**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 21 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 20 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 прошел небольшой снег, на дорогах отмечалась гололедица. Ветер южных направлений 2-8 м/с, на севере с порывами до 14 м/с. Температура воздуха днем была -2°, -8°, на крайнем севере до -13°, ночью температура воздуха   
была -4°, -10°, на крайнем севере -14°, -19°.

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:** – не зарегистрированы.

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Камышлов 0,19),   
Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,20, Ачит 0,24), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,16), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,17), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,19), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,27).

***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 **194** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **178** 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 13 нарушений:

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

19 декабря с 07.00, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ПС «Кушва», было нарушено электроснабжение в 1182-х частных домах (3278 чел., в т.ч. 187 детей), 1-м СЗО (детский сад №10), котельной и водозаборе (резерв). В 10.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

19 декабря с 17.00, в результате порыва трубопровода d=219 мм   
на ул. Союзов, 23, было нарушено ТС в 5-ти МКД (1173 чел., в т.ч. 181 реб.).   
В 21.20 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Асбестовский ГО:**

**г. Асбест:**

19 декабря с 10.00, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. Ладыженского, 12, было нарушено ХВС в 3-х МКД (422 чел.,   
в т.ч. 68 детей). В 10.45 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**п. имени Папанинцев:**

19 декабря с 10.30, в результате повреждения на водозаборной станции «Грязнушенская», было нарушено ХВС в 134-х частных домах (169 чел.,   
в т.ч. 28 детей). В 12.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Кировоградский ГО, п. Карпушиха:**

19 декабря с 10.25, в результате порыва водопровода d=50 мм   
на ул. Дарвина, 2б, было нарушено ХВС в 10-ти МКД (308 чел., в т.ч. 88 детей). Имеется водоразборная колонка. В 12.00 ремонтные работы бригадой   
(5 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ХВС восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

19 декабря с 10.30, в результате аварийного отключения КЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение и ХВС в 20-ти МКД (400 чел., в т.ч. 90 детей).   
В 00.15 ХВС восстановлено (РИЭС). В 06.17 20 декабря ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «ОборонЭнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Заречный, г. Заречный:**

19 декабря с 10.40, в результате аварийного отключения на ТП 25, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД (738 чел., в т.ч. 246 детей).   
В 12.03 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО ЗАТО Свободный, п.г.т. Свободный:**

19 декабря с 14.35, в результате аварийного отключения на   
ТП «Ключевская», было нарушено электроснабжение, ХВС и ТС в 40-ка МКД   
(8047 чел., в т.ч. 2446 детей), 10-ти СЗО. В 22.40 ремонтные работы бригадой   
(2 чел., 1 ед. тех.) «ВСРЭС», электроснабжение, ХВС, ТС восстановлены.

**Верхнесалдинский ГО, п. Басьяновский, п. Ежевичный, п. Песчаный, п. Тагильский:**

19 декабря с 14.40, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х населенных пунктах (587 частных домов, 18 МКД,   
1355 чел., в т.ч. 120 детей), 2-х СЗО (детский сад №21, школа №12), котельной   
и водозаборе (на РИЭС). В 22.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «НТЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

19 декабря с 19.00, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение 185-ти частных домах (520 чел., в т.ч. 125 детей),   
1-м СЗО (д/сад №2). В 19.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Чкаловский район:**

19 декабря с 20.15, в результате порыва трубопровода d=159 мм   
на ул. Рощинская, 72а, было нарушено ТС в 1-м МКД (292 чел., в т.ч. 38 детей).   
20 декабря в 01.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «Екатеринбургэнерго» завершены, ТС восстановлено.

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

19 декабря с 12.40, в результате порыва водопровода d=59 мм   
на ул. Терешковой, 4, нарушено ХВС в 1-м МКД (33 чел., в т.ч. 6 детей). Организован подвоз воды. 20 декабря с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

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

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.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

9 декабря с 10.00, в результате перемерзания трубопровода d=45 мм   
на ул. Советская, 28, 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 бригадой (6 чел.) УК «Энергогаз-НТ». 20 декабря с 09.00 ведутся ремонтные работы.

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

17 декабря с 22.45, в результате остановки насосов на Романовском водозаборе, нарушено ХВС и ТС в 132-х МКД и 1000 частных домах (14100 чел.,   
в т.ч. 3700 детей), 12-ти СЗО. Организован подвоз питьевой и технической воды.   
По состоянию на 20 декабря 06.00 без теплоснабжения остаются 5 МКД (299 чел., 41 ребенок), СЗО (УрГЗУ им. Демидовых). Водоснабжение восстановлено полностью. Ведутся ремонтные работы 18-ю бригадами УК.

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

18 декабря с 19.36, в результате повреждения на насосной станции на   
ул. пер. Красный, 17, было нарушено ХВС в 8-ми МКД (1186 чел., в т.ч. 197 детей), 2-х СЗО (детские сады). Организован подвоз воды. 19 декабря в 20.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 604** нарушения, за аналогичный период 2022 года – **1 115** 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.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 18 пожаров, из них: 14 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погиб 1 человек (Каменск- Уральский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Свердловская область:**

19 декабря с 13.50 от ОД ЕДДС поступала информация о массовом минировании зданий различного функционального назначения. Было эвакуировано 124 человека. В 18.45 проверено 111 объектов, в т.ч. 29 судов,   
77 детских садов, 5 больниц, ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург»:**

**Ленинский район:**

19 декабря с 17.50 от СОД ЦУКС ГУ МЧС России по СО поступило сообщение о минировании здания ЦУКС ГУ МЧС России по СО   
на ул. Шейнкмана, 84. В 19.54 проверено, ВУ не обнаружено.

19 декабря с 18.20 от ЕДДС поступило сообщение о минировании здания Администрации г. Екатеринбурга, пр. Ленина, 24а. Эвакуация не проводилась.   
В 21.35 проверено, ВУ не обнаружено.

**Орджоникидзевский район:**

19 декабря с 18.04 от ЕДДС поступило сообщение о минировании здания СПСЧ ФПС по Свердловской области на ул. Таганская, 58. В 19.50 проверено,  
ВУ не обнаружено.

**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.

**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 №4: 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 21 декабря 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег, мокрый снег. В отдельных районах гололед. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-17 м/с,  в горах до 23 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, при прояснении до -8°, днем -2,+3°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой снег, днем слабый снег, мокрый снег. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, днем +1,+3°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег, мокрый снег. В отдельных районах гололед. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-17 м/с,  в горах до 23 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, при прояснении до -8°, днем -2,+3°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег, мокрый снег. В отдельных районах гололед. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем -1,+3°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег, мокрый снег. В отдельных районах гололед. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,-4°, днем -2,+3°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег, мокрый снег. В отдельных районах гололед. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,-4°, днем -1,+3°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег, мокрый снег. В отдельных районах гололед. Ветер юго-западный 6-11 м/с, порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,-4°, днем -1,+3°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– гололёд;

 – сильный ветер 15-23 м/с.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с установившейся слабо морозной погодой, процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится, но будет неинтенсивным. 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 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский ГО, Тугулымский ГО, Камышловский МР), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, ГО Ревда, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, МО Алапаевское), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, ГО Верхняя Пышма,   
ГО Красноуральск, Пышминский ГО, Талицкий ГО, Байкаловский МР,   
Ирбитское МО.

***Приложение №5: Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

В связи с нарушением правил пожарной безопасности, 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 (сильный ветер 15-23 м/с) - средняя (0,3-0,5).

В связи с ранее выпавшими и прогнозируемыми осадками (снег, 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*  ***20 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***20 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 34 | 27 |
| 2 | Артёмовский | 29 | 22 |
| 3 | Атымья | 31 | – |
| 4 | Бисерть | 27 | 34 |
| 5 | Бурмантово | 44 | – |
| 6 | Бутка | 25 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 26 | 29 |
| 8 | Верхотурье | 41 | 29 |
| 9 | Висим | 34 | 29 |
| 10 | Гари | 20 | 22 |
| 11 | Екатеринбург | 25 | 26 |
| 12 | Ивдель | 44 | 52 |
| 13 | Ирбит | 36 | 20 |
| 14 | К-Уральский | 22 | 20 |
| 15 | Камышлов | 21 | 15 |
| 16 | Карпинск | 40 | – |
| 17 | Качканар | 39 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 37 | – |
| 19 | Красноуфимск | 24 | 44 |
| 20 | Кушва | 39 | 30 |
| 21 | Кытлым | 23 | 33 |
| 22 | Липовское | 26 | – |
| 23 | Михайловск | 18 | 34 |
| 24 | Невьянск | 35 | 27 |
| 25 | Нижний Тагил | 32 | 26 |
| 26 | Ревда | 25 | 38 |
| 27 | Североуральск | 41 | 43 |
| 28 | Серов | 37 | 41 |
| 29 | Сысерть | 15 | 19 |
| 30 | Таборы | 28 | 13 |
| 31 | Тавда | 34 | 18 |
| 32 | Тугулым | 23 | 17 |
| 33 | Туринск | 45 | 24 |
| 34 | Т. Слобода | 25 | – |
| 35 | Шамары | 52 | 36 |

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)** | |
| **19** | **20** |
| 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» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **19** | **20** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,08* | *0,09* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *0,10* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

Приложение №4

***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 №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 |