**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 01 мая 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 30 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 пасмурная погода, в большинстве районах прошел умеренный снег, дождь со снегом. На севере области установился временный снежный покров высотой 5-18 см. Ветер юго-западный 2-7 м/с, с порывами до 22 м/с. Температура воздуха ночью +1°С, +4°С, днем +1°С, +5°С.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **16-ти МО**: Гаринский МО (22 м/с), Кушвинский МО, Сысертский МО (18 м/с), МО «город Екатеринбург», Невьянский МО (17 м/с), Артемовский МО, МО Верхотурский, МО Горноуральский, Ирбитское МО, Таборинский МР, Тавдинский МО (16 м/с), ГО Верхнее Дуброво, Каменск-Уральский ГО, город Нижний Тагил, Камышловский МР, Тугулымский МО (15 м/с).

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

***Агрометеорологическая обстановка:*** - в норме.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки продолжался период подъема половодья в реках Тура, низовьях Ницы, Тавда, Сосьва ниже д. Морозково и ее отдельных притоках. В большинстве остальных рек наблюдались подъемы уровней воды от выпавших осадков. Уровни повысились на 1-66 см, в р. Тагил подъем составил 64 см, в р. Реж подъем составил 60 см, в р. Юрмыч подъем составил 42 см. В отдельных малых реках юга области подтоплена пойма.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 8 (0) мостов и 1 мост разобран на период весеннего половодья, подтоплен 1 участок автодороги на ул. Остров (г. Красноуфимск), временно ограничено автотранспортное сообщение с 21-м (0) населенным пунктом (744 (0) дома, 1714 (0) чел., в т.ч. 284 (+0) ребенка).**

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 повысился на 31 **см** и составляет **257 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 (тел. 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.

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

**Байкаловский МР, с. Елань, с. Городище:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на **25 см** и составляет **665** 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).

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

С 12 апреля, в соответствии с Распоряжением Главы Администрации Баженовского сельского поселения № 27 от 12.04.2025 г., в связи с повышением уровня воды в р. Ница, закрыто движение по низководному мосту у **с. Городище**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами: **д. Боровикова** (29 домов, 45 чел., в т.ч. 6 детей), **д. Красный Бор**
(17 домов, 39 чел., в т.ч. 7 детей).

С 18 апреля организована работа паромной переправы (катер БМК-130 №2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъёмностью 17 т и вместимостью 20 чел.,
20 спасательных жилетов, 6 спасательных кругов)).

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Красный Бор и д. Боровикова организованно дежурство ДПД (8 чел.), 2 прицепа «СПАС», восемь ранцевых огнетушителей.

Ответственный за пропуск паводковых вод и организацию паромных переправ заместитель главы муниципального образования Баженовское сельское поселение Спирин Сергей Максимович (тел. 8-952-735-48-81).

***Всего в 3-х населенных пунктах 57 домов (98 чел., в т.ч. 13 детей).***

**Слободо-Туринский муниципальный район, с. Туринская Слобода,
с. Куминовское, д. Макуй:**

Уровень воды в **р. Тура** за сутки повысился на **16 см** и составляет **562** **см**
(НЯ-450 см).

21 апреля затоплен низководный автомобильный мост на р. Тура
в **с. Туринская Слобода,** временно ограничено автотранспортное сообщение
с **9-ю** населенными пунктами (393 дома, 901 чел., в т.ч. 146 детей),
в т.ч.: **д**. **Решетникова** (141 дом, 322 чел., в т.ч. 49 ребенка), **д. Сагай** (26 домов,
70 чел., в т.ч 12 детей), **д. Шадринка** (24 дома, 75 чел., в т.ч. 19 детей),
**д. Овчинникова** (20 домов, 43 чел., в т.ч. 2 ребенка), **д. Городище** (4 дома,
6 чел., детей нет), **д. Красный Яр** (94 дома, 222 чел., в т.ч. 42 ребенка), **д. Лукина**
(18 домов, 23 чел., 1 ребенок), **д. Жирякова** (40 домов, 113 чел., в т.ч. 19 детей),
**д. Черемнова** (26 домов, 27 чел., в т.ч. 2 детей).

С 22 апреля организована работа паромной переправы в с. Туринская Слобода с населенными пунктами д. Решетникова, д. Сагай, д. Шадринка,
д. Овчинникова, д. Городище, д. Красный Яр, д. Лукина, д. Жирякова,
д. Черемнова. Задействованы: паром грузоподъемностью 40 т. регистрационный № СЕ 25-07, буксир марки «Толкач 755», регистрационный № РСВ 00-63, буксир «Пр.-092», регистрационный № РСЕ 25-08, лодка моторная «Прогресс-2м», регистрационный № ЕВ 00-67.

С 24 апреля затоплен низководный автомобильный мост на р. Тура
у **с. Куминовское,** временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами (161 дом, 406 чел., в т.ч. 71 ребенок), в т.ч.
**с. Куминовское** (104 дома, 246 чел., в т.ч. 30 детей) и **д. Барбашина** (57 домов, 160 чел., в т.ч. 41 ребенок).

24 апреля организована паромная переправа (паром грузоподъемностью
40 тонн, регистрационный № СВ 08-55г, буксир марки «Толкач-755», регистрационный № РСВ 00-58т, моторная лодка «Прогресс-2м», регистрационный № РСВ 00-57т).

С 24 апреля затоплен низководный автомобильный мосту **д. Макуй**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Макуй** (77 домов,
219 чел., в т.ч. 44 ребенка).

С 24 апреля организована паромная переправа в д. Макуй (самоходный паром с носовым расположением аппарели ПР-80, регистрационный № РТЮ 05-85, грузоподъемностью 22 т и моторная лодка «Прогресс-2м», регистрационный № 25-04 РСЕ).

***Всего в 12-ти населенных пунктах 631 дом (1526 чел., 261 ребенок).***

**Туринский городской округ, с. Жуковское, с. Липовское:**

Уровень воды **в р. Тура** за сутки повысился на **15 см** и составляет **462** **см**
(НЯ-180; ОЯ-850).

22 апреля затоплен низководный автомобильный мост у **с. Жуковское**, временно ограничено автотранспортное сообщение **с. Кумарьинское** (8 домов,
10 чел., детей нет). Для обеспечения пожарной безопасности в д. Кумарьинское организовано дежурство ДПД (3-х чел.), 1 мотопомпа, мобильный центр «СПАС» и передвижная тракторная емкость (4 м3).

С 22 апреля организована лодочная переправа с использованием катера «Неман-550» грузоподъёмностью 500 кг вместимостью 5 человек.

С 26 апреля подтоплен низководный мост у **с. Липовское**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Чернышево** (9 домов, 19 чел.,
в т.ч. 4 детей).

Для обеспечения пожарной безопасности в с. Липовское создано ДПД
(2 человека, трактор МТЗ-80,1 мотопомпа, прицеп с ёмкостью 1 т).

С 26 апреля организована работа лодочной переправы на моторной лодке «Windboat-47», вместимость 5 чел., грузоподъемность 450 кг, двигатель HDX T 15 BMS.

***Всего в 2-х населенных пунктах 17 домов (29 чел., в т.ч. 4 детей).***

**Ирбитское МО, д. Гуни:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на **34** см и составляет **462** см
(НЯ-620; ОЯ-740).

29 апреля, в результате выпавших осадков в районе р. Мурза, затоплен низководный мост (10 см над мостом) у **д. Гуни**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Юдина** (13 домов, 27 чел., в т.ч. 5 детей).

Переправа не требуется. В случае необходимости возможен проезд спецтехники экстренных служб высокой проходимости.

 В д. Юдина организовано дежурство расчета ДПД (2 чел.), имеется пожарная мотопомпа. У населения имеется запас продуктов питания и предметов первой необходимости для проживания в течение 30 дней.

***Всего в 1-м населенном пункте 13 домов (27 чел*., в т.ч. 5 детей*).***

**ГО Красноуфимск, город Красноуфимск:**

Уровень воды в **р. Уфа** за сутки повысился на **11 см** и составляет **162** **см**
(ОЯ-450).

С 22 апреля, в связи с подтоплением участка дороги, проходящего по бывшему руслу р. Уфа, временно ограничен подъезд к 4-м частным домам (4 чел., детей нет) по ул. Остров (8, 9, 10, 11). Угрозы подтопления домов нет, эвакуация населения не требуется. Организована лодочная переправа, деревянная весельная лодка на четыре посадочных места (спасательные жилеты – 3, спасательные круги – 1).

На 30 апреля подтопление участка автодороги составляет 25 м, глубина подтопления 0,1 м.

***Всего в 1-м населенном пункте подтоплен участок дороги, временно ограничено автотранспортное и пешеходное сообщение с 4-мя частными домами (4 чел., детей нет).***

**Всего на территории области в населенных пунктах подтопленных приусадебных участков нет.**

**МО Ревда, г. Ревда:**

29 апреля, в результате прошедших осадков в виде дождя и снега
и повышения сброса с ГТС (Ново-Марьинская ГТС (с 6 до 80 м3/сек)
и Ревдинский гидроузел (с 6 до 80 м3/сек), произошло повышение уровня воды
в р. Ревда и подтопление огородов 3-х частных домов (13 чел.,
5 детей) на ул. Димитрова, 14, ул. Степана Разина, 34, 36.

30 апреля на Ново-Марьинской ГТС снизили сброс до 40 м3/сек, Ревдинский гидроузел снизил сброс до 30 м3/сек. На 10.00 подтопленные участки освободились от паводковых вод, р. Ревда ушла в свое русло. **Снято с контроля.**

***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 №2. 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 **10** лесных пожаров на площади **16,8** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 10** пожаров на площади **16,8** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **10** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **10** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **43** лесных пожара на площади **105,32** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 34-х МО:** Алапаевское МО, Арамильский ГО, Артемовский МО, Асбестовский МО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, Качканарский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, ГО «Город Лесной», Невьянский МО, Новоуральский ГО, Полевской МО, Режевской МО, Сысертский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловское СП, **Камышловский МР** (Восточное СП, Заречное СП, Калиновское СП, Обуховское СП), Таборинский МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **106** ландшафтных (природных) пожаров на площади **78,627** га, в т.ч. ликвидировано **106** пожаров
на площади **78,627** га.

В первые сутки было потушено **104** пожара, эффективность тушения составила **98,1%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **139** ландшафтных пожаров на площади **755,853** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

 Свердловской области за неделю с 21 по 27 апреля 2025 г. зарегистрировано 28 тысяч случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это ниже уровня прошлой недели на 7,8%, но выше среднего многолетнего уровня на 19,6%. 60,8% заболевших - дети.

 В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 856 человек: доминирует вирус гриппа. Также обнаружены риновирусы, РС-вирусы, сезонные коронавирусы и другие.

 Заболеваемость выше среднеобластного уровня в ЗАТО Свободном, Невьянске, Первоуральске. В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 12,8 тыс. случаев ОРВИ. Это меньше, чем на прошлой неделе, на 5,9% и выше среднего многолетнего уровня на 23,4%.

 Управление Роспотребнадзора контролирует текущую ситуацию. Противоэпидемические мероприятия продолжаются.

***Клещевой энцефалит:***

 С начала сезона в Свердловской области зарегистрировано 2,8 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Этов 1,3 раза ниже аналогичного периода прошлого года и на10% выше среднего многолетнего уровня.

 Случаи зарегистрированы в 65 муниципальных образованиях. Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения - в Байкаловском МР, Слободо-Туринском, Пышминском, Тугулымском ГО.

 С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 3 человека, с подозрением на клещевой боррелиоз - 13 человек.

 В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 898 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 0,7% проб, лайм-боррелиоза – в 30,9%, моноцитарного эрлихиоза - в 2,1%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1,1%.

 В 2025 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11400 га физических площадей. На 28 апреля обработано 836,2 га.

 Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 48200 вакцинаций и 99150 ревакцинаций.

***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 **6** пациентов, ранее заразившихся 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 30 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 **14** эпизоотических очагах, 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 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;

до 6 июня 2025 года на территории по адресу: городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург», город Екатеринбург, коттеджный поселок «Лесные тропы», дом, 62, географические координаты N56.665870 E60.533541 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 11.04.2025 № 74-РГ;

до 9 июня 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области, село Белослудское, ул. Космонавтов, 15 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 11.04.2025 № 73-РГ;

до 13 июня 2025 года на территории по адресу: Полевской муниципальный округ Свердловской области, деревня Раскуиха, географические координаты N56.592056 E60.356056 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.04.2025 № 78-РГ;

до 27 июня 2025 года на территории по адресу: Каменский муниципальный округ Свердловской области, поселение Радосвет, участок № 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.04.2025 № 89-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 **27** нарушений:

**Новолялинский МО, п. Павда, п. Юрты, п. Старая Ляля, п. Каменка,
п. Красный Яр, п. Шайтанка, д. Савинова, д. Салтаново, г. Новая Ляля,
п. Лобва:**

29 апреля с 04.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 10-ти н.п. (556 частных дома, 951 чел.,
в т.ч. 120 детей.), 5-ти СЗО. В 20.50 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Карпинск, г. Карпинск, п. Кытлым, п. Сосновка, п. Антипинский,
п. Новая Княсьпа:**

29 апреля с 05.10, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ,
было нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (325 МКД, 3409 частных дома,
26968 чел., в т.ч. 7000 детей), 44-х СЗО. В 11.20 ремонтные работы бригадой
(5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Волчанский МО, г. Волчанск, п. Вьюжный:**

29 апреля с 05.30, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,
было нарушено электроснабжение и ХВС в 208-ми МКД, 1049-ти частных домах (8570 чел., в т.ч. 1450 детей) и 22-х СЗО. В 10.23 ремонтные работы бригадой
(6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

**Ачитский МО, с. Афанасьевское, д. Сажино, д. Судницыно, д. Тюш,
д. Верхний Арий, д. Нижний Арий, д. Судницына, д. Ильяты, д. Осыпь,
д. Безгодова:**

29 апреля с 06.10, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ «Нижний Арий», было нарушено электроснабжение в 10-ти н.п. (790 частных дома,
2364 чел., в т.ч. 621 детей), 14-ти СЗО. В 15.39 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Нижние Серги:**

29 апреля с 08.45, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,
было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД, 230-ти частных домах (1117 чел.,
в т.ч. 276 детей), 3-х СЗО. В 10.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение, восстановлено.

**Шалинский МО, д. Пермяки, п. Илим, д. Вырубки, с. Чусовое, п. Шамары,
д. Колпаковка:**

29 апреля с 07.14, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ,
было нарушено электроснабжение в 6-ти н.п. (1771 частных дома, 1770 чел.,
в т.ч. 426 детей). В 14.03 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Махневское МО, г. Хабарчиха:**

29 апреля с 08.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 54-х частных домах (95 чел., в т.ч. 6 детей).
В 13.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение, восстановлено.

**д. Анисимова, д. Трескова, д. Карпихина, д. Большая Ерзовка, д. Перевалова, с. Мугай:**

29 апреля с 14.10, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 6-ти н.п. (232 частных дома, 441 чел.,
в т.ч. 76 детей). В 22.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Санкино, с. Болотовское, п. Муратково:**

29 апреля с 16.17, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (208 частных домах, 370 чел.,
в т.ч. 56 детей). В 18.27 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

29 апреля с 08.18, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 114-ти МКД, 1141-м частном доме (8316 чел., в т.ч. 1188 детей), 8-ми СЗО. В 12.36 ремонтные работы бригадой (6 чел.,
2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Североуральский МО, г. Североуральск:**

29 апреля с 08.25, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,
было нарушено электроснабжение в 4-х МКД, 3-х частных домах (721 чел.,
в т.ч. 107 детей). В 10.35 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Верхотурский, д. Заимка, д. Глазуновка, д. Лебедева, д. Усть Салда,
д. Злыгостева, с. Пия, с. Красногорское, с Прокопьевская Салда,
д. Постникова, д. Никитина, г. Верхотурье, п. Привокзальный,
с. Меркушино, с. Кордюково**

29 апреля с 08.30, в результате аварийного отключения ТП 1571,
было нарушено электроснабжение в 14-ти н.п. (9 МКД, 324 частных дома,
2019 чел., в т.ч. 485 детей). В 19.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский МО, п. Дачный, г. Кушва, п. Азиатская:**

29 апреля с 08.40, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ,
было нарушено электроснабжение в 1659-ти частных домах (3648 чел.,
в т.ч. 264 реб.). В 14.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхнее Дуброво, пгт. Верхнее Дуброво:**

29 апреля с 09.00, в результате повреждения на трубопроводе d=100 мм,
было нарушено ТС в 4-х МКД (926 чел., в т.ч. 139 детей). В 13.08 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, с. Балтым, г. Верхняя Пышма, п. Залесье,**
**п. Верхотурка, п. Первомайский, п. Половинный, п. Зеленый бор:**

29 апреля с 09.25, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 7-ми н.п. (4 МКД, 802 частных дома, 2597 чел., в т.ч. 740 детей). В 18.56 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

29 апреля с 10.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ
на ул. Нахимова, 14, было нарушено электроснабжение в 79-ти частных домах
(238 чел., в т.ч. 79 детей). В 12.08 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Среднеуральск, г. Среднеуральск,** **д. Коптяки:**

29 апреля с 10.05, в результате аварийного отключения ТП 6006,
было нарушено электроснабжение в 19-ти МКД, 115-ти частных дома (1321 чел.,
в т.ч. 329 детей). В 12.40 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кировградский МО, г. Кировград:**

29 апреля с 10.30, в результате повреждения на трубопроводе d=32 мм
на ул. Вайнера, 1, было нарушено ТС в 24-х частных домах (60 чел.,
в т.ч. 15 детей). В 12.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)
КМП «Благоустройство» завершены, ТС восстановлено.

**ГО «город Лесной», пгт. Лесной:**

29 апреля с 10.50, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,
было нарушено электроснабжение в 21-м частном домах (44 чел., в т.ч. 7 детей).
В 13.53 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены электроснабжение восстановлено.

**Полевской МО, г. Полевской, п. Красная Горка:**

29 апреля с 11.05, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,
было нарушено электроснабжение в 133-х частных домах (399 чел., в т.ч. 133 реб.). В 13.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

29 апреля с 12.00, в результате аварийного отключения ПС 110/10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 8-ми МКД, 617-ти частном домах (1385 чел.,
в т.ч. 277 детей), 1-м СЗО. В 14.12 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Красногорский район:**

29 апреля с 12.45, в результате повреждения трубопровода d=152 мм
на ул. Средний Проезд, 29, было нарушено ТС в 5-ти МКД (485 чел., в т.ч. 97 детей). В 15.20 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

29 апреля с 14.10, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 26-ти МКД, 45-ти частных домах (3912 чел.,
в т.ч. 1304 детей). 30 апреля в 01.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Заречный, с. Мезенское:**

29 апреля с 14.15, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 241-м частном доме (723 чел., в т.ч. 215 детей). В 15.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский МО, с**. **Соколова:**

29 апреля с 15.16, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 164-х частных домах (233 чел., в т.ч. 52 реб.). В 20.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Таборинский МР, д. Унже-Павинская:**

29 апреля с 13.15, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
нарушено электроснабжение в 24-х частном домах (57 чел., в т.ч. 14 детей), 1 СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Режевской МО, г. Реж,** **п. Кирпичный:**

29 апреля с 19.55, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 12 МКД, 341-м частном доме (2201 чел., в т.ч. 434 реб.). В 02.41 30 апреля ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся 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. 29 апреля работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились, будут продолжены 30 апреля.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

28 апреля с 22.40, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 15-ти частных домах (38 чел., в т.ч. 8 детей). 29 апреля с 09.00 прекращена подача ХВС. 29 апреля в 16.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение
 и ХВС восстановлено.

**п. Прибрежный:**

28 апреля с 22.10, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение, ХВС, ТС и ГВС в 3-х МКД и 17-ти частных домах (307 чел., в т.ч. 66 детей.), 3-х СЗО (дет/сад, СОШ, котельная). 29 апреля
в 14.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение, ХВС, ТС и ГВС восстановлено.

**МО Карпинск, п. Веселовка:**

28 апреля с 23.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 18-ти частных домах (54 чел., в т.ч. 5 детей.). 29 апреля в 11.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**595** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**535** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 1 происшествие
на воде с гибелью человека, в ГИМС гибель не зарегистрирована:

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

 29 апреля в 14.34 от ОД ЕДДС поступила информация, что
в районе Музея архитектуры и дизайна по ул. Горького, 4а, работниками исторического сквера из р. Исеть было поднято тело Шаухан Сандипа,
02.08.1970 г.р. (гражданин Индии). Проводятся следственные мероприятия.

 С начала года на водоемах области погибло 3 человека, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 2 человека.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **12** пожаров: из них: **8** – бытовых пожаров, **4** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 12 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

**Город Нижний Тагил, 15 км а/д Нижний Тагил-Харенка:**

29 апреля в 10.56 от ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием легкового автомобиля и пассажирского автобуса №146 Нижний Тагил-Черноисточинск. В результате пострадало 2 человека (1 пассажир автобуса
и 1 человек в легковом автомобиле), госпитализированы в Демидовскую ГБ. Причина и обстоятельства устанавливаются.

***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).

**Пышминский МО, д. Родина:**

В соответствии с Постановлением Администрации Пышминского муниципального округа от 23 апреля 2025 года № 343 с 23 апреля 2025 года ***действует режим «Повышенная готовность»*** в связи с обрушением кровли на здании МБДОУ СО «Родинский детский сад», расположенном по ул. Советская, 42А, до восстановления кровли.

**МО Верхотурский, г. Верхотурье:**

В соответствии с Постановлением Администрации МО Верхотурский от 29.04.2025 г. №335 с 29 апреля 2025 года по 05 мая 2025 года ***действует режим «Повышенная готовность*** в связи с прохождением неблагоприятных метеорологических явлений на территории муниципального округа.

***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 01 мая 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |  |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, в горах до умеренных, днем небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег). Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +1,+6°, в горах до -1°, днем +5,+10°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4,+6°, днем 8-10°. |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, в горах до умеренных, днем небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег). Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -1,+3°, днем +5,+8°. |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, днем небольшие, местами умеренные осадки преимущественно в виде дождя. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +2,+6°, днем +5,+10°. |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, днем небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег). Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, днем 6-10°. |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, в горах до умеренных, днем небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег). Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°, днем 6-9°. |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, днем небольшие, местами умеренные осадки преимущественно в виде дождя. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 7-10°. |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15-17 м/с.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Сохранение неустойчивой погоды местами с осадками в ближайшие дни будет сдерживать развертывание сева. Усугубление агрометеорологической обстановки на полях области ожидается в последних числах апреля, в результате похолодания с заморозками и значительными осадками: снегопады перейдут
в дожди. 2 мая, с прекращением осадков, ожидаются заморозки, местами опасные для отрастающей зелени.

**ОЯ:** – заморозки до -1°С (Северный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз гидрологической обстановки:***

 В ближайшие дни в реках Нице, Тагиле, Уфе, Сысерти, Бисерти продолжится период подъема дождевого паводка. Выпавшие и ожидаемые осадки местами вызовут увеличение водности рек. В отдельных реках сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней, местами с выходом воды на пойму.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области прогнозируется возможное затопление коллективных садов, придомовых территорий при повышенных сбросах с ГТС на р. Бисерть, Сысерть, Тагил.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет 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, Байкаловский МР, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР, Шалинский МО.

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

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, МО Богданович, Горноуральский ГО, МО Сухой Лог.

***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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва и перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при ожидаемых опасных и неблагоприятных погодных явлениях.

Вероятность нарушений на системах энергоснабжения Свердловской области, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный ветер 15-17 м/с) – низкая (0,1-0,2).

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

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

***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. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.5. 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.

1.6. 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;

1.7. 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 30 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 164 | -18 |
| Чусовая | Староуткинск | 293 | -5 |
| Сылва | Шамары | 351 | -3 |
| Вогулка | Шамары | 251 | 3 |
| Уфа | Михайловск | 186 | -11 |
| Уфа | Красноуфимск | 162 | 11 |
| Бисерть | Гайны | 242 | 9 |
| Исеть | Колюткино | 198 | 6 |
| Тура | Санкино | 429 | 19 |
| Тура | Туринск | 462 | 15 |
| Тура | Туринская Слобода | 562 | 16 |
| Тагил | Трошкова | 242 | 64 |
| Мугай | Топоркова | 255 | 41 |
| Ница | Ирбит | 496 | 34 |
| Ница | Краснослободское | 665 | 25 |
| Нейва | Черемшанка | 95 | 0 |
| Нейва | Кировское | 251 | 26 |
| Реж | Ключи | 313 | 60 |
| Ирбит | Зайково | 191 | 1 |
| Пышма | Талица | 257 | 31 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 246 | 42 |
| Тавда | Таборы | 503 | 25 |
| Тавда | Тавда | 437 | 17 |
| Лозьва | Першино | 77 | 1 |
| Ивдель | Ивдель | 85 | 3 |
| Сосьва | Денежкино | 150 | 5 |
| Сосьва | Морозково | 483 | 22 |
| Сосьва | Сосьва | 365 | 28 |
| Сосьва | Гари | 404 | 25 |
| Вагран | Североуральск | 162 | -1 |
| Турья | Карпинск | 178 | -9 |
| Сотрина | Сотрино | 197 | -8 |
| Лобва | Лобва | 121 | -17 |
| Каква | Башеневка | 162 | -9 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***29*** | ***30*** |
| 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» | *0,05* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,17* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель (в мкЗв/час)*** |
| ***29*** | ***30*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,13* |
| 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* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,07* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,14* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,12* | *0,10* |