**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 9 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 8 декабря 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 6-10 декабря 2023 года   
в Свердловской области ожидается аномально холодная погода   
со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы   
на 10-17 градусов. Местами в Свердловской области ожидается сильный мороз   
с минимальной температурой воздуха -40°С.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдался слабый снег, преобладала морозная погода, отмечались гололедно-изморозевые отложения, туман. Температура воздуха днем была -25°, -30°, местами на севере и востоке области до -34°, ночью -34°, -39°, на юге области в отдельных районах до - 31°, местами до -43°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 14-37 см. Местами на севере и западе области 38-50 см.

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

**ОЯ:** – сильные морозы в **10-ти МО**: Горноуральский ГО (-42,8°С),   
ГО Красноуфимск (42,2°С), Артёмовский ГО, ГО Верхотурский (-41,9°С), Талицкий ГО (-41,6°С), Шалинский ГО (-41,5°С), МО город Алапаевск (-41,1°С), Ивдельский ГО (-40,9°С), Нижнесергинский МР, Режевской ГО (-40°С).

**НЯ:** – низкие температуры в **20-ти МО:** Бисертский ГО (-39,8°С), Таборинский МР, ГО Ревда (-39,1°С), Тугулымский ГО, Слободо-Туринский МР, (-39°С), Каменск-Уральский ГО, Североуральский ГО (-38,5°С), Сысертский ГО (-38,2°С), город Нижний Тагил, Камышловский МР (-38,1°С), Тавдинский ГО, ГО Карпинск, Таборинский МР (-38°С), Серовский ГО (-37,8°С), Невьянский ГО (-37,6°С),   
ГО Ревда (-37,3°С), Североуральский ГО, Гаринский ГО (-37,1°С), Туринский ГО, Кушвинский ГО (-37 °С ).

– гололедно-изморозевые отложения в **1-ом МО**: Кушвинский ГО (16 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,12), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,17), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,16), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,25).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

С 20 часов 06 декабря на территории Свердловской области сохраняются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

***Приложение №2: Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**Коклюш:**

В 2023 году в Свердловской области эпидемиологи отмечают рост заболеваемости коклюшем.

Подъем заболеваемости объясняется несколькими причинами. Одна из них – цикличность эпидемического процесса, раз в 3-4 года врачи наблюдают рост количества заболевших.

Другая немаловажная причина – снятие ограничительных мероприятий, введенных в период пандемии COVID-19 в 2020-2021 гг. В «пандемийные годы» эпидемиологи регистрировали рекордно низкие показатели заболеваемости коклюшем.

Активному выявлению заболевших способствует и высокая настороженность медицинских работников, широкая доступность применения метода ПЦР и лабораторное обследование всех контактных лиц в очаге (организованном коллективе) независимо от наличия клинических признаков коклюшной инфекции в соответствии с СанПиН 3.3686-21, которые вступили   
в силу в 2021 году.

Показатель заболеваемости за 10 месяцев 2023 года достиг 26,6 на 100 тыс. населения, что в 3,6 раза выше показателя заболеваемости СМУ «доковидного периода» (2015-2019 гг.).

Ключевой мерой профилактики коклюша является иммунизация. Она призвана защитить детей раннего возраста, поскольку именно у них высок риск тяжелого течения заболевания, осложнений и вероятность летального исхода. Однако из-за того, что последняя прививка в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок проводится в 18 месяцев, а со временем полученный иммунитет снижается, то ранее привитые дети старше 7 лет активно вовлекаются в эпидемический процесс.

По каждому случаю заболевания проводится эпидемиологическое расследование, обследуются контактные, вводятся ограничительные мероприятия. Именно разобщение детей (ограничение контактов) является самой эффективной мерой для ограничения распространения заболеваемости   
в организованном коллективе.

Для снижения риска заболевания коклюшем необходимо соблюдать   
и другие меры неспецифической профилактики – проветривать помещения, использовать рециркуляторы для дезинфекции воздуха, проводить влажную уборку с использованием дезинфектантов.

Родителям следует помнить, что при появлении у ребёнка признаков инфекционного заболевания (кашля), не нужно отправлять его в детский сад или школу и заниматься самолечением, а необходимо обратиться к врачу.

Управление Роспотребнадзора держит ситуацию с заболеваемостью коклюшной инфекцией на контроле.

**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 **345** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **259** 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 8 декабря 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в 17 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 11 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 11 декабря 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская обл., г. Екатеринбург (географические координаты N 56.667938 Е 60.531575) – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.10.2023 № 241-РГ;

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

до 14 декабря 2023 года на территории по адресу: Свердловская обл., Камышловский ГО, г. Камышлов, ул. Северная, 61 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 20.10.2023 № 249-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 область, Сысертский ГО, село 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 область,   
ГО Сухой Лог, село Знаменское, ул. Лесная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 30.11.2023 № 294-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:

**Каменский ГО, с. Щербаково:**

08 декабря с 03.00, в результате повреждения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 259-ти частных домах (108 чел., в т.ч. 19 детей). В 07.51 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «КУРЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**с. Пирогово, д. Крайчикова:**

08 декабря с 08.03, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (245 частных домов, 233 чел., в т.ч. 38 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) КУРЭС.

**Кушвинский ГО, п. Баранчинский:**

08 декабря с 04.00, в результате порыва трубопровода d=200 мм   
на ул. Коммуны, 46а, нарушено теплоснабжение в 3-х МКД (212 чел.,   
в т.ч. 32 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) ОАО «ОТСК».

**Талицкий ГО, с. Басмановское, с. Казаковское, д. Гомзикова:**

08 декабря с 04.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х населенных пунктах (8 МКД, 58 ч.д., 543 чел., в т.ч. 103 реб.). В 07.20 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

08 декабря с 05.33, в результате повреждения КЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 24-х частных домах (35 чел., в т.ч. 8 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «Верхотурский РЭС».

**Белоярский ГО, с. Камышево, д. Златогорова, п. Марамзино:**

08 декабря с 05.30, в результате аварийного отключение ВЛ 10 кВ Телевышка, было нарушено электроснабжение и теплоснабжение в 3-х н.п.   
(341 ч.д., 425 чел., в т.ч. 67 детей). В 08.30 ремонтные работы бригадой (3 чел.,   
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Пышминский ГО, с. Боровлянское:**

08 декабря с 06.15, в результате повреждения на ПС, нарушено электроснабжение в 61-ом частном доме (230 чел., в т.ч. 40 детей). В 12.25 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуфимский округ, с. Криулино:**

08 декабря с 07.02, в результате повреждения на ТП №2368, было нарушено электроснабжение в 73-х частных домах (180 чел., в т.ч. 44 реб.), 1-ом СЗО (детский сад - РИЭС). В 09.44 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артинский ГО, с. Курки:**

08 декабря с 07.10, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 186-ти частных домах (648 чел., в т.ч. 133 реб.), 2-х СЗО (школа, клуб). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Верхнесалдинский ГО, г. Верхняя Салда:**

08 декабря с 08.00, в результате порыва трубопровода на ул. Сталеваров, 34, нарушено теплоснабжение в 8-ми МКД (238 чел., в т.ч. 43 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (9 чел., 3 ед. тех.) МУП «гор. УЖКХ».

**Сысертский ГО, п. Ключи, п. Бобровский, д. Большое Седельниково,   
п. Первомайский:**

08 декабря с 09.05, в результате аварийного отключение, нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (365 частных домов, 1095 чел., в т.ч. 287 детей). Ведутся ремонтные работы 4-мя бригадами (16 чел., 4 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Невьянский ГО, п. Калиново:**

08 декабря с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=76 мм   
на ул. Ленина, 31, нарушено ТС в 3-х МКД (91 чел., в т.ч. 22 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) УК «Демидовский ключ».

**ГО Ревда, п. Ледянка:**

08 декабря с 10.36, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. Ромашковая, 6, было нарушено электроснабжение в 50-ти частных домах (95 чел.,   
в т.ч. 18 детей). В 11.28 ремонтные работы 2-мя бригадами (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Полевской ГО, с. Полдневая:**

06 декабря с 10.50, в результате повреждения водопровода d=200 мм   
на ул. Комсомольская, 83, нарушено ХВС в 1-м МКД (70 чел., в т.ч. 20 детей).   
По запросу (поадресно) организован подвоз воды. 07 декабря проложено   
8 м водопровода. Ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК» будут продолжены 08 декабря с 09.00.

**ГО Ревда, с. Мариинск:**

07 декабря с 01.12, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 68-ми частных домах (204 чел., в т.ч. 68 детей). В 03.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Нижние Серги:**

07 декабря с 03.30, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 17-ти МКД и 722-х частных домах (4316 чел., в т.ч. 1232 реб.). В 04.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Комэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

07 декабря с 02.45, в результате повреждения КЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 47-ми частных домах (141 чел., в т.ч. 12 детей). В 07.44 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

07 декабря с 07.30, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение и ХВС в 1160-ти частных домах (2538 чел.,   
в т.ч. 168 детей), 2-х СЗО (д/сад №10, дом детского творчества). В 12.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» электроснабжение и ХВС восстановлены.

**Ачитский ГО, д. Сарга, д. Ялым, с. Афанасьевское:**

07 декабря с 07.40, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х населенных пунктах (394 частных дома, 697 чел., в т.ч. 124 реб.), 1-м СЗО (школа). В 10.20 ремонтные работы 2-мя бригадами   
(7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, с. Камышево:**

07 декабря с 06.40, в результате отсутствия электроснабжения на скважине, было нарушено ХВС в 12-ти МКД и 155-ти частных домах (325 чел., в т.ч. 75 детей), 2-х СЗО (школа №9, д/сад «Родничок». В 15.51 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, ХВС восстановлено.

**Белоярский ГО, п. Студенческий:**

07 декабря с 17.50, в результате аварийного отключение электроэнергии, было нарушено электроснабжение и теплоснабжение в 17-ти МКД и 34-х частных домах (819 чел., в т.ч. 209 детей), 2-х СЗО (школа, д/сад). В 22.15 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Теплоснабжение» завершены, электроснабжение и теплоснабжение восстановлено.

**Ирбитское МО, с. Горки:**

07 декабря с 07.00, в результате аварийного отключение ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 122-х частных домах (246 чел., в т.ч. 53 реб.),   
1-м СЗО (клуб). В 21.31 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) «Артемовские электросети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный:**

07 декабря с 09.10, в результате аварийного отключение ТП 3, было нарушено электроснабжение в 21-м частном доме (39 чел.). В 10.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Кедровое:**

07 декабря с 21.09, в результате промерзания на ГРПШ (газораспределительный пункт), было нарушено газоснабжение в 205-ти частных домах (615 чел., в т.ч. 153 реб.). 08 декабря в 01.46 ремонтные работы бригадой   
(3 чел.) АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**МО Красноуфимский округ, д. Сарсы-Первые:**

07 декабря с 20.37, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 172-х частных домах (469 чел., в т.ч. 111 детей). В 22.44 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнетуринский ГО, д. Новая тура:**

07 декабря с 21.41, в результате аварийного отключение электроэнергии, было нарушено электроснабжение в 51-м частном доме (159 чел., в т.ч. 40 детей). 08 декабря в 03.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Березовский ГО, г. Березовский, ДНТ «Шишкино»:**

07 декабря с 23.17, в результате аварийного отключение электроэнергии, нарушено электроснабжение в 1-м МКД и 600-та частных домах (1900 чел.,   
в т.ч. 565 детей). 08 декабря в 04.27 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнетуринский ГО, г. Нижняя Тура:**

07 декабря с 08.00, в результате порыва водопровода d=200 мм   
на ул. Чкалова, 9, нарушено ХВС в 7-ми МКД (1102 чел., в т.ч. 367 детей), 2-х СЗО (школа №1, д/сад «Золотой петушок»). 08 декабря в 07.44 ремонтные работы бригадой (5 чел., 4 ед. тех.) МУП «Искра» завершены, ХВС восстановлено.

**Невьянский ГО, с. Киприно, с. Конево:**

07 декабря с 07.00, в результате промерзания водопроводов d=40 мм,   
на ул. Горького, 14, и ул. Трактористов, 5, было нарушено ХВС и теплоснабжение в 2-х детских садах (дети отсутствуют). В 15.59 ремонтные работы бригадой   
(2 чел., 6 ед. тех.) МУП «Территория» завершены, ХВС и теплоснабжение восстановлены.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 474** нарушения, за аналогичный период 2022 года – **1 067** 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 33 пожара, из них: 23 – бытовых пожара, 10 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадало 2 человека. Погибших нет.

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

**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 №3: 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 9 декабря 2023 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 9-13 декабря 2023 года   
в Свердловской области сохраняется аномально холодная погода   
со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы   
на 10-17 градусов. Местами в Свердловской области ожидается сильный мороз   
с минимальной температурой воздуха -40°С и ниже.

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. | |
| Свердловская область | Малооблачно, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой снег, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -29,-34°, в горах и низинах до -40°, днем -24,-29°, в горах и низинах до -34°. |
| МО «город Екатеринбург» | Малооблачно, без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -29,-31°, днем -26,-28°. |
| Северный УО | Малооблачно, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой снег, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -31,-34°, в горах и низинах до -37°, днем -24,-29°, в горах и низинах до -32°. |
| Восточный УО | Малооблачно, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой снег, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -31,-34°, в низинах до -37°, днем -24,-29°. |
| Западный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -31,-34°,  в горах до -40°, днем -27,-29°, в горах до -34°. |
| Горнозаводской УО | Малооблачно, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -32,-34°,  в горах до -36°, днем -27,-29°, в горах до -32°. |
| Южный УО | Малооблачно, преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -29,-34°, днем -24,-29°. |

**ОЯ:** – аномально холодная погода;

– сильный мороз (Западный УО).

**НЯ:**– изморозевые отложения;

– низкие температуры (Северный УО, Восточный УО).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с низкими температурами процесс наращивания толщины льда   
на реках и водоемах области будет более интенсивным.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20.00 часов 11 декабря на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 низкими температурами и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 8-11 ДТП   
с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Арамильский ГО, Асбестовский ГО, ГО Верхняя Пышма, Верхнесалдинский ГО, Заречный ГО, Нижнесергинский МР, ГО Первоуральск, Полевской ГО.

***Приложение №4: Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой и вследствие нарушений правил пожарной безопасности, использования населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушения правил эксплуатации печей, прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

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.

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой и промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с прогнозируемыми низкими температурами воздуха   
не исключается вероятность возникновения происшествий с травматизмом   
и обморожениями незарегистрированных групп на туристических маршрутах.

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с прогнозируемой аномально холодной погодой, сильным морозом и низкими температурами не исключается вероятность возникновения происшествий, связанных с обморожениями населения по всей территории Свердловской области

**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.

1.8.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***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*  ***08 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***08 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 18 | 29 |
| 2 | Артёмовский | 16 | 22 |
| 3 | Атымья | 16 | 39 |
| 4 | Бисерть | 20 | 32 |
| 5 | Бурмантово | 23 | – |
| 6 | Бутка | 13 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 25 | 30 |
| 8 | Верхотурье | 12 | 29 |
| 9 | Висим | 17 | 33 |
| 10 | Гари | 9 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 21 | 26 |
| 12 | Ивдель | 22 | 48 |
| 13 | Ирбит | 15 | 21 |
| 14 | К-Уральский | 21 | 22 |
| 15 | Камышлов | 12 | 16 |
| 16 | Карпинск | 16 | 50 |
| 17 | Качканар | 18 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 16 | – |
| 19 | Красноуфимск | 19 | 43 |
| 20 | Кушва | 13 | 37 |
| 21 | Кытлым | 11 | 35 |
| 22 | Липовское | 18 | 26 |
| 23 | Михайловск | 16 | 35 |
| 24 | Невьянск | 20 | 30 |
| 25 | Нижний Тагил | 13 | 28 |
| 26 | Ревда | 22 | 41 |
| 27 | Североуральск | 23 | 48 |
| 28 | Серов | 12 | 43 |
| 29 | Сысерть | 17 | 20 |
| 30 | Таборы | 10 | 14 |
| 31 | Тавда | 13 | 20 |
| 32 | Тугулым | 11 | 16 |
| 33 | Туринск | 16 | 26 |
| 34 | Т. Слобода | 9 | – |
| 35 | Шамары | 17 | 38 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **07** | **08** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,09* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,15* |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **07** | **08** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,09* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,14* | *0,14* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *0,07* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,08* | *0,09* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,07* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *0,09* |

Приложение №3

***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 и от 30.11.2023 №2456-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | ГО Дегтярск | Постановление главы ГО Дегтярск от 06.12.2023 г. № 1137, в связи прогнозируемыми опасными метеорологическими явлениями (аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 10°-17° и более) | 06.12.2023 | Повышенная готовность |
| 3 | ГО Богданович | Постановление главы ГО Богданович от 07.12.2023 г. № 2108, в связи недостаточным уровнем воды в скважине с. Тыгиш и предшествующими неблагоприятными метеорологическими условиями | 06.12.2023 | Повышенная готовность |
| 4 | Бисертский ГО | Распоряжение главы администрации Бисертского ГО от 06.12.2023 г. № 554, в целях предотвращения возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлениями | 07.12.2023 | Повышенная готовность |
| 5 | ГО Нижняя Салда | Постановление главы ГО Нижняя Салда от 07.12.2023 г. № 687 ввиду воздействия антициклона со среднесуточными температурами воздуха ниже климатической нормы на 10-17 градусов и сильным морозом с минимальной температурой воздуха до -40°С | 07.12.2023 | Повышенная готовность |

Приложение №4

**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 |