**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 03 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 02 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, прошел небольшой, местами умеренный снег, отмечались гололёдные отложения, гололедица   
на дорогах. Ветер восточных направлений 2-4 м/с. Температура воздуха днем была -5°, -10°, ночью -8°, -12°, местами на севере до -15°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 3-27 см. Местами на севере и западе области 29-44 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – гололёдные отложения в **4-х МО:** Кушвинский ГО (16 мм),   
ГО Верхотурский (7 мм), Шалинский ГО (2 мм), ГО Ревда (1 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-354 Екатеринбург-Шадринск-Курган (Златогорова 0,10), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Бакряж 0,12, Бисерть 0,3), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,14), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,18, Лобва 0,25, Н.Тагил 0,23), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,24),   
Ачит-Месягутово (Бугалыш 0,24), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,27),   
Ивдель-граница ХМАО (Ивдель 0,27), Серов-Североуральск-Ивдель (Волчанск 0,29).

***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 **305** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **154** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончались **2** человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 02 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 зарегистрировано 5 нарушений:

**Березовский ГО, г. Березовский:**

1 декабря с 06.56, в результате повреждения ВЛ 6 кВ от ПС «Северная», было нарушено электроснабжение в 411-ти частных домах (1027 чел.,   
в т.ч. 342 реб.). В 11.57 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)   
АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

1 декабря с 10.40, в результате порыва трубопровода d=89 мм   
на ул. Калинина, 12, было нарушено ТС в 3-х МКД (77 чел., в т.ч. 26 детей).   
В 13.50 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) УТС ООО «Система управления объектами» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

1 декабря с 15.45, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. Черкасовская, 3, было нарушено ХВС в 9-ти МКД и 80 частных домах   
(531 чел., в т.ч. 120 детей). Имелись водоразборные колонки. В 17.55   
ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены,   
ХВС восстановлено.

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

1 декабря с 08.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на ул. Нагорная, 14, было нарушено ТС и ГВС в 4-х МКД (75 чел., в т.ч. 25 детей),   
2-х СЗО (гостиница, филиал Удмуртского государственного университета).   
В 22.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Т Плюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

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

Нарушение, находившееся на контроле:

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

30 ноября с 16.50, в результате повреждения водопровода d=150 мм   
на ул. Дзержинского, 46, было нарушено ХВС в 3-х МКД (90 чел., в т.ч. 8 детей),   
1-м СЗО (СОШ № 4). Для населения был организован подвоз воды.   
В 13.40 1 декабря ремонтные работы бригадой (10 чел., 4 ед. тех.)   
МУП «Красноуральское водоснабжающее предприятие» завершены,   
ХВС восстановлено.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **1 420** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 026** 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: 8 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погиб 1 человек (ГО Первоуральск).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Сысертский ГО, г. Сысерть:**

1 декабря в 13.05 от оператора системы 112 поступила информация   
о минировании здания школы №1 по ул. Новый микрорайон, 25. Было эвакуировано 400 человек, в т.ч. 368 детей. В 18.00 проверено, ВУ не обнаружено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

2 декабря в 00.25 от ЕДДС поступила информация об обнаружении подозрительно предмета в 9-м вагоне грузового поезда 1959, стоящего на 4-м пути ж/д станции Красноуфимск, ул. Станционная, 18. В 00.55 проверено,   
ВУ не обнаружено.

2 декабря в 03.30 от ЕДДС поступила информация об обнаружении подозрительно предмета в 31-м вагоне грузового поезда 2484, стоящего на 2-м пути ж/д станции Красноуфимск, ул. Станционная, 18. В 03.55 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 03 декабря 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять циклон. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью снег, местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. На дорогах снежный накат, местами метели. Ветер северной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы ночью до 13 м/с, днем до 15 м/с. Температура воздуха в течение суток -11,-16°, ночью при прояснении до -21°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью сильный, днем умеренный снег. Ветер северной четверти 4-9 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью и днем -11,-13°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью снег, днем небольшой, местами умеренный снег. На дорогах снежный накат, местами метели. Ветер северной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы ночью до 13 м/с, днем до 15 м/с. Температура воздуха в течение суток -16,-21°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью снег, местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. На дорогах снежный накат, местами метели. Ветер северной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы ночью до 13 м/с, днем до 15 м/с. Температура воздуха в течение  суток -14,-19°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью снег, местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. На дорогах снежный накат, местами метели. Ветер северной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы ночью до 13 м/с, днем до 15 м/с. Температура воздуха в течение  суток -13,-18°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью снег, местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. На дорогах снежный накат, местами метели. Ветер северной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы ночью до 13 м/с, днем до 15 м/с. Температура воздуха в течение  суток -12,-17°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью снег, местами сильный, днем небольшой, местами умеренный снег. На дорогах снежный накат, местами метели. Ветер северной четверти 4-9 м/с, отдельные порывы ночью до 13 м/с, днем до 15 м/с. Температура воздуха в течение  суток -11,-16°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный снег (Восточный УО, Западный УО, Горнозаводской УО,   
Южный УО);

– сильный ветер (15 м/с).

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с понижением температуры воздуха, процесс наращивания 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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, метель, образование снежного наката) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется   
11-14 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (8).

Ожидаются осложнения обстановки на автомобильных дорогах   
в Восточном УО, Западном УО, Горнозаводском УО и Южном УО, вызванные сильным снегом и метелью (не исключается образование переметов).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Богданович, Камышловский ГО, Пышминский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, Гаринский ГО, Новолялинский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

В связи с понижением температуры и 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 изношенностью инженерных сетей и оборудования.

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

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15 м/с - низкая (0,1-0,15).

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

В связи с ожидаемыми неблагоприятными погодными условиями, возможны осложнения передвижения незарегистрированных туристических групп.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий   
и неокрепший лед в местах с неполным ледоставом.

***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*  ***02 декабря 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***02 декабря 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 14 | – |
| 2 | Артёмовский | 14 | 11 |
| 3 | Атымья | 16 |  |
| 4 | Бисерть | 15 | 23 |
| 5 | Бурмантово | 23 | – |
| 6 | Бутка | 9 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 20 | 16 |
| 8 | Верхотурье | 12 | 22 |
| 9 | Висим | 12 | 21 |
| 10 | Гари | 3 | 23 |
| 11 | Екатеринбург | 19 | 15 |
| 12 | Ивдель | 25 | 44 |
| 13 | Ирбит | 10 | 8 |
| 14 | К-Уральский | 16 | – |
| 15 | Камышлов | 9 | – |
| 16 | Карпинск | 16 | – |
| 17 | Качканар | 16 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 18 | – |
| 19 | Красноуфимск | 19 | 41 |
| 20 | Кушва | 12 | 25 |
| 21 | Кытлым | 10 | 37 |
| 22 | Липовское | 16 | – |
| 23 | Михайловск | 12 | 26 |
| 24 | Невьянск | 19 | 19 |
| 25 | Нижний Тагил | 12 | 18 |
| 26 | Ревда | 19 | 27 |
| 27 | Североуральск | 24 | 42 |
| 28 | Серов | 12 | 38 |
| 29 | Сысерть | 15 | 9 |
| 30 | Таборы | 5 | 8 |
| 31 | Тавда | 9 | – |
| 32 | Тугулым | 6 | 3 |
| 33 | Туринск | 8 | 13 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | – |
| 35 | Шамары | 15 | 29 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | **Декабрь**  **(в мкЗв/час)** | |
| **01** | **02** |
| 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» | *0,08* | *0,08* |
| 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)** | |
| **01** | **02** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,09* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *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) | *0,10* | *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 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГО от 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | 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 |