**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 30 ноября 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 29 ноября 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,
небольшие осадки в виде мокрого снега и ледяного дождя. Отмечался гололёд, гололедица на дорогах. Ветер восточной четверти 2-6 м/с, с порывами до 10 м/с. Температура воздуха днем была +3°, -3°, ночью 0, -5°, на крайнем севере в течение суток температура удерживалась на отметках -7°, -12°.

В отдельных районах области высота снега находилась в пределах 2-27 см. Местами на севере и западе области 30-45 см.

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

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – гололёдно-изморозевые отложения в **2-х МО**: Кушвинский ГО (d=2мм),
МО «город Екатеринбург» (d=1мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Верхняя Тура-Качканар (Качканар 0,24).

***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:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области с 20 по 26 ноября 2023 года зарегистрировано
35 592 случая ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 11,8% и выше среднего многолетнего уровня на 9,2%. В структуре заболеваемости 60,8% 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
417 человек, доминируют вирусы SARS-CoV-2 и риновирус. Показатели заболеваемости выше среднеобластного в ГО Богданович, ГО Сухой Лог,
ГО ЗАТО Свободный и Североуральском ГО.

В городе Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрирован
16 971 случай заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 11,2%
и выше СМУ на 3,4%.

**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 подтвержден **291** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **150** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончался **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 29 ноября 2023 года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в 12 эпизоотических очагах, по бешенству животных в 10 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 по бешенству животных 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 по бешенству животных 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.

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:

**Режевской ГО, г. Реж:**

28 ноября с 09.00, в результате работ на ТП №5, было нарушено ГВС
в 13-ти МКД и 4-х частных домах (2151 чел., в т.ч. 312 детей), в 3-х СЗО
(д/с, ДЮСШ «Россия», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»). В 16.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ТСК г. Реж» завершены, ГВС восстановлено.

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

28 ноября с 08.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм
на ул. Говорова, 8, было нарушено ГВС в 4-х МКД (626 чел., в т.ч. 208 детей).
В 15.00 ремонтные работы бригадой (12 чел., 5 ед. тех.) ПАО «Т Плюс» завершены, ГВС восстановлено.

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

28 ноября с 10.55, в результате повреждения трубопровода d=300 мм
на ул. Центральный Бульвар, 2, было нарушено ТС в 7-ми МКД (1858 чел.,
в т.ч. 531 ребенок). В 15.20 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.)
КМП «Благоустройство» завершены, ТС восстановлено.

29 ноября с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=50 мм
на ул. Лермонтова, 75, нарушено ТС в 3-х МКД (428 чел., в т.ч. 122 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

28 ноября с 13.30, в результате порыва трубопровода d=50 мм
на ул. Чайковского, 33, было нарушено ГВС в 1-м МКД (81 чел., в т.ч. 27 детей).
В 16.10 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ГВС восстановлено.

29 ноября с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=57 мм
на ул. Чайковского, 33, нарушено ТС и ГВС в 1-ом МКД (81 чел., в т.ч. 27 детей).
Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК».

**Камышловский ГО, г. Камышлов:**

28 ноября с 13.00, в результате порыва водопровода d=300 мм
на ул. Ирбитская, 67, было нарушено ХВС в 79-ти МКД и 115-ти частных домах (2083 чел., в т.ч. 462 ребенка), в 5-ти СЗО. Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборные колонки. В 16.00 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоснабжающая компания» завершены,
ХВС восстановлено.

**МО «город Екатеринбург»:**

**Орджоникидзевский район:**

28 ноября с 14.15, в результате повреждения водопровода d=300 мм
на ул. Ильича, 27, было нарушено ХВС в 3-х МКД (563 чел., в т.ч. 115 детей).
Был организован подвоз воды. В 16.00 ремонтные работы бригадой
(4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Орджоникидзевский район:**

28 ноября с 09.15, в результате повреждения трубопровода d=200 мм
на ул. Калинина, 10, было нарушено ТС и ГВС в 6-ти МКД (1104 чел.,
в т.ч. 220 детей). В 19.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Чкаловский район:**

28 ноября с 18.00, в результате аварийного отключения на ПС «Алмазная» ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД (2796 чел.,
в т.ч. 559 детей). В 19.45 ремонтные работы 6-ю бригадами (14 чел., 6 ед. тех.)
АО «ЕЭСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ленинский район:**

28 ноября с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=250 мм
на ул. Степана Разина, 58, было нарушено ТС и ГВС в 19-ти МКД (2063 чел.,
в т.ч. 412 детей), в 1-м СЗО (д/с). В 17.04 ремонтные работы бригадой
(6 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Верх-Исетский район:**

28 ноября с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=300 мм
на ул. Мельникова, 19, было нарушено ТС и ГВС в 15-ти МКД (2352 чел.,
в т.ч. 470 детей), в 2-х СЗО (с/ш, д/с). 29 ноября в 02.15 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

Нарушение, находившееся на контроле:

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

27 ноября с 17.44, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Стачек, 55а, было нарушено ХВС в 6-ти МКД (563 чел., в т.ч. 115 детей). Организован подвоз воды. После проведения раскопочных работ требуется дополнительное согласование. Ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» продолжены 29 ноября с 09.00.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 407** нарушений, за аналогичный период 2022 года – **1 011** 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 5 бытовых пожаров. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

**Горноуральский ГО, 113 км а/д Екатеринбург-Серов:**

28 ноября в 07.15 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении маршрутного автобуса (маршрут № 506 сообщением «Нижний Тагил-Кольцово») и грузового автомобиля. В салоне автобуса находилось 12 человек.
В результате ДТП пострадало 3 человека (в т.ч. 2 пассажира автобуса), из которых 2 человека госпитализированы в ГБУЗ СО «Демидовская ЦГБ». Причины
и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

28 ноября в 14.25 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании зданий Сбербанка на ул. 3-го Интернационала, 36. Эвакуация не проводилась.
В 15.30 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 30 ноября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять теплый сектор циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, временами с ледяным дождем, днем местами небольшой снег. Ночью и утром местами туман, гололедные явления (гололед, на дорогах гололедица). Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, днем -2,-7°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью снег, мокрый снег, временами с ледяным дождем, днем небольшой снег. Ночью и утром гололедные явления (гололед, на дорогах гололедица). Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,-6°, днем -3,-5°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью повсеместно, днем местами небольшой снег. Ночью и утром местами туман. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -6,-9°, днем -4,-7°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ночью и утром местами туман. Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью ‑4,‑7°, днем -2,-5°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, временами с ледяным дождем, днем местами небольшой снег. Ночью и утром местами туман, гололедные явления (гололед, на дорогах гололедица). Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем -3,-6°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, днем местами небольшой снег. Ночью и утром местами туман, гололедные явления (гололед, на дорогах гололедица). Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем -3,-6°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, временами с ледяным дождем, днем местами небольшой снег. Ночью и утром местами туман, гололедные явления (гололед, на дорогах гололедица). Ветер северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4,-7°, днем -2,-5°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – гололёдные явления (МО «город Екатеринбург, Западный УО, Горнозаводской УО, Южный УО).

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания льда на реках и водоемах области продолжится, но будет неинтенсивным.

***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 неблагоприятными явлениями (мокрый снег
с ледяным дождём, туман, гололёд, гололедица на дорогах) ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств в сложных автодорожных условиях, прогнозируется 15-22 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (9).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный), Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Новолялинский ГО, ГО Верхняя Тура), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО Алапаевское, Берёзовский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Верхняя Тура-Качканар (Кушвинский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,
ГО Верхняя Пышма, Каменский ГО, Полевской ГО, Режевской ГО,
Сысертский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

В связи с 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.

 Вследствие ранее выпавших и прогнозируемых осадков (снег, мокрый снег), возрастает снеговая нагрузка на ветхие крыши, постройки и широкопролетные сооружения. Не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

***Происшествия на туристических маршрутах*:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

***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. Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежно-ледяных масс и сосулек. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

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

1.7. 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.

**1.8. 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.

***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****29 ноября 2022г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****29 ноября 2023г.*** |
| 1 | Алапаевск | 12 | 14 |
| 2 | Артёмовский | 13 | 11 |
| 3 | Атымья | 16 | – |
| 4 | Бисерть | 14 | 23 |
| 5 | Бурмантово | 21 | – |
| 6 | Бутка | - | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | 19 | 17 |
| 8 | Верхотурье | 8 | 22 |
| 9 | Висим | 9 | 21 |
| 10 | Гари | 3 | 23 |
| 11 | Екатеринбург | 15 | 15 |
| 12 | Ивдель | 22 | 45 |
| 13 | Ирбит | 7 | 8 |
| 14 | К-Уральский | 15 | 8 |
| 15 | Камышлов | 10 | 5 |
| 16 | Карпинск | - | – |
| 17 | Качканар | 14 | – |
| 18 | Краснотурьинск | 16 | – |
| 19 | Красноуфимск | 17 | 30 |
| 20 | Кушва | 9 | 23 |
| 21 | Кытлым | 9 | 44 |
| 22 | Липовское | 12 | – |
| 23 | Михайловск | 9 | 17 |
| 24 | Невьянск | 14 | 21 |
| 25 | Нижний Тагил | 7 | 19 |
| 26 | Ревда | 16 | 27 |
| 27 | Североуральск | 24 | 45 |
| 28 | Серов | 10 | 39 |
| 29 | Сысерть | 10 | 10 |
| 30 | Таборы | 5 | 7 |
| 31 | Тавда | 9 | 2 |
| 32 | Тугулым | 6 | 2 |
| 33 | Туринск | 7 | 13 |
| 34 | Т. Слобода | 6 | – |
| 35 | Шамары | 14 | 26 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь****(в мкЗв/час)** |
| **28** | **29** |
| 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» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,19* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Ноябрь(в мкЗв/час)** |
| **28** | **29** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,09* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *0,13* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,12* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,09* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *0,09* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,08* |
| 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 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГОот 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | 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 и от 30.10.2023 №2183-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 |