**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 8 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 7 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 небольшой снег, ночью преобладала суровая морозная погода без осадков. Температура воздуха днем была -25°, -32°, ночью -30°, -36°, местами до -39°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 16-41 см. Местами на севере и западе области 43-51 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – низкие температуры (Ивдельский ГО -38,9°, Североуральский ГО -38,3°,
ГО Красноуфимск -37,6°, Ирбитское МО -37°)

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,12), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,13), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,14), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,24, Строуткинск 0,27), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,24), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,25), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,26), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,28), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,34).

***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.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Ревда - серы диоксид
1,04 ПДКс.с.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 27 ноября по 3 декабря 2023 года зарегистрировано 40 014 случаев ОРВИ, что ниже уровня аналогичного периода прошлого года на 10,6%, выше уровня прошлой недели на 12,5% и выше среднего многолетнего уровня на 7,9%. В структуре заболеваемости 58,7% 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
447 человек: доминируют вирусы SARS-CoV-2 и риновирус.

Показатели заболеваемости выше среднеобластного - в ГО Богданович,
ГО Сухой Лог, ГО ЗАТО Свободный, Туринский ГО.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 19 252 случая заболевания ОРВИ, что ниже уровня аналогичного периода прошлого года
на 9,4%, выше уровня прошлой недели на 13,4% и находится на уровне среднемноголетних показателей.

По состоянию на 4 декабря 2023 года в Свердловской области проведено 2 361 544 прививки против гриппа, охват населения прививками составил 56,52%.

**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 **344** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **192** пациента, 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 7 декабря 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в 13 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:

**Ачитский ГО, д. Ключ, д. Катырева, д. Еманзельга, д. Коневка:**

06 декабря с 06.06, в результате повреждения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (258 частных домов, 518 чел.,
в т.ч. 75 детей), в 2-х СЗО (Ключевская СОШ и Ключевской детский сад «Солнышко»). В 08.04 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» Западные электросети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Серовский ГО, п. Марсяты, , п. Красный Яр:**

06 декабря с 06.52, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 206-ти частных домах (211 чел., в т.ч. 44 реб.),
в 2-х СЗО (СОШ, детский сад). В 10.50 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

06 декабря с 11.23, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 15-ти частных домах (19 чел., детей нет). В 13.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

06 декабря с 10.40, в результате порыва трубопровода d=76 мм
на ул. Совхозная, 1, было нарушено ТС в 1-м МКД (24 чел., в т.ч. 7 детей).
В 12.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены,
ТС восстановлено.

06 декабря с 15.24, в результате порыва трубопровода d=89 мм
на ул. Чехова, 24, было нарушено ТС в 1-м МКД (99 чел., в т.ч. 30 детей).
В 17.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены,
ТС восстановлено.

**Качканарский ГО, п. Валериановск:**

06 декабря с 12.15, в результате порыва трубопровода d=200 мм
на ул. Лесная, 33, было нарушено ТС и ГВС в 7-ми частных домах
(21 чел., в т.ч. 7 детей). В 15.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)
МУП «Горэнерго» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный:**

06 декабря с 12.05, в результате аварийного отключения ТП-3,
было нарушено электроснабжение в 21-м частном доме (39 чел., детей нет).
В 13.52 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, с. Деево, с. Раскатиха, с. Госьково:**

06 декабря с 18.20, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (187-ми частных домах, 362 чел., 77 детей).
В 20.50 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Карпинск, п. Сосновка:**

06 декабря с 22.00, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 244-х частных домах (829 чел., 134 реб.), 2-х СЗО
(котельная, школа № 24). Ведутся 06 декабря в 03.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

06 декабря с 05.00, в результате порыва трубопровода d=57 мм
на ул. Маяковского, 3, было нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД
(14 чел., в т.ч. 4 ребенка). В 11.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**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. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПСК», которые будут продолжены 07 декабря.

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

06 декабря с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Лесная, 38, было нарушено ТС и ГВС в 8-ми МКД (956 чел., в т.ч. 190 детей), в 1-м СЗО (СОШ № 183). В 16.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

Нарушения, находившиеся на контроле:

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

05 декабря с 10.57, в результате порыва водопровода d=100 мм
на пр-те Космонавтов, 76, нарушено ХВС в 1-м МКД (158 чел., в т.ч. 38 детей). Осуществлялся подвоз воды. В 16.25 06 декабря ремонтные работы бригадой
(4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал», завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 457** нарушение, за аналогичный период 2022 года – **1 057** нарушение.

***Происшествия на водных объектах:*** – зарегистрировано 1 происшествие на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована:

**Горноуральский ГО, д. Тёмно-Осиновая, река Нейва:**

 06 декабря в 14.25 спасателями УРПСО было поднято тело Микушина Н.В (1972г.р), который 2 декабря пошёл на рыбалку и утонул. Проводятся следственные мероприятия.

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.

\*Сотрудниками ГИМС **06 декабря** была проведена корректировка по гибели на воде, снята с учета гибель
2-х человек:

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

12 сентября сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель (неизвестного) Макурова В.В, 1980г.р.

**Режевской ГО, Режевское вдхр.:**

03 октября сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Ушкова В.В, 1976г.р.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 15 пожаров, из них: 13 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погиб 1 человек (ГО Первоуральск).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 4 человека, в т.ч.1 ребёнок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

06 декабря в 10.00 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении бесхозной сумки на привокзальной площади, ж/д вокзала по ул. Вокзальная, 22.
В 10.10 проверено, ВУ не обнаружено.

**ГО Первоуральск, с Крылосово:**

07 декабря в 03.05 от ОД ЕДДС поступило сообщение об угрозе взрыва квартиры №39 в МКД по адресу ул. КИЗ,12. Дом газифицирован. В 04.05 проверено, угрозы нет. Сотрудниками полиции задержан Бережнов Д.Е, 1987г.р. для дальнейшего транспортирования и госпитализации в психиатрическую больницу г. Первоуральска.

**МО Алапаевское, д. Катышка:**

06 декабря в 11.00 от ЕДДС поступило сообщение о том, что во дворе дома по адресу д. Катышка, ул. Молодежная, д. 6, был обнаружен Корюкалов С. П.
(2022 г.р.), по предварительной информации вышел на улицу и замерз. Проводится следственные мероприятия.

**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 8 декабря 2023 года**

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

**«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.

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять центр антициклона. |
| Свердловская область | Малооблачно, без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -34°,-39°, в низинах до -44°, днем ‑26°,‑31°, в низинах до -36°. |
| МО «город Екатеринбург» | Малооблачно, без осадков, изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -34°,-36°, днем -26°,-28°. |
| Северный УО | Малооблачно, без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -34°,-39°, в низинах до -44°, днем ‑26°,‑31°, в низинах до -36°. |
| Восточный УО | Малооблачно, без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -34°,-39°, в низинах до -44°, днем ‑26°,‑31°, в низинах до -36°. |
| Западный УО | Малооблачно, без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -34°,-39°, днем ‑26°,‑31°. |
| Горнозаводской УО | Малооблачно, без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -34°,-39°, в низинах до -44°, днем ‑26°,‑31°, в низинах до -36°. |
| Южный УО | Малооблачно, без осадков, местами изморозь. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью -34°,-39°, днем ‑26°,‑31°. |

**ОЯ:** – аномально холодная погода;

 – сильный мороз (Северный УО, Восточный УО, Горнозаводской УО).

**НЯ:**– изморозевые отложения;

 – низкие температуры (вся территория области кроме МО «город Екатеринбург»).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с понижением температуры воздуха, процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится и 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 (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Тугулымский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Кировградский ГО,
Новолялинский ГО, Невьянский ГО), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО город Ирбит.

***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 на незарегистрированных групп на туристических маршрутах в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

***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****07 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****07 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 18 | 29 |
| 2 | Артёмовский | 17 | 22 |
| 3 | Атымья | 16 | – |
| 4 | Бисерть | 20 | 32 |
| 5 | Бурмантово | 23 | – |
| 6 | Бутка | 13 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 25 | 30 |
| 8 | Верхотурье | 12 | 31 |
| 9 | Висим | 16 | 33 |
| 10 | Гари | 9 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 21 | 21 |
| 12 | Ивдель | 23 | 51 |
| 13 | Ирбит | 15 | 21 |
| 14 | К-Уральский | 21 | 22 |
| 15 | Камышлов | 14 | 16 |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 18 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 16 | – |
| 19 | Красноуфимск | 19 | 43 |
| 20 | Кушва | 14 | 37 |
| 21 | Кытлым | 14 | 35 |
| 22 | Липовское | 18 | – |
| 23 | Михайловск | 15 | 35 |
| 24 | Невьянск | 20 | 30 |
| 25 | Нижний Тагил | 13 | 27 |
| 26 | Ревда | 24 | 41 |
| 27 | Североуральск | 23 | 48 |
| 28 | Серов | 12 | 43 |
| 29 | Сысерть | 17 | 20 |
| 30 | Таборы | 11 | 14 |
| 31 | Тавда | 13 | 20 |
| 32 | Тугулым | 11 | 16 |
| 33 | Туринск | 16 | 26 |
| 34 | Т. Слобода | 9 | – |
| 35 | Шамары | 17 | 40 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **06** | **07** |
| 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» | *0,06* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **06** | **07** |
| 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) | *0,13* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *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) | *0,11* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |

Приложение №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 |

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 |