**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 20 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 19 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. Ветер южных направлений 1-4 м/с. Температура воздуха днем была -6°, -12°, ночью температура воздуха была -6°, -12°, на крайнем севере до -14,-19°.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах 13-34 см. Местами на севере и западе области 38-57 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 0,15, Заречный 0,23, Косулино 0,22), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,2), Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Рассоха 0,26), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,1, Лосиный 0,15), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,11), Камышлов-Сухой Лог (Сухой Лог 0,12), Каменск-Уральский-Усть-Багаряк (Степное 0,13), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,18), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,19), Ачит-Месягутово (Ачит 0,2), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,21), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,22), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкалово 0,22), Арамиль-Андреевка (Щелкун 0,22), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,23), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,27), Белоярский-Асбест (Асбест 0,28).

***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
18634 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 **183** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **171** пациент, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки зарегистрировано **2** погибших от COVID- 19.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 19 декабря 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в 17 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 18 нарушений:

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

18 декабря с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=89 мм
на ул. Пугачева, 31, было нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (822 чел., в т.ч. 164 реб.). В 11.45 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

18 декабря с 10.30, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Деревообделочников, 18а, было нарушено ХВС в 82-х частных домах (246 чел., в т.ч. 82 реб), 1-ом СЗО (пансионат «Доверие»). Водоснабжение населения осуществлялось через водозаборные колонки и скважины. В 18.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) УМП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**п. Ледянка:**

18 декабря с 15.40, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ от ПС «Петровская», было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 25-ти частных домах (255 чел., в т.ч. 34 реб.). В 19.55 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

18 декабря с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Академика Бардина, 28, было нарушено ТС в 1-ом МКД (833 чел., в т.ч. 138 детей). В 16.50 ремонтные работы бригадой (10 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

18 декабря с 17.45, в результате повреждения водопровода d=150 мм
на ул. Начдива Онуфриева, 4, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (1811 чел., в т.ч. 301 реб.). Был организован подвоз воды. В 21.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Академический район:**

18 декабря с 14.31, в результате повреждения на ПС «Отрадная»
на ул. Металлургов, 65, было нарушено электроснабжение в 23-х МКД (4387 чел., в т.ч. 731 реб.). В 16.11 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕЭСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Верх-Исетский район:**

18 декабря с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=500 мм
на ул. Черепанова, 6, было нарушено ТС в 49-ти МКД (24736 чел., в т.ч. 4122 реб.), 18-ти СЗО. В 23.15 ремонтные работы бригадой (15 чел., 5 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**Орджоникидзевский район:**

18 декабря с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Калинина, 73, было нарушено ТС в 9-ти МКД (785 чел., в т.ч. 130 детей). В 17.10 ремонтные работы бригадой (10 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

 **Кировский район:**

 18 декабря с 11.30, в результате повреждения водовода d=300 мм
на ул. Софьи Ковалевской, 4, было нарушено ХВС в 3-х МКД (159 чел., в т.ч. 27 детей). Был организован подвоз воды. В 22.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

18 декабря с 16.05, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Ухтомского, 44, было нарушено ХВС в 7-ми МКД (511 чел., в т.ч. 169 детей). Водоснабжение осуществлялось через водоразборные колонки. В 18.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

18 декабря с 19.40, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. 2 микрорайон, 4, было нарушено ХВС в 3-х МКД (255 чел., в т.ч. 85 детей). 19 декабря в 01.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Заречный, г. Заречный:**

18 декабря с 06.50, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Комсомольская, 10, было нарушено ХВС в 12-ти МКД (1280 чел., в т.ч. 410 детей), 1-ом СЗО (начальная школа). Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборную колонку. В 18.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) АО «Акватех» завершены, ХВС восстановлено.

19 декабря с 10.40, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 5-ти МКД (738 чел., в т.ч. 246 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**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-ом СЗО (детский сад №10), котельной и водозаборе (резерв). В 10.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» 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», нарушено ХВС в 134-х частных домах (169 чел., в т.ч. 28 детей). В 10.45 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО «Водоканал».

**Кировоградский ГО, п. Карпушиха:**

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

**Режевской ГО, г. Реж:**

19 декабря с 10.30, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение и ХВС в 20-ти МКД (400 чел., в т.ч. 90 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «ОборонЭнерго».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Полуночное:**

08 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. 18 декабря проводилась закупка и доставка насоса. 19 декабря с 10.00 ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) МУП «Север».

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

09 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 с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел.) УК «Энергогаз-НТ».

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

17 декабря с 11.45, в результате порыва трубопровода d=80 мм на ул.  Станция Кольцово, 8, было нарушено давление ТС в 4-х МКД (85 чел., в т.ч. 14 детей). 18 декабря в 15.10 ремонтные работы бригадой (10 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**Железнодорожный район:**

18 декабря с 19.36, в результате повреждения на насосной станции на ул.
пер. Красный, 17, нарушено ХВС в 8-ми МКД (1186 чел., в т.ч. 197 детей), 2-х СЗО (детские сады). Организован подвоз воды. 19 декабря с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал».

**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 19 декабря 12.00 без теплоснабжения остаются 39 МКД, 2 СЗО (школа, д/сад). Без водоснабжения 4 МКД. Ведутся ремонтные работы 18-ю бригадами (63 чел., 8 ед. тех.) МУП «Невьянский водоканал», МУП «Водоканал».

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 596** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 107** 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 13 пожаров, из них: 10 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Погиб 1 человек (город Нижний Тагил).

**город Нижний Тагил, автодорога Нижний Тагил-Харёнки:**

18 декабря в 17.30 от ЕДДС поступила информация о столкновении грузового автомобиля и маршрутного автобуса (маршрут №1060Б «Висимо-Уткинск- Нижний Тагил») в салоне находилось 10человек в т.ч. 1 ребёнок. В результате ДТП пострадал 1 человек, госпитализирован в ЦГБ№2. Причины и   обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

18 декабря в 08.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании Уральского управления Росавиации по ул. Шейкмана,55. Эвакуация не проводилась. В 16.40 проверено ВУ не обнаружено.

18 декабря в 08.57 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании областного суда по ул. Московская,120. Эвакуация не проводилась. В 11.00 проверено ВУ не обнаружено.

18 декабря в 08.57 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на гранату, в помещении охраны гаражного кооператива по ул. Фрунзе,96. В 11.20 проверка завершена, обнаружен муляж гранаты Ф-1. Угрозы не представляет, изъят сотрудниками полиции для утилизации.

18 декабря в 12.37 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании СИЗО №1 по ул. Репина,4 и ТРЦ «Гринвич». Эвакуация не проводилась. В 15.50 проверено ВУ не обнаружено.

**ГО Рефтинский, п.г.т Рефтинский:**

18 декабря в 09.29 от ЕДДС поступило сообщение о минировании СОШ №6 по адресу ул. Юбилейная,1а. Было эвакуировано 736 человек в т.ч. 682 ребенка. Все дети отпущены домой. В 13.10 проверено ВУ не обнаружено.

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

18 декабря в 10.44 от ЕДДС поступило сообщение о минировании СИЗО -2 по Кирова, 29/1, и Администрации г. Ирбит по ул. Революции,16. Проверено ВУ не обнаружено.

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

18 декабря с 15.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании объектов различного назначения в г. Екатеринбурге. Было эвакуировано 80 чел. Всего было проверено 27 объектов. В 23.15 проверено ВУ не обнаружено.

**Свердловская область:**

18 декабря с 16.00 от ОД ЕДДС поступали сообщения о минировании образовательных учреждений в городах области. Эвакуация не проводилась. Всего было проверено 10 объектов. Проверено ВУ не обнаружено.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области
от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***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 20 декабря 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Ночью переменная облачность, местами небольшой снег, днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, метель. Ветер юго-западный, южный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, в низинах до -17°, днем -4,+1°. |
| МО «город Екатеринбург» | Ночью переменная облачность, слабый снег, днем облачно с прояснениями, небольшой снег, мокрый снег. Ветер юго-западный, южный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем 0,-2°. |
| Северный УО | Ночью переменная облачность, местами небольшой снег, днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, метель. Ветер юго-западный, южный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -7,-12°, в низинах до -17°, днем -4,+1°. |
| Восточный УО | Ночью переменная облачность, преимущественно без осадков, днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, метель. Ветер юго-западный, южный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°, в  низинах до -17°, днем -1,-4°. |
| Западный УО | Ночью переменная облачность, небольшой снег, днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, метель. Ветер юго-западный, южный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -8,-11°, днем 0,-3°. |
| Горнозаводской УО | Ночью переменная облачность, местами небольшой снег, днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, метель. Ветер юго-западный, южный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, днем 0,-3°. |
| Южный УО | Ночью переменная облачность, местами небольшой снег, днем облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, метель. Ветер юго-западный, южный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, днем -2,+1°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер (порывы до 15 м/с).

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания льда на реках и водоемах в северных районах области продолжится. В остальных районах с прогнозируемой слабо морозной погодой процесс ледообразования на реках и водоемах области 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 и мокрым снегом, нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 7-8 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Пышминский ГО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серовский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, Артинский ГО, Сысертский ГО.

***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 количество техногенных пожаров на уровне среднемноголетних значений.

Техногенные пожары прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

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

Прогнозируются нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования, с наибольшей вероятностью на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

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

***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. 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 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.

1.7. 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****19 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****19 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 34 | 27 |
| 2 | Артёмовский | 29 | 22 |
| 3 | Атымья | 24 | – |
| 4 | Бисерть | 27 | 32 |
| 5 | Бурмантово | 28 | – |
| 6 | Бутка | 19 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 26 | 30 |
| 8 | Верхотурье | 41 | 30 |
| 9 | Висим | 34 | 31 |
| 10 | Гари | 18 | 22 |
| 11 | Екатеринбург | 19 | 25 |
| 12 | Ивдель | 39 | 57 |
| 13 | Ирбит | 36 | 20 |
| 14 | К-Уральский | 22 | 20 |
| 15 | Камышлов | 21 | 15 |
| 16 | Карпинск | 38 | – |
| 17 | Качканар | 33 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 30 | – |
| 19 | Красноуфимск | 22 | 42 |
| 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 | 36 | 41 |
| 29 | Сысерть | 15 | 19 |
| 30 | Таборы | 27 | 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)** |
| **18** | **19** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,9* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **18** | **19** |
| 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) | *0,08* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *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) | *0,09* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *Нет данных* |

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 ГОот 12.07.2023 № 1301-п(изменения от 31.08.2023 №1703-п, от 29.09.2023 №1904-п, от 30.10.2023 №2183-п и от 30.11.2023 №2456-п) | 12.07.2023 | 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 |