**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 05 декабря 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 04 декабря 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера
не зарегистрированы.

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 4 декабря местами в горах на севере Свердловской области ожидается очень сильный ветер 25 м/с.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, на западе прошел небольшой снег, отмечался гололед. Ветер западный, юго-западный
3-10 м/с, на севере с порывами до 21 м/с. Температура воздуха днем -2°С, +3°С, ночью 0°С, -7°С.

В большинстве районов области высота снега находилась в пределах
1-15 см, местами на западе области до 19 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: –сильный ветер в **1-ом МО**: ГО Карпинск (21 м/с);

 –гололедные отложения в **1-ом МО**: Шалинский ГО (d=1 мм).

***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:***

 За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) 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 c 25 ноября по 1 декабря 2024 года зарегистрировано 34,3 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это выше уровня прошлой недели на 5,4%, но ниже среднего многолетнего уровня на 12,7%. В структуре заболеваемости 57,1% 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 636 человек. Обнаружены риновирусы, сезонные коронавирусы, вирусы SARS-Cov2, парагриппа
и единичные вирусы гриппа А и В.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в Тугулымском ГО, Кировградском ГО, ГО ЗАТО Свободный, Каменск-Уральском ГО и Сысертском ГО. В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 16,5 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше прошлой недели на 7,1% и ниже среднего многолетнего уровня на 14,3%.

Для снижения рисков здоровью людей, сдерживания распространения острых респираторных инфекций Управлением Роспотребнадзора
по Свердловской области организован комплекс противоэпидемических, профилактических мероприятий. Проведена массовая вакцинация граждан
от гриппа (охват составил 61,2% населения).

***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 **204** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **152** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 04 декабря 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 17 нарушений:

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

03 декабря с 09.15, в результате повреждения трубопровода d=180 мм
на ул. Кирова, 2, было нарушено ТС в 1-ом МКД (165 чел., в т.ч. 41 реб.).
В 12.10 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) АО «Регионгазинвест» завершены, ТС восстановлено.

03 декабря с 10.28, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на водозаборе «Межевая», было нарушено ХВС в 11-ти МКД и 84-х частных домах (527 чел., в т.ч. 105 детей), 1-ом СЗО (детский сад №6). Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборную колонку. В 12.15 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

03 декабря с 09.30, в результате повреждения водопровода d=110 мм
на ул. Береговая, 24, было нарушено ХВС в 1-ом МКД и 20-ти частных домах
(77 чел., в т.ч. 16 детей). Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборные колонки. В 13.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал-Сервис» завершены, ХВС восстановлено.

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

03 декабря с 09.30,в результате повреждения трубопровода d=219 мм
на ул. Правды, 12, было нарушено ТС и ГВС в 8-ми МКД (315 чел.,
в т.ч. 105 детей). В 15.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 3 ед. тех.)
МУП «Горэнерго-НТ» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

04 декабря с 07.00, в результате повреждения трубопровода d=200 мм
на ул. Котовского, 105, нарушено ТС и ГВС в 240-ка частных домах
(480 чел., в т.ч. 43 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго-НТ».

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

03 декабря с 10.00,в результате повреждения трубопровода d=80 мм
на ул. Свердловская, 28, было нарушено ТС в 1-ом МКД (225 чел., в т.ч. 57 детей). В 15.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК«Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

04 декабря с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Ленинградская, 1, нарушено ТС в 3-х МКД (274 чел., в т.ч. 57 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО УК «Теплокомплекс».

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

03 декабря с 10.50, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Культуры, 5, было нарушено ХВС в 14-ти МКД и 33-х частных домах
(679 чел., в т.ч. 207 детей), 1-ом СЗО (МАОУ ДО «Учебный комбинат»). Водоснабжение населения осуществлялось с помощью колодцев. В 14.15 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ООО «РусЭнергоГарант» завершены, ХВС восстановлено.

04 декабря с 10.30,в результате повреждения трубопровода d=133 мм
на ул. Димитрова, 3, нарушено ТС в 8-ми МКД (1022 чел., в т.ч. 327 детей) и 1 СЗО (д/сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО».

**ГО Ревда, г. Ревда:**

03 декабря с 13.00, в результате повреждения трубопровода d=89 мм
на ул. Кирзавод, 12, было нарушено ТС в 2-х МКД (174 чел., в т.ч. 55 детей).
В 17.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

03 декабря с 21.00,в результате неисправности задвижки d=400 мм
на котельной «ЗТО» на ул. 8 Марта, 2, нарушено ТС и ГВС в 16-ти МКД и 97-ми частных домах (1784 чел., в т.ч. 221 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой
(6 чел., 1 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия».

04 декабря с 10.00,в результате неисправности задвижки d=50 мм
на ул. Майданова, нарушено ТС в 20-ти МКД (2278 чел., в т.ч. 398 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО ПКП «Синергия».

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

03 декабря с 07.00, в результате повреждения трубопровода d=377 мм
на ул. Ленина, 3, было нарушено ТС и ГВС в 113-ти МКД (6765 чел.,
в т.ч. 961 реб.), 13-ти СЗО. В 22.30 ремонтные работы бригадой (15 чел.,
2 ед. тех.) МУП «КТП» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**МО «город Екатеринбург»:**

**Кировский район:**

03 декабря с 13.10,в результате повреждения трубопровода d=800 мм
на пр. Ленина, 49, было нарушено ТС и ГВС в 59-ти МКД (5861 чел.,
в т.ч. 1409 детей), 8-ми СЗО. В 23.30 ремонтные работы 2-мя бригадами
(8 чел., 2 ед. тех.) АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Верх-Исетский район:**

03 декабря с 15.10,в результате повреждения трубопровода d=800 мм
на ул. Бебеля, 11, было нарушено ТС и ГВС в 12-ти МКД (2418 чел.,
в т.ч. 604 реб.). В 21.30 ремонтные работы 3-мя бригадами (15 чел., 5 ед. тех.)
АО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

03 декабря с 17.45,в результате повреждения водопровода d=32 мм
на ул. Октябрьская, 22а, нарушено ХВС в 3-х МКД (144 чел., в т.ч. 48 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго».

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

04 декабря с 10.15,в результате повреждения водопровода d=50 мм
на ул. Лермонтова, 1, было нарушено ХВС в 7-ми МКД (121 чел., в т.ч. 13 детей).
В 11.20 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, 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. 04 декабря запланированы работы по сборке и установке опор ЛЭП бригадой (6 чел., 3 ед. тех.)
ИП «Бонарь М.И.».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 514** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **1 431** нарушение.

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

С начала года на водоемах области погибло 48 человек, в т.ч. 7 детей.

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

\*03 декабря сотрудниками ГИМС проведена корректировка гибели на воде, снята с учета гибель
4-х человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 20 пожаров, из них: 16 – бытовых пожаров, 4 – горение мусора. Погиб 1 человек (ГО Красноуфимск).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 9 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Туринский ГО, р. Большая Таборинка, в районе п. Водоисточник:**

Дежурная смена Тавдинского ПСО (6 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекается для поиска на р. Большая Таборинка,
в районе п. Водоисточник (Туринский ГО), Макарова А.А., 1987 г.р. - **не найден**.

**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:**

Постановлением Администрации ГО Дегтярск от 02 декабря 2024 года
№ 1115 с 17.00 часов 02 декабря 2024 года, в связи с окончанием работ по ремонту трубопровода ХВС, ***снят режим «Повышенная готовность»*** 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 05 декабря 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 05 декабря местами
в Свердловской области ожидается очень сильный ветер 25-27 м/с.

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона с холодным атмосферным фронтом. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, в горах усиление 25-27 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, днем 0,-5°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, слабый снег. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем -1,-3°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, в горах усиление 25-27 м/с. Температура воздуха ночью -5,-8°, днем -2,-5°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -3,-6°, днем -1,-5°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, в горах усиление 25-27 м/с. Температура воздуха ночью -4,-8°, днем -1,-4°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с, в горах усиление 25-27 м/с. Температура воздуха ночью -3,-7°, днем 0,-4°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем 0,-3°. |

\* Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– очень сильный ветер 25-27 м/с (Северный УО, Горнозаводской УО
и Западный УО).

**НЯ:**– сильный ветер 15-24 м/с.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В связи с прогнозируемой слабо морозной погодой процесс ледообразования на реках и водоемах области 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, ГО Богданович), Пермь-Екатеринбург (Ачитский ГО, ГО Ревда), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (МО Алапаевское), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (МО город Ирбит), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Верхняя Пышма, МО Красноуфимский округ.

***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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при ожидаемых опасных погодных явлениях (очень сильный ветер 25-27 м/с).

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 25-27 м/с – очень высокая (0,7-0,9).

***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*:**

Вследствие прогнозируемого усиления порывов ветра до 25-27 м/с, возрастает ветровая нагрузка на слабоукрепленные конструкции
и крыши домов в Северном УО, Горнозаводском УО и Западном УО.

**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.

***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* ***04 декабря 2023г.*** | *Высота снежного покрова (см)**по состоянию на****04 декабря 2024г.*** |
| 1 | Алапаевск | 21 | 2 |
| 2 | Артёмовский | – | 4 |
| 3 | Атымья | – | 15 |
| 4 | Бисерть | 29 | 11 |
| 5 | Бурмантово | – | 14 |
| 6 | Бутка | – | 3 |
| 7 | Верхнее Дуброво | 26 | 9 |
| 8 | Верхотурье | 25 | 9 |
| 9 | Висим | 24 | 10 |
| 10 | Гари | 23 | 8 |
| 11 | Екатеринбург | 22 | 4 |
| 12 | Ивдель | 48 | 14 |
| 13 | Ирбит | 16 | 5 |
| 14 | К-Уральский | 16 | 6 |
| 15 | Камышлов | 10 | 1 |
| 16 | Карпинск | – | 9 |
| 17 | Качканар | – | 12 |
| 18 | Краснотурьинск | – | 9 |
| 19 | Красноуфимск | 43 | 4 |
| 20 | Кушва | 27 | 7 |
| 21 | Кытлым | 38 | 10 |
| 22 | Липовское | – | 3 |
| 23 | Михайловск | 34 | 6 |
| 24 | Невьянск | 22 | 3 |
| 25 | Нижний Тагил | 20 | 2 |
| 26 | Ревда | – | 13 |
| 27 | Североуральск | 46 | 8 |
| 28 | Серов | 37 | 8 |
| 29 | Сысерть | 15 | 2 |
| 30 | Таборы | 11 | 3 |
| 31 | Тавда | 9 | 2 |
| 32 | Тугулым | – | 3 |
| 33 | Туринск | 19 | 5 |
| 34 | Т. Слобода | – | 4 |
| 35 | Шамары | 33 | 19 |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Декабрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***03*** | ***04*** |
| 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* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Декабрь(в мкЗв/час)*** |
| ***03*** | ***04*** |
| 4 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,08* | *0,10* |
| 5 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,12* |
| 6 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,10* |
| 7 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,09* |
| 8 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,11* |
| 9 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,13* |
| 10 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,07* |
| 11 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *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 |