**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 06 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 05 декабря 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, прошел слабый, в отдельных районах умеренный снег, метель, отмечались гололёдные отложения. Ветер переменных направлений 1-5 м/с, с порывами
до 13 м/с. Температура воздуха днем была -10°, -17°, местами на западе и юге области -6°, -9°, ночью -7°, -14°, в отдельных районах востока, севера и в горах
до -22°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 16-37 см. Местами на севере и западе области 39-51 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – гололёдные отложения в **2-х МО:** Кушвинский ГО (18 мм),Шалинский ГО (1 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,10, Водолазово 0,14), Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Заречный 0,11, Камышлов 0,12, Троицкий 0,18),Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,17), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавда 0,1), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,1), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,11, Лосиный 0,11, Реж 0,22), Верхняя Синячиха-Ирбит (Голубковское 0,11), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,12), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринская Слобода 0,12), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,12), Белоярский-Асбест (Асбест 0,12), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,13), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,13), Обход Туринска (Туринск 0,13), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,13, Черемухово 0,13), Серов-Сосьва-Гари (Сосьва 0,13), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,13), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,13, Лобва 0,22, Н.Тагил 0,1, Горноуральский 0,19, Нижняя Тура 0,19), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,14), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Байкалово 0,14), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Нижний Тагил обратное направление 0,15), Первоуральск-Шаля (Шаля 0,15, Билимбай 0,2, Староуткинск 0,25), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,16), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,18), Ачит-Месягутово (Бугалыш 0,21), ЕКАД (Медный 0,21).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**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 **322** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **442** пациента, ранее заразившиеся 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 04 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 зарегистрированы 9 нарушений:

**Ачитский ГО, д. В-Арий, д. Н-Арий, д. Судницина, д. Ильята, д. Безгодова,
п. Уфимский, д. Осыпь:**

04 декабря с 12.40, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 7-ми н.п. (842 частных дома, 1676 чел., в т.ч. 405 реб.), в СЗО (Нижнеарийская СОШ). В 19.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» Западные электросети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

04 декабря с 13.15, в результате порыва трубопровода d=108 мм
на ул. Чайковского, 3, было нарушено ТС в 9-ти МКД (303 чел., в т.ч. 78 детей).
В 15.02 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

04 декабря с 18.43, в результате порыва трубопровода d=57 мм
на ул. Кирзавод, 13, было нарушено ГВС в 2-х МКД (174 чел., в т.ч. 53 ребенка). 05 декабря в 11.00 ремонтные работы бригадой ООО «ЕТК» завершены,
ГВС восстановлено.

**ГО Пелым, пгт. Пелым:**

04 декабря с 13.40, в результате повреждения водопровода d=57 мм
на ул. Молодежная, 5, было нарушено ХВС в 28-ми частных домах (158 чел.,
в т.ч. 10 детей). В 14.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» Пелымского РТС завершены, ХВС восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

04 декабря с 14.50, в результате повреждения трубопровода d=75 мм
на ул. Бажова, 14, было нарушено ТС в 14-ти МКД и 6-ти частных домах
(1369 чел., в т.ч. 321 реб.), в 2-х СЗО (с/ш-2). В 20.35 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ООО «ТСК г. Реж» завершены, ТС восстановлено.

**Ачитский ГО, д. В-Арий, д. Н-Арий, д. Судницина, д. Ильята, д. Безгодова,
п. Уфимский, д. Осыпь, д. Сарга, д. Ялым, с. Афанасьевское:**

05 декабря с 06.23, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 10-ти н.п. (1236 частных домов, 2373 чел., в т.ч. 529 детей),
в 2-х СЗО (Нижнеарийская СОШ, Афанасьевская СОШ). Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» Западные электросети».

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

05 декабря с 11.00, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ
на ул. Пролетарской, нарушено электроснабжение в 9-ти МКД и 127-ми частных домах (2271 чел., в т.ч. 770 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел.,
1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

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

 05 декабря с 11.00, в результате порыва трубопровода d=200 мм на ул. Инженерной, 21а, нарушено ТС и ГВС в 12-ти МКД (2381 чел., в т.ч. 458 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК».

**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). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал», которые будут продолжены 06 декабря после согласования раскопочных работ.

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

01 декабря с 10.00, в результате порыва водопровода d=120 мм
на ул. Заломова, 39, было нарушено ХВС в 2-х МКД (108 чел., в т.ч. 27 детей). Был организован подвоз воды. 04 декабря в 11.30 ремонтные работы бригадой (6 чел.,
2 ед. тех.) ПО «Восточные электрические сети г. Богданович» завершены, ХВС восстановлено.

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

03 декабря с 09.01, в результате порыва водопровода d=200 мм
на ул. М-Горького, 28, нарушено ХВС в 1-м МКД (183 чел., в т.ч. 39 детей). Организован подвоз воды. 04 декабря проводились ремонтные работы бригадой
(5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш», которые будут продолжены
05 декабря с 09.00.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

03 декабря с 15.08, в результате порыва водопровода d=200 мм
на ул. Пионеров, 20а, было нарушено ХВС в 13-ти частных домах (39 чел.,
в т.ч. 10 детей). Имеются водоразборные колонки и скважины. 04 декабря
в 14.11 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) УМП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Нижняя Салда, г. Нижняя Салда:**

04 декабря с 10.00, в результате порыва трубопровода d=425 мм
на перекрестке ул. Пушкина-Фрунзе, было нарушено ТС в 35-ти МКД
(4079 чел., в т.ч. 757 детей), в 3-х СЗО (2 д/с, гимназия). В 22.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) МУП «Салдаэнерго» завершены, ТС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 432** нарушения, за аналогичный период 2022 года – **1 048** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 49 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 12 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погибло 2 человека (Североуральский ГО: п. Калья, п. Бокситы).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

04 декабря в 12.50 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании здания ТЦ «Успенский» на ул. Вайнера, 10. Эвакуация не проводилась.
В 14.15 проверено, ВУ не обнаружено.

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

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

***Приложение №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 06 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 тыловая часть циклона с холодной воздушной массой. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах снежный накат). Ветер северной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха в течение суток -20,-25°, в горах и низинах -30,-35°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой снег. На дорогах снежный накат. Ветер северной четверти 3-8 м/с Температура воздуха ночью и днем -22,-24°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, на дорогах снежный накат). Ветер северной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха в течение суток -26,-31°, в горах до -35°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, на дорогах снежный накат). Ветер северной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха в течение суток -24,-29°, в низинах до -32°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах снежный накат). Ветер северной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха в течение суток -20,-25°, в горах до -30°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, на дорогах снежный накат). Ветер северной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха в течение суток -20,-25°, в горах -30°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем местами небольшой снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, на дорогах снежный накат). Ветер северной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха в течение суток -20,-25°, в низинах до -30°. |

**ОЯ:** – аномально холодная погода.

**НЯ:** – гололедно-изморозевые отложения.

***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:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемыми опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, ухудшающими видимость на дорогах
и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 10-12 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (9).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, Талицкий ГО), Пермь-Екатеринбург
(ГО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Качканарский ГО, Кировградский ГО, Невьянский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск
(Берёзовский ГО, Режевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, Асбестовский ГО, Ирбитское МО, Полевской ГО, Тугулымский ГО, Североуральский ГО, Шалинский 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 прогнозируемой аномально холодной погодой, не исключается вероятность возникновения происшествий с травматизмом и обморожениями
на туристических маршрутах в Северном и Горнозаводском управленческих округах.

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

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

**1.1 При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.**

**- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;**

**- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;**

**- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.**

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

***1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.***

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом
(2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

**1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах жизнеобеспечения необходимо:**

**- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо- и электроснабжения;**

**- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.**

**1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций
на автомобильных дорогах:**

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб
и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- при наступлении неблагоприятных и опасных погодных условий предусмотреть развертывание пунктов обогрева, питания и помощи водителям, организовать работу подвижных аварийных групп и пунктов заправки техники.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

**3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:**

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

 **- проводить регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;**

 **- усилить работу в муниципальных образованиях по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.**

***5. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: (343) 371-98-94, (343) 312-08-77, тел/факс (343) 371-42-82.

Приложение №1

***Высота снежного покрова на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Пункт* | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****05 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****05 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 14 | 31 |
| 2 | Артёмовский | 13 | 22 |
| 3 | Атымья | 16 | – |
| 4 | Бисерть | 16 | 31 |
| 5 | Бурмантово | 23 | – |
| 6 | Бутка | 9 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 20 | 29 |
| 8 | Верхотурье | 12 | 32 |
| 9 | Висим | 13 | 32 |
| 10 | Гари | 7 | 37 |
| 11 | Екатеринбург | 23 | 27 |
| 12 | Ивдель | 23 | 51 |
| 13 | Ирбит | 9 | 21 |
| 14 | К-Уральский | 16 | 19 |
| 15 | Камышлов | 9 | 16 |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 17 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 17 | – |
| 19 | Красноуфимск | 21 | 44 |
| 20 | Кушва | 11 | 40 |
| 21 | Кытлым | 10 | 39 |
| 22 | Липовское | 16 | – |
| 23 | Михайловск | 13 | 32 |
| 24 | Невьянск | 19 | 29 |
| 25 | Нижний Тагил | 13 | 28 |
| 26 | Ревда | 19 | 41 |
| 27 | Североуральск | 24 | 49 |
| 28 | Серов | 12 | 42 |
| 29 | Сысерть | 12 | 18 |
| 30 | Таборы | 9 | 18 |
| 31 | Тавда | 9 | 21 |
| 32 | Тугулым | 6 | 18 |
| 33 | Туринск | 8 | 23 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | – |
| 35 | Шамары | 18 | 39 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **04** | **05** |
| 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» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,15* | *0,17* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Декабрь****(в мкЗв/час)** |
| **04** | **05** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,08* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,08* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *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 |

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 |