГО Сухой Лог | озеро Ирбитское | 50 | 10-20 |
|  | ГО Красноуфимск | река Уфа | 50 | 0-30 |
|  | г. Нижний Тагил МО Нижний Тагил | Нижнетагильский пруд | 25-35 | 20-25 |
|  | Горноуральский ГО. пос. Черноисточинск | Черноисточинский пруд | 30-45 | 25-30 |
|  | Горноуральский ГО.  пос. Ленёвка | Ленёвское вдхр. | 20-30 | 25-30 |
|  | г.Верхняя Салда Верхнесалдинский ГО | Верхнесалдинский пруд | 20-30 | 25-30 |
|  | г. Нижняя Тура Нижнетуринский ГО | Нижнетуринский пруд | 25-30 | 25-30 |
|  | г. Качканар Качканарский ГО | Нижневыйский пруд | 15-30 | 25-30 |
|  | г. Кушва Кушвинский ГО | Кушвинский пруд | 15-20 | 25-30 |
|  | г. Верхотурье ГО Верхотурский | река Тура | 15-20 | 25-30 |
|  | Невьянский ГО | озеро Аятское | 100 | 25-30 |
|  | Невьянский ГО | озеро Таватуй | 500 | 25-30 |
|  | Новоуральский ГО | Верх-Нейвенский пруд | 100 | 25-30 |
|  | Кировградский ГО | Кировградский пруд | 50 | 25-30 |
|  | Шалинский ГО | Шалинский пруд | 50 | 25-30 |
|  | Шалинский ГО | Сылвинский пруд | 50 | 25-30 |
|  | Шалинский ГО | река Сылва | 100 | 25-30 |
|  | Таборинский МР | река Тавда | 50 | 26 |
|  | Слободо-Туринский МР | река Тура | 50 | 27 |
|  | Североуральский ГО | Колонгинское вдхр. | 100 | 15-20 |
|  | Карпинский ГО | Известняковый карьер | 100 | 15-20 |
|  | Краснотурьинск ГО | река Турья | 100 | 15-20 |
|  | Серовский ГО | Киселевское вдхр. | 100 | 15-20 |

Приложение №3

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **20** | **21** |
| 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» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **20** | **21** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |

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 | - |

Приложение №5

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Невьянский ГО, с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГО от 12.07.2023 № 1301-п  (изменения от 31.08.2023 №1703-п,  от 29.09.2023 №1904-п, от 30.10.2023 №2183-п, от 30.11.2023 №2456-п,  от 20.12.2023 №2622-п) | 12.07.2023,  20.12.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | ГО Богданович,  с. Тыгиш | Постановление главы ГО Богданович  от 07.12.2023 № 2108, в связи  с недостаточным уровнем воды  в скважине с. Тыгиш и предшествующими неблагоприятными метеорологическими условиями | 06.12.2023 | Повышенная готовность |
| 3 | Качканарский ГО,  г. Качканар | В соответствии с Постановлением главы Качканарского ГО от 12.12.2023 № 9,  в связи с угрозой возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных возникновением опасных метеорологических явлений, аварийных ситуаций, повлекших отключение электроснабжения на территории Качканарского ГО | 12.12.2023 | Повышенная готовность |

Приложение №6

**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 |