**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 05 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 04 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 снег, метель, отмечались гололёд, изморозь. Ветер северный, северо-западный 1-6 м/с, с порывами до 14 м/с. Температура воздуха днем была   
-9°, -14°, на западе местами до -7°, ночью -18°, -24°, на западе до -10°, -15°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 9-33 см. Местами на севере и западе области 34-48 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – гололедные отложения в **1-ом МО:** Шалинский ГО (1 мм);

– изморозевые отложения в **2-х МО:** Ивдельский ГО, Кушвинский ГО (16 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,10), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Михайловск 0,29), Обход Нижних Серег   
(Нижние Серги 0,29), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,24), ЕКАД (Медный 0,28), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,21), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижняя Тура 0,16), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,19), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Реж 0,14), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Тавда 0,15).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Красноуральск - серы диоксид 2,3 ПДКм.р.

***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 **306** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **252** 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 12 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 4 нарушения:

**ГО Нижняя Салда, г. Нижняя Салда:**

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

**МО город Екатеринбург, Верх-Исетский район:**

03 декабря с 07.58, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Отрадная, 1, было нарушено электроснабжение в 101-м частном доме (400 чел., в т.ч. 147 детей). В 13.06 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕЭСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

03 декабря с 12.35, в результате порыва трубопровода d=89 мм   
на ул. Ленина, 73, было нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД (115 чел., в т.ч. 16 детей). В 17.25 ремонтные работы бригадой (10 чел., 2 ед. тех.) МУП «КТП» завершены, ТС и ГВС восстановлены.

**ГО Богданович, г. Богданович:**

03 декабря с 19.39, в результате порыва водовода d=400 мм, было нарушено ХВС в 44-х МКД (9980 чел., в т.ч. 2100 детей), 19-ти СЗО. В 23.53 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находящиеся на контроле:

**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. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

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

**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.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **1 427** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 041** нарушение.

***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 8 пожаров, из них: 6 – бытовых пожаров, 2 – горение мусора. Погибших нет.

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

03 декабря в 19.33 произошел пожар по рангу «Пожар №2» в квартире   
на 12 -м этаже МКД на ул. Мичурина, 171. Было эвакуировано 63 человека,   
в т.ч. 12 детей, спасено 8 человек, в т.ч. 1 ребенок, пострадал 1 человек (взрослый), госпитализирован в ГКБ №14. В 20.40 локализация пожара на S= 50 м2,   
в 20.49 отбой пожару по рангу «Пожар №2». Причина и обстоятельства пожара устанавливается.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 4 ДТП, в которых пострадало 5 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погиб 1 человек (ГО Богданович).

***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 05 декабря 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью центр циклона, днем тыловая часть циклона. | |
| Свердловская область | Облачно, ночью снег, местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица в виде снежного наката), ночью местами метель. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, ночью порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью на юге  -14,-19°, на крайнем юге -9,-14°, на севере до -24°, днем -11,-16°,  на крайнем юге до -8°, на севере до -21°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, ночью снег, днем небольшой снег. На дорогах гололедица  в виде снежного наката. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -9,-11°, днем -8,-10°, к вечеру похолодание до -15°. |
| Северный УО | Облачно, ночью снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица в виде снежного наката), ночью местами метель. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, ночью порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -19,-24°, днем -18,-21°. |
| Восточный УО | Облачно, ночью снег, местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица в виде снежного наката), ночью местами метель. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, ночью порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -13,-19°, днем -10,-16°. |
| Западный УО | Облачно, ночью снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица в виде снежного наката), ночью местами метель. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, ночью порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -9,-12°, днем -8,-11°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, ночью снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица в виде снежного наката), ночью местами метель. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, ночью порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -14,-19°, днем -13,-16°. |
| Южный УО | Облачно, ночью снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления (изморозь, гололед, на дорогах гололедица в виде снежного наката), ночью местами метель. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с, ночью порывы до 14 м/с. Температура воздуха -9,-12°, днем -8,-15°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный снег (Восточный УО),

– гололедно-изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания льда на реках и водоемах области продолжится.

***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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, гололед, гололедица в виде снежного наката) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 10-14 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (9).

В связи с прогнозируемыми погодными условиями осложнения ожидаются на дорогах Восточного УО.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, ГО Ревда), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Богданович), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Горноуральский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО Алапаевское), Камышлов - Ирбит - Туринск – Тавда (МО город Ирбит), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артинский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Дегтярск, Ирбитское МО, ГО Первоуральск.

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

***Техногенные пожары:***

В связи нарушением правил пожарной безопасности, использованием населением самодельных и несертифицированных обогревательных приборов, нарушением правил эксплуатации печей прогнозируется ухудшение пожароопасной обстановки, вызванной увеличением техногенных пожаров.

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

Прогнозируются нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные сильным снегом и изношенностью инженерных сетей и оборудования.

В связи с промерзанием почвы ожидается увеличение происшествий на системах водоснабжения и теплоснабжения.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными условиями возможны осложнения в передвижении незарегистрированных туристических групп.

***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*  ***04 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***04 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 14 | 21 |
| 2 | Артёмовский | 13 | – |
| 3 | Атымья | 16 | 29 |
| 4 | Бисерть | 16 | – |
| 5 | Бурмантово | 23 | – |
| 6 | Бутка | 9 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 20 | 26 |
| 8 | Верхотурье | 11 | 25 |
| 9 | Висим | 13 | 24 |
| 10 | Гари | 3 | 23 |
| 11 | Екатеринбург | 18 | 22 |
| 12 | Ивдель | 23 | 48 |
| 13 | Ирбит | 9 | 16 |
| 14 | К-Уральский | 16 | 16 |
| 15 | Камышлов | 9 | 10 |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 17 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 16 | – |
| 19 | Красноуфимск | 19 | 43 |
| 20 | Кушва | 11 | 27 |
| 21 | Кытлым | 10 | 38 |
| 22 | Липовское | 16 | – |
| 23 | Михайловск | 13 | 34 |
| 24 | Невьянск | 19 | 22 |
| 25 | Нижний Тагил | 12 | 20 |
| 26 | Ревда | 19 | – |
| 27 | Североуральск | 24 | 46 |
| 28 | Серов | 12 | 37 |
| 29 | Сысерть | 12 | 15 |
| 30 | Таборы | 6 | 11 |
| 31 | Тавда | 9 | 9 |
| 32 | Тугулым | 6 | – |
| 33 | Туринск | 8 | 19 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | – |
| 35 | Шамары | 16 | 33 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **03** | **04** |
| 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* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,09* | *0,06* |
| 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)** | |
| **03** | **04** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *0,08* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *0,08* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной  (г. Нижняя Тура,  ул. 40лет Октября, 44) | *0,07* | *0,11* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

Приложение №3

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Невьянский ГО, с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГО от 12.07.2023 № 1301-п  (изменения от 31.08.2023 №1703-п,  от 29.09.2023 №1904-п, от 30.10.2023 №2183-п и от 30.11.2023 №2456-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |

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 |