**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 ноября 2024 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 14 ноября 2024 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, в большинстве районов прошел небольшой снег, местами умеренный, на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 1-5 м/с, с порывами до 12 м/с. Температура воздуха
днем -2°С, -9°С, на севере местами до -11°С, ночью -3°С, -10°С, на востоке местами до -13°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
1-18 см. Местами на севере области до 22 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Камышлов 0,28),
Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,29), ЕКАД (Медный 0,27), Николо-Павловское-Алапаевск (Мурзинка 0,24), Обход Туринска (Туринск 0,24), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Алапаевск 0,2, Лосиный 0,23), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринская Слобода 0,18), Соединение дороги Тугулым-Екатеринбург-Тюмень (Тугулым 0,17), Ивдель-граница ХМАО (Пелым 0,15), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,15), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серов 0,14, Лобва 0,18, Н.Тагил 0,17, Нижняя Тура 0,17), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,14), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Нижняя Салда 0,2), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,2), Верхняя Тура-Качканар (Качканар 0,2).

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает
установленных уровней.

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

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 04 по 10 ноября 2024 года зарегистрировано 25,9 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это на уровне предыдущей недели и ниже среднего многолетнего показателя на 5,7%. В структуре заболеваемости 53,8% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
и медицинских организаций за неделю обследовано 704 человека. Обнаружены вирусы SARS-Cov2, риновирусы, боковирусы, вирусы парагриппа, гриппа А (Н3N2), гриппа В и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в ГО ЗАТО Свободный, Сысертском ГО.

В городе Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 12,9 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что также на уровне прошлой недели и ниже среднего многолетнего уровня на 8,6%.

Продолжается вакцинация населения Свердловской области от гриппа.
На данный момент привито 2 млн. человек, охват населения прививками составил 48,2%.

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

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 14 ноября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **24** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1**эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге, по эмфизематозному карбункулу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:***

до 08 ноября 2024 года на территории Свердловская область, Камышловский муниципальный район, село Раздольное, улица Набережная, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024 № 224-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 12 ноября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, село Малобрусянское, улица Луговая, 2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 23.09.2024 № 222-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 25 ноября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, посёлок городского типа Пышма, переулок Больничный, 23 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.10.2024 № 228-РГ;

до 13 декабря 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Кунарское, улица Ленина, 46/1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.10.2024 № 237-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 9 нарушений:

**Режевской ГО, г. Реж:**

13 ноября с 09.30, в результате повреждения трубопровода d=57 мм
на ул. Черняховского, 13, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (173 чел., в т.ч. 52 реб.). В 11.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП РГО «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

13 ноября с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=109 мм
на ул. Средняя, 35, было нарушено ТС и ГВС в 4-х МКД (437 чел., в т.ч. 86 детей), 3-х СЗО (детский сад №26, СОШ №28, ДК «Индекс»). В 15.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «УКК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский, Синарский район:**

13 ноября с 13.45, в результате повреждения ВЛ 10 кВ от ПС 110/10 кВ «Ленинская», было нарушено электроснабжение в 49-ти МКД и 72-х частных домах (5583 чел., в т.ч. 1235 детей), 4-х СЗО (детские сады). В 17.16 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

13 ноября с 18.34, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Димитрова, 20, было нарушено ТС в 3-х МКД (76 чел., в т.ч. 20 детей), 1-ом СЗО (ГБУЗ СО «Дегтярская городская больница»). 14 ноября в 00.09 ремонтные работы 2-мя бригадами (7 чел., 2 ед. тех.) УТС ООО «СУО» завершены, ТС восстановлено.

13 ноября с 10.25, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Старый Соцгород, 40, было нарушено ХВС в 38-ми МКД и 60-ти частных домах (1544 чел., в т.ч. 460 детей), 1-ом СЗО (МАОУ ДО «Учебный комбинат»). Водоснабжение населения осуществлялось через колодцы. 14 ноября в 01.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО «РусЭнергоГарант» завершены, ХВС восстановлено.

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

13 ноября с 13.10, в результате повреждения трубопровода d=1000 мм
на ул. Восточная, 31, нарушено ТС и ГВС в 27-ми МКД (3156 чел., в т.ч. 789 детей), 1-ом СЗО (детский сад №364). Ведутся ремонтные работы 3-мя бригадами (22 чел., 15 ед. тех.) АО «ЕТК».

14 ноября с 00.10, в результате повреждения трубопровода d=200 мм

на ул. Буторина, 3, нарушено ТС и ГВС в 7-ми МКД (2039 чел., в т.ч. 506 детей),

3-х СЗО (детский сад, школа, поликлиника). Ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (10 чел., 4 ед. тех.) АО «ЕТК».

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

13 ноября с 18.40,в результате повреждения водопровода d=110 мм
на ул. Логинова, 38а, нарушено ХВС в 4-х МКД (780 чел., в т.ч. 250 детей), 1-ом СЗО (детский сад №28). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой
(5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал-Сервис» запланированы на 14 ноября.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

14 ноября с 08.30, в результате повреждения трубопровода d=377 мм

на ул. Ленина, 3, нарушено ТС и ГВС в 113-ти МКД (6765 чел., в т.ч. 961 реб.),

13-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (15 чел., 2 ед. тех.) МУП «КТП».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 13 ноября восстановительные работы не проводились, в связи с плановыми работами в г. Ивдель. Работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» будут продолжены 14 ноября.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 416** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1 323** нарушения.

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

С начала года на водоемах области погибло 50 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 48 человек,
в т.ч. 10 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 13 пожаров, из них: 8 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погиб 1 человек (ГО Первоуральск).

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

13 ноября в 12.15 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2015 г.р.), по адресу: ул. Сакко и Ванцетти, 47, госпитализирован в ДГКБ №9. Причины и обстоятельства устанавливаются.

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

13 ноября в 17.24 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2013 г.р.), по адресу: ул. 40-лет Октября, 63, госпитализирован в ДГКБ №9. Причины и обстоятельства устанавливаются. ***Прочие происшествия техногенного характера:*** - не зарегистрировано.

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

**Свердловская область:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим «Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Тугулымский ГО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 года до 01 апреля 2025 года
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Дегтярск
от 24 октября 2024 года № 954 с 13.00 часов 24 октября 2024 года до окончания выполнения работ по ремонту трубопровода ХВС на территории ГО Дегтярск ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения нарушения ХВС на территории ГО Дегтярск.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,
в т.ч. 12 детей, из них: погибло 11 человек, в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

***За аналогичный период 2023 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;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 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.

- 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.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 15 ноября 2024 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на западе до умеренного. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, днем +1,-4°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем 0,-2°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4°, днем +1,-2°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-5°, днем +1,-4°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег, на крайнем юго-западе до умеренного. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-5°, днем +1,-3°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, днем 0,-4°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем 0,-3°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс наращивания толщины льда на реках и водоемах области продолжится, но в связи с повышением среднесуточной температуры воздуха местами в дневное время процесс ледообразования на реках и водоемах области приостановится.

***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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, ГО Первоуральск), Екатеринбург-Тюмень (Талицкий ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Новолялинский ГО, ГО Верхняя Пышма), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, Режевской ГО), Верхняя Синячиха-Ирбит (Ирбитское МО),
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Полевской ГО.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***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.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей на тонкий
и неокрепший лед.

***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. Для предотвращения происшествий на водных объектах 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:

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

 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

 - регулярно информировать население о 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;

 - проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях.

***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* ***14 ноября 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****14 ноября 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | – | – |
| 2 | Артёмовский | – | – |
| 3 | Атымья | 9 | – |
| 4 | Бисерть | – | – |
| 5 | Бурмантово | – | – |
| 6 | Бутка | 0 | – |
| 7 | Верхнее Дуброво | – | – |
| 8 | Верхотурье | 5 | 10 |
| 9 | Висим | – | – |
| 10 | Гари | 8 | 6 |
| 11 | Екатеринбург | – | 18 |
| 12 | Ивдель | 24 | 22 |
| 13 | Ирбит | – | – |
| 14 | К-Уральский | – | – |
| 15 | Камышлов | – | – |
| 16 | Карпинск | 7 | – |
| 17 | Качканар | – | – |
| 18 | Краснотурьинск | – | – |
| 19 | Красноуфимск | – | 6 |
| 20 | Кушва | 2 | – |
| 21 | Кытлым | 12 | – |
| 22 | Липовское | – | – |
| 23 | Михайловск | – | – |
| 24 | Невьянск | – | – |
| 25 | Нижний Тагил | 1 | 13 |
| 26 | Ревда | – | – |
| 27 | Североуральск | 24 | – |
| 28 | Серов | 14 | 9 |
| 29 | Сысерть | – | – |
| 30 | Таборы | – | 7 |
| 31 | Тавда | – | – |
| 32 | Тугулым | – | 11 |
| 33 | Туринск | 1 | 10 |
| 34 | Т. Слобода | – | – |
| 35 | Шамары | – | 21 |

 Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***13*** | ***14*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,06* |
| 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** | ***Ноябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***13*** | ***14*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *Нет данных* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,12* | *Нет данных* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,13* | *Нет данных* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *Нет данных* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,07* | *Нет данных* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *Нет данных* |

Приложение № 3

**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 |