**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 12 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 11 апреля 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории Свердловской области объявлено и действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** 11 апреля местами в Свердловской области ожидается сильное налипание мокрого снега на провода.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области отмечалась облачная погода с прояснениями,   
по области прошли дожди, в отдельных районах с мокрым снегом, местами сильным снегом, на востоке местами гололед. Ветер западной четверти 1-6 м/с, с порывами до 12 м/с. Температура воздуха ночью -6°С, +2°С, на западе местами   
-8°С, -12°С, днем +3°С, +6°С, на востоке области +10°С.

В большинстве районов области снежный покров сошёл, в отдельных районах востока, севера, в горах и низинах высота снежного покрова находится   
в пределах 1-23 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный снег в **15-ти МО**: Ирбитское МО, Туринский МО (17 мм/12 ч), Тавдинский МО (16 мм/12 ч), Артемовский МО, Камышловский ГО (14 мм/12 ч), ГО Верхнее Дуброво, Нижнесергинский МР, Сысертский МО (12 мм/12 ч), МО город Алапаевск (10 мм/12 ч), Бисертский МО (9 мм/12 ч), МО Красноуфимск, Невьянский МО, МО Ревда, Шалинский МО (8 мм/12 ч), город Нижний Тагил (6 мм/12 ч).

– гололед в 1-ом МО: МО город Алапаевск;

– отложение мокрого снега в 2-х МО: Шалинский МО (d=25 мм), МО Верхотурский (d=17 мм).

На автомобильных дорогах области отмечалась гололедица c пониженным коэффициентом сцепления: Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Косулино 0,24), Подъезд к Верхотурью (Верхотурье 0,18), Верхнее Дуброво 2 км\* (0,20), Белоярский-Асбест (Асбест 0,25), Артемовский-Зайково (Артемовский 0,25), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Михайловск 0,26), Красноуфимск-Арти-Касли (Арти 0,26), Первоуральск-Шаля (Билимбай 0,28), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов обратное направление (Новоуральск 0,20, Нижний Тагил обратное направление 0,28), Екатеринбург-Кольцово (Кольцово 0,28).

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в среднем течении реки Ницы, в реках бассейнов Уфы,   
Бисерти, Пышмы, уровни воды повысились на 19-79 см. В большинстве остальных рек уровни повышались с меньшей интенсивностью либо понижались.

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

***Ледовая обстановка:***

Произошло вскрытие рек Ница, Сылва (на 7-11 дней раньше нормы). В нижнем течении реки Туры наблюдался затор льда.

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

***Паводковая обстановка:***

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

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 без изменений и составляет **311 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 ледоходом на реке Пышма, была разобрана временная пешеходная переправа.

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 по Свердловской области.

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 (8-922-294-77-79).

Старший в населенных пунктах начальник Куяровской управы Саночкин Артём Николаевич (т. 8-922-601-57-57).

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

**Байкаловский МР, с. Елань:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки понизился на **6 см** и составляет **439** см   
(НЯ-500 см).

С 06 апреля, в соответствии с Распоряжением Главы Краснополянского СП   
№ 33 от 06.04.2025 г., в связи с повышением уровня воды в р. Ница, закрыто движение по низководному мосту у **с. Елань**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Яр** (11 домов, 14 чел., детей нет).

С 09 апреля организована работа лодочной переправы, 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 (тел. 8-904-175-77-99).

Ответственный за паводковый период по пропуску паводковых вод   
и организацию паромных переправ глава Администрации Краснополянское сельское поселение Кошелев Алексей Николаевич (тел. 8-952-135-88-80).

***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 ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возник **21** ландшафтный (природный) пожар на площади **7,671** га, в т.ч. ликвидирован **21** пожар на площади **7,671** га.

В первые сутки был потушен **21** пожар, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **26** ландшафтных пожаров на площади **72,832** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области за неделю с 31 марта по 6 апреля 2024 года зарегистрировано 36,2 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это аналогично ситуации предыдущей недели и выше среднего многолетнего уровня на 59,7%.

В структуре заболеваемости 51,5% 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 997 человек: доминирует вирус гриппа. Также обнаружены сезонные коронавирусы, риновирусы, РС-вирусы, аденовирусы и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в Кировградском МО,   
ГО ЗАТО Свободный, МО Староуткинск, МО Сухой Лог.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 16,2 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что ниже прошлой недели на 1,2% и выше среднего многолетнего уровня на 47,6%.

***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.

За прошедшие сутки **2** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, скончавшихся пациентов нет.

*Примечание*: по информации, полученной от Министерства здравоохранения Свердловской области,   
с 07 апреля новые случаи по COVID-19 будут подаваться еженедельно (по понедельникам), выписанные и гибель ежедневно (до особых указаний).

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 11 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **14** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **23** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **4** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

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 16 мая 2025 года на территории по адресу: Камышловский городской округ Свердловской области, географические координаты N56.849189 E62.651255 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.04.2025 № 67-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;

до 6 июня 2025 года на территории по адресу: Нижнетуринский муниципальный округ Свердловской области, город Нижняя Тура, улица Энергетиков, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.04.2025 № 70-РГ;

до 6 июня 2025 года на территории по адресу: Невьянский муниципальный округ Свердловской области, поселок Ребристый, географические координаты N57.472004 E60.277729 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 09.04.2025 № 71-РГ.

Кроме того, проводятся организационные и специальные мероприятия, готовятся распоряжения о установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных в 3 очагах (село Белослудское Ирбитского муниципального образования, город Екатеринбург муниципального образования «город Екатеринбург», деревня Раскуиха Полевского муниципального округа Свердловской области).

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 **12** нарушений:

**Полевской МО, г. Полевской:**

10 апреля с 06.00,в результате повреждения трубопровода d=100 мм   
на ул. 2-й микрорайон, 1, было нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД   
(561 чел., в т.ч. 187 реб.). В 11.00ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ОАО «ПКК» завершены, ТС и ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

10 апреля с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=325 мм   
на ул. Ленина, 7, было нарушено ТС в 14-ти МКД и 21-м частном доме (1256 чел., в т.ч. 365 детей). В 16.05 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Качканарский МО, г. Качканар:**

10 апреля с 16.04, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. 7-й мкр., 63, было нарушено ГВС в 7-ми МКД и 111-ти частных домах   
(1941 чел., в т.ч. 647 детей) и 4-х СЗО (Коррекционная школа, СОШ, 2 д/с).   
В 21.37 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ГВС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Невьянский МО, п. Приозерный:**

10 апреля с 19.38, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 340-ка частных домах (330 чел., в т.ч. 2 ребенка).   
В 21.27 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**Ачитский МО, с. Ключ, д. Катырево, д. Коневка, д. Еманзельга, с. Карги:**

10 апреля с 20.10, в результате обрыва ВЛ 10 кВ из-за упавшего дерева, было нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (252 частных дома, 568 чел.,   
в т.ч. 109 детей). 11 апреля в 02.24 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский,**

**Красногорский район:**

10 апреля с 22.12, в результате аварийного отключения на ТП 6П 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 21-м МКД (1610 чел., в т.ч. 322 ребенка). 11 апреля в 06.27 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

10 апреля с 09.00,в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Каменская, 67, было нарушено ТС в 11-ти МКД (1832 чел., в т.ч. 366 детей). В 20.56ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Синарский район:**

10 апреля с 08.30,в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. Прокопьева, 6, было нарушено ТС в 2-х МКД (684 чел., в т.ч. 137 детей).   
В 16.30ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено. **Снято с контроля.**

**Белоярский МО, д. Гусева, с. Малобрусянское:**

11 апреля с 01.50, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ «Гусева», было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (210 частных домов, 659 чел.,   
в т.ч. 180 детей). В 03.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**Сысертский МО, г. Сысерть:**

11 апреля с 00.10, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 670-ти частных домах (1694 чел.,   
в т.ч. 340 детей). В 01.48 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**Режевской МО, г. Реж:**

11 апреля с 00.59, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД и 39-ти частных домах (3667 чел.,   
в т.ч. 916 детей). В 02.25 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**Березовский МО, п. Лосиный:**

11 апреля с 06.30, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 196-ти частных домах (600 чел., в т.ч. 250 детей).   
В 05.15 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

Нарушение, находящееся на контроле:

**Ивдельский ГО, 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. 10 апреля проводились работы по обследованию ЛЭП (750 м) бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.», которые будут продолжены 11 апреля.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**464** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**439** 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.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 10 пожаров: Тугулымский МО (пгт. Тугулым), МО Сухой Лог (СНТ «Садовод»), город Нижний Тагил – 2 (г. Нижний Тагил – 2), Слободо-Туринский МР (д. Зуева), МО «город Екатеринбург» – 5 (Верх-Исетский, Железнодорожный, Кировский, Ленинский – 2 районы). Погибших нет.

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

10 апреля в 08.23 от ОД ЕДДС поступило сообщение о пожаре по рангу «Пожар №2» автоматически в здании ТРЦ «Гринвич» на ул. 8 марта, 46. В 08.36 локализация пожара на S=20 м2 и ликвидация открытого горения. В 08.46 ликвидация последствий пожара. В ходе проведения разведки ранг пожара «Пожар № 2» не подтвержден, работали по рангу «Пожар 1-БИС». Пострадавших нет, эвакуация не проводилась. **Снято с контроля**.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 11 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погибших нет.

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

10 апреля в 10.18 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 2-х легковых автомобилей на перекрестке ул. Заводская и автодороги «Екатеринбург-Реж-Алапаевск». В результате ДТП пострадало 7 человек, в т.ч. 2 ребенка   
(2013 г.р., 2008 г.р.), которые госпитализированы в ГАУЗ СО «Алапаевская ГБ». Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются. **Снято с контроля.**

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО «город Лесной», г. Лесной:**

10 апреля в 19.35 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании ТЦ «Манго» на ул. Победы, 31. Было эвакуировано 100 человек, в т.ч. 30 детей. В 19.50 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля**.

**Город Нижний Тагил, Ленинский район:**

10 апреля в 21.46 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на мину в квартире № 34 МКД на ул. Карла Маркса, 20. Эвакуация не проводилась. В 23.15 проверено сотрудниками полиции, мина не обнаружена, информация не подтвердилась. **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).

***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 12 апреля 2025 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона, ночью и утром на востоке влияние ложбины южного циклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром на востоке местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с, ночью и утром на крайнем востоке северный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1,-4°, в горах и низинах до -9°, днем 7-12°. | |  |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, днем 9-11°. | |  |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, в горах до -9°, днем 7-10°. | |  |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с, ночью и утром на крайнем востоке северный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем 8-11°. | |  |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,-4°, в горах до -7°, днем 8-12°. | |  |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,-3°, в горах до -7°, днем 7-11°. | |  |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер западный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,-4°, в низинах до -8°, днем 9-12°. | |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни рост уровней воды продолжится.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс разрушения ледостава продолжится, сохранится вероятность   
образования заторов при вскрытии рек.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ожидается повышение уровня воды на реке Ница в районе мостового сооружения в с. Городище (Байкаловский МР). В районах выпадения большого количества осадков возможны интенсивные подъемы уровней воды в реках Бисерть и Уфа.

***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 природных пожаров на территории области   
не прогнозируется.

***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 прогнозируемыми с прошедшими осадками и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-10 ДТП   
с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Тюмень (Талицкий МО), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Горноуральский ГО), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Артемовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, Сысертский МО, Белоярский 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 11 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 131 | 24 |
| Чусовая | Староуткинск | 223 | 14 |
| Сылва | Шамары | 266 | -4 |
| Вогулка | Шамары | 330 | 10 |
| Уфа | Михайловск | 195 | 28 |
| Уфа | Красноуфимск | 123 | 25 |
| Бисерть | Гайны | 207 | 19 |
| Исеть | Колюткино | 153 | 11 |
| Тура | Санкино | 146 | 0 |
| Тура | Туринск | 95 | 9 |
| Тура | Туринская Слобода | 256 | 6 |
| Тагил | Трошкова | 80 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 109 | 1 |
| Ница | Ирбит | 353 | 22 |
| Ница | Краснослободское | 439 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 61 | 0 |
| Нейва | Кировское | 189 | -22 |
| Реж | Ключи | 206 | -40 |
| Ирбит | Зайково | 186 | 3 |
| Пышма | Талица | 307 | -4 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 277 | 79 |
| Тавда | Таборы | 224 | 11 |
| Тавда | Тавда | 156 | 4 |
| Лозьва | Першино | 84 | -4 |
| Ивдель | Ивдель | 55 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 140 | 1 |
| Сосьва | Морозково | 321 | 3 |
| Сосьва | Сосьва | 106 | 2 |
| Сосьва | Гари | 171 | 7 |
| Вагран | Североуральск | 96 | 0 |
| Турья | Карпинск | 123 | -7 |
| Сотрина | Сотрино | 114 | -1 |
| Лобва | Лобва | 25 | 0 |
| Каква | Башеневка | 144 | 1 |

*Приложение № 2*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Апрель***  ***(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» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,04* |
| 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) | *0,19* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель  (в мкЗв/час)*** | |
| ***10*** | ***11*** |
| 5 | г. Екатеринбург | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,14* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,2* |
| 11 | г. Лесной | | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,11* | *0,11* |