**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 08 апреля 2025 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, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», 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 07 апреля 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
в отдельных районах прошел небольшой дождь, местами со слабым снегом. Ветер северо-восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, +4°С, на севере местами до -6°С, днем +5°С, +11°С, на севере области до 0°С.

В большинстве районов области снежный покров сошёл, в отдельных районах востока, севера, в горах и низинах высота снежного покрова находится
в пределах 6-20 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки продолжались подъемы уровней воды на 14-38 см
в реках Вогулка, Реж, Бисерть, Нице, Уфе, Чусовой, Юрмач среднем течении реки Сосьвы, в отдельных реках юго-запада области. В большинстве остальных рек уровни воды повышались незначительно, либо понижались.

В прошедшие выходные в реках Тура, Нице, юго-запада области наблюдались подъемы уровней воды до 60 см в сутки, в большинстве остальных рек уровни воды незначительно изменялись как в сторону повышения, так и в сторону понижения. В реке Пышме в районе г. Талица сформировался пик весеннего половодья на 15 дней раньше средних многолетних сроков, по величине на 2,1 м ниже нормы. Вскрылись отдельные притоки Ницы (Бобровка, Ирбит), Уфа (на 6-11 дней раньше нормы). На участках рек Тура, Нице, Чусовая, Сылва начались подвижки льда, появились разводья. В реке Нице у с. Краснослободское уровень воды достиг отметки, при которой возможно затопление низководных мостов.

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Ледовая обстановка:*** Вскрылись отдельные притоки Ницы (Бобровка, Ирбит), Уфа (на 6-11 дней раньше нормы). На участках рек Тура, Нице, Чусовая, Сылва начались подвижки льда, появились разводья.

***Мероприятия по ослаблению льда***: – не проводились.

***Паводковая обстановка:***

**Всего разобран 1 мост на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 3-мя (0) населенными пунктами (33 (0) дома, 44 (0) чел., в т.ч. 1 ребенок (0)).**

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

**Талицкий МО, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки не изменился, составляет **375 см** (НЯ-710).

С 20 марта, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у **с. Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Заречная**
(11 домов, 18 чел., в т.ч. 1 ребенок) и **д. Заселина** (11 домов, 12 чел., детей нет).

29 марта, в связи с началом ледохода на реке Пышма, разобрана временная пешеходная переправа.

В д. Заречная организовано дежурство расчета ДПД (5 чел.) на базе пожарного автомобиля АЦ-30 на шасси «ГАЗ-66», передвижная тракторная емкость (1 м3), имеется 1 пожарная мотопомпа. Старший - Батов Николай Михайлович.

С 07 апреля организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Прогресс» грузоподъёмностью 400 кг только для экстренных служб и для подвоза необходимых продуктов и лекарственных средств (при необходимости). Старший - Назаров Николай Арефьевич (т. 8-929-219-09-31). Переправа местных жителей не осуществляется в связи с отсутствием разрешения от ГИМС ГУ МЧС России.

Старший в населенных пунктах начальник Куяровской управы Саночкин Артём Николаевич.

***Всего в 2-х населенных пунктах 22 дома (30 чел*., в т.ч. 1 ребенок*).***

**Байкаловский муниципальный район, с. Елань:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на **20 см** и составляет **401** см
(НЯ-500 см).

С 06 апреля в соответствии с Распоряжением главы Краснополянского СП
№ 41 от 06.04.2024 г. в связи с повышением уровня воды в р. Ница временно закрыто движение по низководному мосту у **с. Елань**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Яр** (11 домов, 14 чел., детей нет).

После прохождения ледохода будет организована лодочная переправа, лодка «Wyatboat-470П» на пять посадочных места (спасательные жилеты – 5, спасательные круги - 2) под руководством Бороздина Михаила Леонидовича (8-908-927-05-30).

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Яр подготовлено: ДПД – 2 чел. Прицеп "СПАС" – 1 шт., мотопомпа – 1 шт., ранцевые огнетушители – 4 шт. Ответственный – Потапов Евгений Васильевич.

Ответственный за паводковый период по пропуску паводковых вод и организацию паромных переправ глава Администрации Краснополянское сельское поселение Кошелев Алексей Николаевич.

***Всего в 1 населенном пункте 11 домов (14 чел., детей нет).***

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ не зарегистрированы.

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 №4. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **2** лесных пожара на площади **6,2** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 2** пожара на площади **6,2** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **2** лесных пожара, в первые сутки было потушено **2** пожара, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **26** лесных(природных) пожаров на площади **9,07 га**.

**Особый противопожарный режим действует в 2-х МО:** Махнёвское МО, Камышловский МР.

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло и ликвидировано **4** ландшафтных пожара на площади **0,126** га (МО «город Екатеринбург» – **2/0,016** га, Ирбитское МО – **1/0,01** га, МО Сухой Лог – **1/0,1** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **11** ландшафтных (природных) пожаров на площади **3,977** га, в т.ч. ликвидировано **11** пожаров на площади **3,977** га.

В первые сутки было потушено **11** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **25** ландшафтных пожаров на площади **72,792** га.

**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 **5** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **нет** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписанных как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 7 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **12** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **25** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 7 апреля 2025 года на территории по адресу: Камышловский городской округ Свердловской области, город Камышлов, улица Учхоз, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025 № 18-РГ;

до 11 апреля 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, село Курьи, улица Кирова, 51 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.02.2025 № 23-РГ;

до 14 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, координаты: 57.043311, 61.428470 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.02.2025
№ 24-РГ;

до 25 апреля 2025 года на территории по адресу: Каменский муниципальный округ Свердловской области, поселок Синарский, улица Кирова, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 34-РГ;

до 29 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, поселок Белокаменный, улица Октябрьская, 21 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 32-РГ;

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, деревня Бутырки, улица Советская, 4 – распоряжение Губернатора Свердловской области
от 03.02.2025 № 14-РГ (изм. от 14.03.2025 № 45-РГ);

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, улица Рефтинская, 4/2, координаты 56.997284, 61.471436 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 46-РГ;

до 12 мая 2025 года на территории по адресу: Невьянский муниципальный округ Свердловской области, село Конёво, улица Ворошилова, 19/2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 47-РГ;

до 19 мая 2025 года на территории животноводческой фермы общества
с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитская» по адресу: муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области, деревня Сосновка, географические координаты N57.467847 E63.147988 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 63-РГ;

до 19 мая 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург», село Горный Щит, географические координаты N56.677145 E60.515089 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 64-РГ;

до 23 мая 2025 года на территории по адресу: Белоярский муниципальный округ Свердловской области, деревня Поварня, улица Вишневая, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 62-РГ;

до 26 мая 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, село Боровлянское, улица Механизаторов, 10 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 65-РГ.

Кроме того, проводятся организационные и специальные мероприятия, готовятся распоряжения о установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных в **5 очагах** (город Камышлов Камышловского городского округа, село Белослудское Ирбитского муниципального образования, город Нижняя Тура Нижнетуринского муниципального округа, поселок Ребристый Невьянского муниципального округа, город Екатеринбург муниципального образования «город Екатеринбург»).

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 **7** нарушений:

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

06 апреля с 18.48, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Калинина, 17, было нарушено ТС в 1-м МКД (113 чел., в т.ч. 33 реб.).
В 21.33 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО» завершены,
ТС восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Санаторный, п. Шахты:**

06 апреля с 19.03, в результате повреждения ПС 110/10 «Кемпинг»,
было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (565 частных дома, 503 чел.,
в т.ч. 229 детей). В 23.56 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, с. Балтым, п. Зеленый Бор:**

06 апреля с 19.49, в результате повреждения РП-8285, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (248 частных дома, 500 чел., в т.ч. 201 реб.). В 20.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 апреля с 14.35,в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. М. Горького, 24, нарушено ХВС в 3-х МКД (237 чел., в т.ч. 79 детей). Организован подвоз воды. Ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ п. Буланаш» запланированы на 07 апреля, требуется спецтехника.

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

06 апреля с 15.30, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Добролюбова, 5а, нарушено ХВС в 1-м МКД (25 чел., в т.ч. 5 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (9 чел., 4 ед. тех.) ООО «Водоканал КУ», которые будут продолжены 07 апреля.

**Березовский МО, п. Шиловка:**

07 апреля с 03.50, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 22-х МКД, 55-ти частных домах (1100 чел., в т.ч. 395 детей) и 1-м СЗО (СОШ). В 08.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кировградский МО, п. Нейво-Рудянка:**

07 апреля с 05.40, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение и ХВС в 115-ти МКД, 1117-ти частных домах (3065 чел.,
в т.ч. 565 детей) и 3-х СЗО (СОШ, дет/сад, ОВП). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

Нарушение, находящееся на контроле:

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

08 февраля 2024 года 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. 06 апреля работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились. Продолжение АВР запланировано на 07 апреля.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано **438** нарушение, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано **429** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 2 человека, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погиб 1 человек.

**Ивдельский МО, река Лозьва:**

06 апреля в 10.22 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что 3 человека, в т.ч. 1 ребёнок (2008 г.р.) на квадроцикле провалились в воду на реке Лозьва, находятся на плаву. В 16.20 спасателями Ивдельского ПСО (5 чел., 4 ед. тех.) были спасены и доставлены на берег, в медицинской помощи не нуждаются.

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

06 апреля в 11.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о мужчине в реке Исеть, ул. Карла Маркса, 2а. В 11.50 очевидец помог мужчине выбраться из воды, задержан сотрудниками полиции.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 21 пожар, из них: **8** – бытовых пожаров, **13** – горение мусора и сухой травы. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 6 человек, в т.ч. 1 ребёнок. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

***Прочие происшествия техногенного характера:*** – не зарегистрированы.

**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).

***С начала года зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация.***

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

***За аналогичный период 2024 года зарегистрированы 2 чрезвычайные ситуации:***

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

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

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 08 апреля 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять малоградиентное поле низкого давления. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер восточной четверти с переходом вечером на южную четверть 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, на крайнем юге до +2°, на крайнем севере до -11°, днем +5,+10°, на крайнем юге до 15°, на севере +1,+6°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер восточной четверти с переходом вечером на южную четверть 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, днем 11-13°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег). Ветер восточной четверти с переходом вечером на южную четверть 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6, на крайнем севере до -11°, днем +1,+6°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер восточной четверти с переходом вечером на южную четверть 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-5°, днем +5,+10°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер восточной четверти с переходом вечером на южную четверть 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,-3°, днем 10-15°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер восточной четверти с переходом вечером на южную четверть 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-3°, днем +5,+8°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (мокрый снег, дождь). Ветер восточной четверти с переходом вечером на южную четверть 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +2,-2°, днем 9-14°. |

Температура воз Температура во \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни рост уровней воды и процесс разрушения ледостава продолжатся. Наиболее интенсивно половодье будет развиваться в реках южных и центральных районов. Здесь сохранится вероятность значительных подъемов уровней воды. Местами возможен выход воды на пойму.

***Прогноз ледовой обстановки:***

На большинстве рек ледовая обстановка существенно не изменится,
в ближайшие дни интенсивного разрушения ледостава не ожидается.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ожидается подтопление мостового сооружения в с. Городище (Байкаловский МР).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й класс пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 73 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил,
МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым,
МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

Возникновение очагов лесных пожаров на территории области не прогнозируется, не исключается возникновение единичных ландшафтных пожаров на юге и юго-востоке области.

***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 4-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (МО Заречный, Камышловский МР), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Новолялинский МО, ГО Верхняя Пышма), Екатеринбург-Первоуральск (МО Первоуральск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Серовский МО, Талицкий МО, Берёзовский МО.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения.

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с положительными дневными температурами воздуха не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах Свердловской области.

***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, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.**

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. Активизировать работы по обработке мостовых сооружений
и обеспечение готовности к безаварийному пропуску паводковых вод.

1.9. Активизировать противопаводковые мероприятия (очистить водопропускные трубы и канавы, стоки вдоль дорог от снега, наледи и мусора, и др.).

1.10. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях
и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.

***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;

 - усилить работу в муниципальных образованиях по контролю
за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств, а также печного отопления.

***5. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

**- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых
и дождевых вод;**

**- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;**

**- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований
и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже
по течению.**

***6. 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

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 07 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 78 | -11 |
| Чусовая | Староуткинск | 185 | 2 |
| Сылва | Шамары | 223 | 14 |
| Вогулка | Шамары | 222 | 19 |
| Уфа | Михайловск | 145 | 10 |
| Уфа | Красноуфимск | 55 | 27 |
| Бисерть | Гайны | 120 | 15 |
| Исеть | Колюткино | 136 | 11 |
| Тура | Санкино | 137 | 8 |
| Тура | Туринск | 77 | 1 |
| Тура | Туринская Слобода | 244 | 11 |
| Тагил | Трошкова | 69 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 96 | 10 |
| Ница | Ирбит | 277 | 3 |
| Ница | Краснослободское | 412 | 11 |
| Нейва | Черемшанка | 61 | 2 |
| Нейва | Кировское | 223 | 7 |
| Реж | Ключи | 257 | 38 |
| Ирбит | Зайково | 200 | -14 |
| Пышма | Талица | 322 | -53 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 204 | 21 |
| Тавда | Таборы | 201 | 4 |
| Тавда | Тавда | 149 | 0 |
| Лозьва | Першино | 83 | 2 |
| Ивдель | Ивдель | 58 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 135 | 2 |
| Сосьва | Морозково | 308 | 7 |
| Сосьва | Сосьва | 85 | 4 |
| Сосьва | Гари | 140 | 20 |
| Вагран | Североуральск | 100 | -1 |
| Турья | Карпинск | 130 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 114 | 1 |
| Лобва | Лобва | 25 | 2 |
| Каква | Башеневка | 147 | 0 |

*Приложение № 2*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***06*** | ***07*** |
| 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* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *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** | ***Апрель (в мкЗв/час)*** |
| ***06*** | ***07*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,14* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,12* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,14* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,12* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,11* |