**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 12 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 11 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 области прошел небольшой снег, метель. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с, с порывами до 15-16 м/с. Температура воздуха днем -1°С, -5°С, на севере до -6°С, ночью -7°С, -11°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
2-13 см. Местами на севере области до 21 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер Гаринский ГО (16 м/с).

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

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Заречный 0,31), Р-242 Пермь-Екатеринбург (Решеты 0,20), Ачит-Месягутово (Ачит 0,19), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Михайловск 0,26), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,14), Обход Нижних Серег (Нижние Серги 0,26), Первоуральск-Шаля (Шаля 0,21, Староуткинск 0,27, Билимбай 0,13), ЕКАД (Медный 0,15), Верхняя Тура-Качканар (Качканар 0,27), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,2), Верхотурье-Дерябино (Меркушино 0,15), Невьянск-Килачевское (Килачевское 0,33), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,11), Белоярский-Асбест (Асбест 0,13).

***Ледовая обстановка:***

В прошедшие выходные реки продолжали замерзать, уровенный режим оставался неустойчивым. Неполный ледостав образовался в реке Пышма, ледостав
с полыньями в реке Ивдель. В реке Тавде в районе г. Тавда появился ледяной покров с небольшими пространствами открытой воды, который через сутки стал сплошным. Сегодня утром уже большинство гидрологических постов на реках отмечали ледостав (неполный, с полыньями или сплошной). Лишь местами наблюдались забереги.
На отдельных открытых участках регистрировался шугоход.

***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:**

***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 **125** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **103** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 11 ноября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **19** 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 сальмонеллезу крупного рогатого скота 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 8 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 1 нарушение:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

11 ноября с 11.00,в результате повреждения водопровода d=108 мм
на ул. Калинина, 58, нарушено ХВС в 4-х МКД (374 чел., в т.ч. 98 детей).
В 12.04 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «РусЭнергоГарант» завершены, ХВС восстановлено.

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. С 06 по 11 ноября запланированы работы по подвозу материалов к месту проведения АВР бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.».

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

05 ноября с 13.00,в результате неисправности глубинного насоса, нарушено ХВС в 38-ми частных домах (71 чел., в т.ч. 6 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки, организован подвоз воды.
На 11 ноября по информации главы Михайловского МО Петухова М.В. скважина на балансе администрации не состоит, установка насоса будет осуществляться после сбора денежных средств членами кооператива.

**МО город Екатеринбург, Чкаловский район:**

09 ноября с 14.30,в результате повреждения водопровода d=500 мм
на ул. Щербакова, 145, нарушено ХВС в 10-ти МКД (1790 чел., в т.ч. 440 детей). Организован подвоз воды. 10 ноября в 18.12 ремонтные работы бригадой
(6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Малышевский ГО, пгт. Малышева:**

09 ноября с 17.00,в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. Тимирязева, 3, нарушено ГВС в 14-ти МКД (2150 чел., в т.ч. 498 детей).
10 ноября в 18.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Теплом» завершены, ГВС восстановлено.

**Кировградский ГО, г. Кировград:**

10 ноября с 09.00,в результате повреждения трубопровода d=500 мм
на ул. Энгельса, 19, нарушено ТС в 75-ти МКД, 51-м частном доме (9465 чел., в т.ч. 2678 реб.) и 15-ти СЗО (9 д/садов, 3 школы, 1 техникум, 1 ЦДТ, 1 больница).
11 ноября в 01.00 ремонтные работы завершены, в 06.10 произошел повторный порыв, ведутся ремонтные работы ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) КМП «Благоустройство».

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

10 ноября с 12.00,в результате повреждения трубопровода d=40 мм
на ул. Первомайская, было нарушено ТС в 41-м МКД, 164-х частных домах
(5100 чел., в т.ч. 740 детей) и 23-х СЗО. В 15.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «Синергия» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, с. Нижняя Синячиха:**

10 ноября с 12.20,в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 1-м МКД, 53-х частных домах (206 чел., в т.ч. 43 реб.)
и 3-х СЗО. В 13.51 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, п. Прохладный:**

10 ноября с 12.20,в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 32-х частных домах (79 чел., в т.ч. 22 реб.). В 19.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

10 ноября с 17.30,в результате повреждения трубопровода d=50 мм
на ул. Литвинова, 1, было нарушено ТС в 1-м МКД (27 чел., в т.ч. 9 детей). В 20.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1399** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1305** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 9 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 22 пожара, из них: 16 – бытовых пожаров, 6 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 11 человек в т. ч. 3 ребенка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

**Полевской ГО, с. Косой Брод:**

10 ноября в 19.05 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении
3-х легковых автомобилей. В результате ДТП пострадало 4 человека, в том числе
1 ребёнок (2022 г.р.). Пострадавшие госпитализированы: 2 человека (взрослые)
в Полевскую ЦГБ, ребёнок в ДГКБ г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский ГО, г. Серов:**

10 ноября в 14.35 от ОД ЕДДС поступила информация об обрушении потолочного перекрытия пристроя к частному жилому дому на ул. Лермонтова, 40. В результате пострадал 1 человек, осмотрен в травмпункте Серовской ГБ,
в госпитализации не нуждается. **Снято с контроля.**

**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.

**Березовский ГО, п. Ключевск:**

В соответствии с Постановлением Администрации Березовского ГО от 24 октября 2024 года № 1218 с 24 октября 2024 года в целях недопущения аварийной и чрезвычайной ситуации, оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ на системе теплоснабжения поселка Ключевск ***действует режим «Повышенная готовность»*** и установлен местный уровень реагирования до особого распоряжения.

***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 12 ноября 2024 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона, днем с теплым фронтом. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -8°,-13°С, днем -2,-7°С. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем небольшой снег. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -8°,-10°С, днем -3°,-5°С. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -9°,-13°С, днем -3°,-7°С. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -8°,-13°С, днем -3°,-6°С. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -8°,-11°С, днем -2°,-5°С. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -9°,-12°С, днем -3°,-6°С. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой, местами умеренный снег. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -8°,-11°С, днем -2°,-5°С. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни продолжится интенсивное ледообразование и замерзание водных объектов.

***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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 4-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович), Первоуральск-Шаля (ГО Первоуральск), Невьянск-Реж-Артёмовский (Режевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Краснотурьинск, Белоярский ГО, Нижнесергинский МР.

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

 Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***10*** | ***11*** |
| 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» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,18* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***10*** | ***11*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,13* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,12* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,11* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,09* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,11* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,14* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,11* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |

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 |