**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 10 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 9 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» 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.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась малооблачная погода, местами прошел слабый снег, преобладала морозная погода, отмечались гололедно-изморозевые отложения. Ветер западных направлений 1-4 м/с, Температура воздуха днем была -24°, -31°, местами на западе и в горах области до -35°, ночью -28°, -35°,
в отдельных районах запада и в горах до -40,1°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 14-36 см. Местами на севере и западе области 37-53 см.

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

**ОЯ:** – сильные морозы в **3-х МО**: ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ (-40,1°С), **Нижнесергинский МР** (-40°С).

**НЯ:** – низкие температуры в **5-ти МО:** Горноуральский ГО (-39,9 °С), Тугулымский ГО (-38,9°С), Шалинский ГО (-38°С), Артемовский ГО, Бисертский ГО (-37,6°С);

 – гололедно-изморозевые отложения в **1-ом МО**: Кушвинский ГО (15 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,25, Строуткинск 0,22, Шаля 0,16), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,24), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,23), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,21), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,16), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,13), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,13).

***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 **346** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **310** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 9 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 12 нарушений:

**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 (функционирует), 2 школы (дистант). Организован подвоз воды. 09 декабря
с 10.00 ведутся ремонтные работы 4-мя бригадами (12 чел., 4 ед. тех.)
МУП «Север».

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

08 декабря с 11.50, в результате повреждения ВЛ 10 кВ фидер «Большой Исток», было нарушено электроснабжение в 638-ми частных домах (1914 чел.,
в т.ч. 638 детей). В 14.18 ремонтные работы 2-мя бригадами (5 чел., 2 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Зеленый Бор:**

08 декабря с 13.11, в результате повреждения на ШПР №20, было нарушено газоснабжение в 240-ка частных домах (326 чел., в т.ч. 114 детей), 1-ом СЗО (ФАП). В 18.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» завершены, газоснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, с. Деево:**

08 декабря с 13.20, в результате повреждения ВЛ 10 кВ Госьково, было нарушено электроснабжение в 187-ми частных домах (362 чел., в т.ч. 77 детей).
В 14.25 ремонтные работы 2-мя бригадами (7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, с. Косулино, п. Прохладный:**

08 декабря с 13.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ Глубокое, было нарушено электроснабжение в 7-ми МКД и 128-ми частных домах (775 чел.,
в т.ч. 85 детей), 2-х СЗО (СОШ №8, детский сад №34). В 14.29 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

08 декабря с 16.30, в результате промерзания водопровода d=50 мм
на ул. Максима Горького, 29, нарушено ХВС в 2-х МКД (32 чел., в т.ч. 6 детей). Организован подвоз воды. 09 декабря в 11.40 ремонтные работы завершены, ХВС восстановлено.

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

08 декабря с 17.41, в результате порыва трубопровода d=530 мм
на ул. Окунева, 18а, нарушено ТС и ГВС в 89-ти МКД (11746 чел., в т.ч. 3523 реб.),
9-ти СЗО. 09 декабря в 04.28 по резервной линии восстановлено ТС в 32-х МКД (4112 чел., в т.ч. 2349 реб.), 4-х СЗО. 09 декабря в 04.35 место порыва найдено, ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) ОАО «ОТСК»
по восстановлению ТС в 57-ми МКД (7634 чел., в т.ч. 1174 реб.), 5-ти СЗО.

**Кировградский ГО, п. Левиха:**

08 декабря с 19.45, в результате повреждения трубопровода d=76 мм на ул. Малышева, 13, было нарушено ТС в 1-ом МКД и 1-ом частном доме (58 чел., в т.ч. 15 детей). В 21.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

**Белоярский ГО, КП «Солнечная поляна»:**

08 декабря с 21.40, в результате повреждения на ТП «Солнечная поляна», нарушено электроснабжение в 60-ти частных домах (182 чел., в т.ч. 45 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ЧПО, которые будут продолжены 09 декабря после закупки необходимых материалов.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

08 декабря с 22.28, в результате повреждения на ТП 4089 0,4 кВ на ул. Бажова, 16, было нарушено электроснабжение в 26-ти частных домах (83 чел., в т.ч. 24 реб.). В 23.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верх-Нейвинский, пгт. Верх-Нейвинский:**

08 декабря с 23.30, в результате срабатывания автоматики из-за перегруза напряжения на ТП 33, было нарушено электроснабжение в 50-ти частных домах
(100 чел., в т.ч. 20 детей). 09 декабря в 04.20 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный:**

09 декабря с 10.10, в результате повреждения на ТП на ул. Кирова, 16, нарушено электроснабжение в 51-м частном доме (153 чел., в т.ч. 49 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

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, было нарушено ХВС в 1-ом МКД (70 чел.,
в т.ч. 20 детей). Был организован подвоз воды. 08 декабря в 15.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК» завершены, ХВС восстановлено.

**Кушвинский ГО, п. Баранчинский:**

08 декабря с 04.00, в результате порыва трубопровода d=100 мм
на ул. Коммуны, 46а, было нарушено ТС в 3-х МКД (212 чел., в т.ч. 32 реб.).
В 10.00 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) ОАО «ОТСК» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

08 декабря с 05.33, в результате повреждения ВЛ 6 кВ от ТП 5066 Шевченко, было нарушено электроснабжение в 24-х частных домах (35 чел., в т.ч. 8 детей). В 14.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «Верхотуринский РЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артинский ГО, с. Курки:**

08 декабря с 07.10, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 186-ти частных домах (648 чел., в т.ч. 133 реб.),
2-х СЗО (школа, клуб). В 14.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, с. Пирогово, д. Крайчикова:**

08 декабря с 08.03, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (245 частных домов, 233 чел.,
в т.ч. 38 детей). В 13.55 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) КУРЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

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

08 декабря с 09.05, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (365 частных домов, 1095 чел.,
в т.ч. 287 детей). В 21.00 ремонтные работы 4-мя бригадами (16 чел., 4 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

08 декабря с 08.10, в результате порыва трубопровода d=133 мм
на ул. Сталеваров, 34, было нарушено ТС в 7-ми МКД (238 чел., в т.ч. 43 реб.).
В ПВР №2 (Школа №17) размещены 3 жильца, остальные размещены
у родственников. 09 декабря в 05.30 ремонтные работы бригадой (16 чел.,
6 ед. тех.) МУП «гор. УЖКХ» завершены, ТС восстановлено.

**Невьянский ГО, п. Калиново:**

08 декабря с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=76 мм
на ул. Ленина, 31, было нарушено ТС в 3-х МКД (91 чел., в т.ч. 22 реб.).
В 17.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) УК «Демидовский ключ» завершены, ТС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 484** нарушения, за аналогичный период 2022 года – **1 070** 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 40 пожаров, из них: 29 – бытовых пожаров, 11 – горение мусора. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург», Академический район).

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

08 декабря в 06.37 произошел пожар в садовом доме в СНТ «Малахит-2».
В результате пожара пострадало 5 человек, в т.ч. 4 ребенка, где взрослый госпитализирован в ГКБ №14, а дети в ДКБ №9. В 07.20 локализация пожара
на S= 40 м2 и в 09.06 ликвидация открытого горения. Причина и обстоятельства пожара устанавливается.

**Железнодорожный район:**

08 декабря в 14.44 произошел пожар в 2-х этажном 8-ми квартирном доме на ул. Горняков, 32 а. Было эвакуировано 18 человек, в т.ч. 8 детей. В МКД
в 4-х квартирах зарегистрировано 18 человек, в т.ч. 8 детей, которые отказались от размещения в ПВР на базе Школы искусств №8 на ул. Строителей,
22 и размещены у родственников и знакомых. В 16.04 локализация пожара
на S=200 м2. Пострадавших нет. На 11 декабря в 15.00 в поселковой Администрации запланировано совещание по вопросу размещения жильцов
в «маневренном фонде». Дом 1989 года постройки и в 2022 году признан аварийным. Причина и обстоятельства пожара устанавливается.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 10 человек. 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 10 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 | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -26,-31°, в горах и низинах до -36°, на востоке до -40°, днем -22,-27°, в горах и низинах до -32°.  |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -27,-29°, днем -24,-26°. |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -26,-31°, днем -22,-27°.  |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -31,-36°, в низинах до -40°, днем -27,-32°.  |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -27,-31°, в горах до -36°, днем -23,-27°.  |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -27,-32°, днем -23,-28°.  |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -26,-31°, днем -22,-27°.  |

**ОЯ:** – аномально холодная погода;

 – сильный мороз (Восточный УО).

**НЯ:**– изморозевые отложения;

 – низкие температуры (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 8-10 ДТП
с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск, ГО Ревда), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Артемовский-Зайково (Ирбитское МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, ГО Богданович, Артемовский ГО, ГО Верхотурский.

***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****09 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****09 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 18 | 29 |
| 2 | Артёмовский | 16 | 22 |
| 3 | Атымья | 16 | – |
| 4 | Бисерть | 20 | 32 |
| 5 | Бурмантово | 23 | – |
| 6 | Бутка | 13 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 25 | 30 |
| 8 | Верхотурье | 12 | 29 |
| 9 | Висим | 16 | 34 |
| 10 | Гари | 9 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 21 | 26 |
| 12 | Ивдель | 22 | 47 |
| 13 | Ирбит | 15 | 22 |
| 14 | К-Уральский | 20 | 21 |
| 15 | Камышлов | 12 | 16 |
| 16 | Карпинск | 16 | 50 |
| 17 | Качканар | 18 | 41 |
| 18 | Краснотурьинск | 16 | 53 |
| 19 | Красноуфимск | 19 | 43 |
| 20 | Кушва | 14 | 36 |
| 21 | Кытлым | 14 | 36 |
| 22 | Липовское | 18 | 26 |
| 23 | Михайловск | 15 | 35 |
| 24 | Невьянск | 20 | 29 |
| 25 | Нижний Тагил | 13 | 27 |
| 26 | Ревда | 24 | 41 |
| 27 | Североуральск | 23 | 46 |
| 28 | Серов | 12 | 43 |
| 29 | Сысерть | 20 | 20 |
| 30 | Таборы | 10 | 14 |
| 31 | Тавда | 13 | 18 |
| 32 | Тугулым | 11 | 16 |
| 33 | Туринск | 16 | 26 |
| 34 | Т. Слобода | 9 | – |
| 35 | Шамары | 17 | 36 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **08** | **09** |
| 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* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,09* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,15* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **08** | **09** |
| 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) | *0,14* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,07* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *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) | *0,09* | *Нет данных* |

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 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 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, с. Тыгиш | 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 |