**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 30 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 29 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 малооблачная погода, местами на востоке прошел слабый снег. Ветер переменный, слабый. Температура воздуха днем -1°С, -4°С, на западе до -7°С, ночью -10°С, -16°С, на юге местами до  
 -8°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах   
1-12 см, местами на севере и западе области до 16 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: –не зарегистрированы.

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

На автомобильных дорогах области гололедица c пониженным коэффициентом сцепления не отмечалась.

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 25 ноября на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: г. Екатеринбург - оксид азота 1,01 ПДКм.р.; г. Нижний Тагил - сероводород 2,4 ПДКм.р., оксид азота 1,5 ПДКм.р.; г. Ревда – оксид азота 1,4 ПДКм.р.; г. Верхняя Пышма – оксид азота 1,4 ПДКм.р.

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 18 по 24 ноября 2024 года зарегистрировано 32,6 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это выше прошлой недели на 7,2%, но ниже среднего многолетнего уровня на 7,2%. В структуре заболеваемости 56,6% 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 785 человек. Обнаружены риновирусы, вирусы SARS-Cov2, боковирусы, вирусы гриппа А и В, парагриппа   
и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня – в ГО ЗАТО Свободный, Каменск-Уральском ГО, Кировградском ГО. В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 15,4 тыс. случаев ОРВИ, что выше прошлой недели на 6,4%   
и ниже среднего многолетнего уровня на 10%.

Продолжается кампания по вакцинации населения от гриппа. На 22 ноября 2024 года привито против гриппа 2 млн. 393 тыс. человек. Охват прививками составил 57,81%.

***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 **236** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **261** пациент, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончалось **2** человека.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 29 ноября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге.

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

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;

до 19 января 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Рассоха, садоводческое некоммерческое товарищество «Хризолитовый», улица Сосновая, 32 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.11.2024 № 260-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 10 нарушений:

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

28 ноября с 06.30, в результате аварийного отключения на ТП 11 РУ-6 кВ, было нарушено электроснабжение в 56-ти частных домах (170 чел.,   
в т.ч. 68 детей). В 16.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

28 ноября с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=273 мм   
на ул. Космонавтов, 10, было нарушено ТС и ГВС в 11-ти МКД (1122 чел.,   
в т.ч. 322 реб.), 2-х СЗО (МДОУ «Лесная полянка», МБОУ школа №7).   
В 16.15 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

29 ноября с 10.20,в результате повреждения трубопровода d=108 мм на ул. Ленина, 72, нарушено ГВС 15-ти МКД (2141 чел., в т.ч. 515 детей).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) ООО «ТСК».

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

28 ноября с 09.00,в результате повреждения трубопровода d=219 мм   
на ул. 40 лет Октября, 39, было нарушено ТС и ГВС в 7-ми МКД (723 чел.,   
в т.ч. 241 реб.), 2-х СЗО (детский сад «Гнездышко», Спорткомплекс «Газпром»).   
В 16.38 ремонтные работы бригадой (9 чел., 4 ед. тех.) ПАО «Т Плюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

28 ноября с 17.50, в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. Московская, 214/2, было нарушено ТС и ГВС в 3-х МКД (1026 чел.,   
в т.ч. 256 детей), 1-ом СЗО (детский сад). 29 ноября в 05.05 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

29 ноября с 09.15,в результате повреждения трубопровода d= мм мкр 7, 55, нарушено ТС и ГВС в 7-ми МКД и 178-ми частных домах (2148 чел., в т.ч. 716 детей), 4-х СЗО (2 детских сада, 2 СОШ). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго».

**Новолялинский ГО, г. Новая Ляля:**

29 ноября с 09.00,в результате повреждения водопровода d=100 мм на ул. Лермонтова, 17, было нарушено ХВС в 1-м МКД (119 чел., в т.ч. 29 детей), 1 СЗО (детский сад). В 11.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Газовое хозяйство» завершены, ХВС восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, Красногорский район:**

29 ноября с 09.30,в результате повреждения трубопровода d=57 мм на ул. Калинина, 27, нарушено ТС 2-х МКД (380 чел., в т.ч. 75 детей).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

**Синарский район:**

29 ноября с 09.30,в результате повреждения трубопровода d=50 мм на ул. Ленинградская, 23, нарушено ТС 1-м МКД (69 чел., в т.ч. 25 детей).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

**Синарский район:**

29 ноября с 09.30,в результате повреждения трубопровода d=150 мм на ул. Свердловская, 2, нарушено ТС 2-х МКД (402 чел., в т.ч. 96 детей).   
Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

Нарушение, находящееся 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. 28 ноября проводились работы по сборке опор ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 29 ноября.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 486** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1408** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 51 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 48 человек,   
в т.ч. 11 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 8 пожаров, из них: 5 – бытовых пожаров, 3 – горение мусора. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

**ГО Нижняя Салда, г. Нижняя Салда:**

28 ноября в 09.55 от СОД ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области поступило сообщение о пожаре по рангу «1 БИС» в здании «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних №2» на ул. Строителей, 50. Было эвакуировано 40 человек, в т.ч. 20 детей. В 10.00 локализация пожара на S=15 м2, в 10.04 ликвидация открытого горения и в 10.22 полная ликвидация пожара. Пострадавших нет. Причины и обстоятельства пожара устанавливаются. На тушение пожара привлекались 15 чел., 4 ед. тех., в т.ч. ПСЧ 33 – 8 чел., 2 ед. тех., ПЧ – 20/2 – 7 чел., 2 ед. тех.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 3 человека. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург» - 1).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Невьянский ГО, г. Невьянск:**

28 ноября в 08.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение о обнаружении предмета похожего на гранату в гаражном кооперативе на ул. Чапаева, 66г. Эвакуация не проводилась. В 09.40 сотрудниками полиции обнаружен муляж гранаты, угроз нет, изъят для утилизации.

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

28 ноября в 15.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании самолета Airbus A330 (рейс SU-653 «Бангкок-Екатеринбург», авиакомпания «Аэрофлот»), на борту 281 пассажир и 10 членов экипажа. В 19.41 самолет приземлился, пострадавших нет и в 21.17 проверено, ВУ не обнаружено.

**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 30 ноября 2024 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять южная периферия циклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой снег, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем в горах отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°, в горах и низинах до -15°, днем 0,-5°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-9°, днем 0,-2°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем в горах отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, в горах и низинах до -15°, днем 0,-5°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°, в низинах до -15°, днем 0,-4°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -7,-10°, в горах до -15°, днем 0,-4°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с, днем в горах отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -6,-10°, в горах до -15°, днем 0,-4°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами небольшой снег, изморозь, на дорогах гололедица. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5,-10°, днем 0,-4°. |

\* Температура воздуха указывается в °С.

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– изморозевые отложения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с прогнозируемой слабо морозной погодой 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:***

До 20.00 часов 30 ноября на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В связи с ожидаемой слабо ветреной погодой в районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 неустойчивыми погодными условиями (изморозь, гололедица на дорогах), ухудшающими состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 4-6 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

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 (Берёзовский ГО, МО Алапаевское), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Сысертский ГО, Серовский ГО, Талицкий 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-, электро-   
и газоснабжения;

- 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.

1.8. Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***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 разъяснительную работу среди населения по вопросам   
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***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 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)*  *по состоянию на*  ***29 ноября 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 14 | 1 |
| 2 | Артёмовский | 11 | 4 |
| 3 | Атымья | – | - |
| 4 | Бисерть | 23 | 10 |
| 5 | Бурмантово | – | - |
| 6 | Бутка | – | - |
| 7 | Верхнее Дуброво | 17 | 9 |
| 8 | Верхотурье | 22 | 8 |
| 9 | Висим | 21 | 9 |
| 10 | Гари | 23 | 6 |
| 11 | Екатеринбург | 15 | 5 |
| 12 | Ивдель | 45 | 13 |
| 13 | Ирбит | 8 | 4 |
| 14 | К-Уральский | 8 | 7 |
| 15 | Камышлов | 5 | 1 |
| 16 | Карпинск | – | – |
| 17 | Качканар | – | – |
| 18 | Краснотурьинск | – | – |
| 19 | Красноуфимск | 30 | 4 |
| 20 | Кушва | 23 | 7 |
| 21 | Кытлым | 44 | 8 |
| 22 | Липовское | – | - |
| 23 | Михайловск | 17 | 6 |
| 24 | Невьянск | 21 | 3 |
| 25 | Нижний Тагил | 19 | 2 |
| 26 | Ревда | 27 | 12 |
| 27 | Североуральск | 45 | 8 |
| 28 | Серов | 39 | 5 |
| 29 | Сысерть | 10 | 2 |
| 30 | Таборы | 7 | 3 |
| 31 | Тавда | 2 | - |
| 32 | Тугулым | 2 | 3 |
| 33 | Туринск | 13 | 5 |
| 34 | Т. Слобода | – | - |
| 35 | Шамары | 26 | 16 |

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» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Ноябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***28*** | ***29*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,11* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,09* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,11* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,11* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *0,09* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,15* | *0,14* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,08* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,12* |

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 |