**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 24 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 23 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 прошли небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя. Ветер северо-западный, северный 5-12 м/с, с порывами до 20 м/с. Температура воздуха ночью +1°С, +7°С, на севере до -7°С, днем +20°С, +26°С, на севере +10°С, +18°С.

В большинстве районов области снежный покров сошёл, в отдельных районах на севере области высота снежного покрова находится в пределах 1 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **13-ти МО**: МО Горноуральский (20 м/с), Таборинский МР (19 м/с), Артемовский МО, Красноуфимский МО, Кушвинский МО,   
Невьянский МО, Шалинский МО (17 м/с), Бисертский МО, Гаринский МО,   
МО «город Екатеринбург», Сысертский МО (16 м/с), город Нижний Тагил, Нижнесергинский МР (15 м/с)

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки продолжали повышаться уровни воды в реках бассейна Туры, нижнем течении рек Ницы, Тавде, Сосьве ниже д. Морозково и в отдельных ее притоках, в большинстве рек юго-запада области. Подъемы уровней воды составляли 5-39 см. В остальных реках уровни воды понижались либо слабо колебались. В реках юго-запада началось формирование пиков весеннего половодья.

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

***Ледовая обстановка:***

В верховьях рек Сосьвы, Лозьвы сохранялся ледостав с полыньями.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 4 (+1) моста и 1 мост разобран на период весеннего половодья, размыто 1 дорожное полотно (ширина промыва 8 м), подтоплен   
1 участок автодороги на ул. Остров (г. Красноуфимск), временно ограничено автотранспортное сообщение с 17-ю (+1) населенными пунктами (533 (+12) дома, 1096 (+14) чел., в т.ч. 161 (+0) 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 понизился на **11 см** и составляет **225 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. 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.

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 МР, с. Елань, с. Городище:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на **5 см** и составляет **598** см   
(НЯ-500 см).

С 06 апреля, в соответствии с Распоряжением Главы Краснополянского СП   
№ 33 от 06.04.2025, 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.

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.

С 12 апреля, в соответствии с Распоряжением Главы Администрации Баженовского сельского поселения № 27 от 12.04.2025, 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).

Открытие паромной переправы (катер БМК-130 №2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъёмностью 17 т и вместимостью 20 чел., 20 спасательных жилетов,   
6 спасательных кругов) запланировано после достижения уровня воды в реке Ница **650** см (597 см). Мотористы – Кузеванов Сергей Николаевич и Кузеванов Сергей Александрович. Паромщики – Семёнов Александр Вениаминович и Фалалеев Владимир Александрович.

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Красный Бор и д. Боровикова организованно дежурство ДПД (8 чел.), 2 прицепа «СПАС», восемь ранцевых огнетушителей. Старший в д. Красный Бор – Кузеванов Андрей Николаевич,   
в д. Боровикова - Ягодин Анатолий Николаевич.

Ответственный за пропуск паводковых вод и организацию паромных переправ заместитель главы муниципального образования Баженовское сельское поселение Спирин Сергей Максимович.

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

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

Уровень воды в **р. Тура** за сутки повысился на **10 см** и составляет **458** **см**   
(НЯ-880 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.

Руководство по организации работы переправы - директор МУП «Слободо-Туринское ЖКХ плюс» Шмелёв Александр Юрьевич. Ответственный   
по организации работы паромной переправы Сединкин Денис Сергеевич.

Судоводитель Матвеев Николай Трифонович. Прошел обучение, выдано удостоверение ГИМС МЧС России по Свердловской области.

Председатель противопаводковой комиссии Слободо-Туринского муниципального района Казаков Виктор Иванович.

***Всего в 9-ти населенных пунктах 393 дома (901 чел., 146 ребенок).***

**Нижнесергинский МР, д. Красный Партизан, п. Малиновый:**

21 апреля в 17.00, в связи с прошедшими осадками и увеличением водности р. Средняя, произошел размыв грунтовой дороги (около 8 м), временно ограничено прямое автомобильное сообщение с д. Красный Партизан (17 домов, 10 чел., детей нет) и п. Малиновый (32 дома, 43 чел., 1 реб.) со стороны д. Отевка. Пешеходное сообщение не нарушено, возможен проезд через п. Ключевая. 22 апреля проводились ремонтные работы по восстановлению участка автодороги специалистами ИП «Макеев», которые будут продолжены 23 апреля.

***Всего в 2-х населенных пунктах 49 домов (53 чел*., 1 реб.*).***

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

Уровень воды **в р. Тура** за сутки повысился на **19 см** и составляет **320** **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, ответственный Сапожников Николай Владимирович.

***Всего в 1-м населенном пункте 8 домов (10 чел., детей нет).***

**ГО Красноуфимск, город Красноуфимск:**

Уровень воды в **р. Уфа** за сутки повысился на **39 см** и составляет **212** **см**   
(ОЯ-450).

С 22 апреля, в связи с подтоплением участка дороги (длина 100 м, ширина   
4 м, глубина 0,28 м), 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), (ответственный Ивочкин Валерий Анатольевич.

***Всего в 1-м населенном пункте подтоплен участок дороги, временно ограничено автотранспортное и пешеходное сообщение с 4-мя частными домами (4 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 №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 **6** лесных пожаров на площади **9,0** га, из них:

**-**на землях лесного фонда **– 6** пожаров на площади **9,0** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **6** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **6** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **35** лесных(природных) пожаров на площади **47,58** га.

**С 19 апреля 2025 года на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим, а также в 31-м МО:** Артинский МО, Ачитский МО , Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Верхний Тагил,   
МО «город Екатеринбург», Каменский МО, Кушвинский МО, Каменск-Уральский ГО, Махнёвское МО, город Нижний Тагил, Пышминский МО, МО Ревда,   
ГО Рефтинский, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, Талицкий МО, **Камышловский МР** (Галкинское СП), **Нижнесергинский МР** (ГП Атиг, Михайловское МО, ГП Верхние Серги, Дружининское ГП, Нижнесергинское ГП), **Слободо-Туринский МР** (Усть-Ницинское СП), **Байкаловский МР (**Баженовское СП, Краснополянское СП).

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло и ликвидировано **14** ландшафтных пожаров на площади **8,886** га (Камышловский МР - **1/1,5 га,** Махневское МО - **1/1,0**, город Нижний Тагил- **1/0,04**, МО город Екатеринбург -**1/0,008**, ГО Верхняя Тура - **1/0,005,** Алапаевское МО - **1/1 га**, Нижнетуринский МО -**1/0,01**, Каменск-Уральский ГО - **2/4 га**, Кушвинский МО -**2/0,013**, Каменский МО – **1/0,8**, Невьянский МО – **1/0,01**, Серовский МО – **1/0,5**).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **76** ландшафтных (природных) пожара на площади **59,425** га, в т.ч. ликвидировано **76** пожаров   
на площади **59,425** га.

В первые сутки был потушен **75** пожаров, эффективность тушения составила **98,7 %**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **109** ландшафтных пожаров на площади **294,361** га.

К тушению пожаров привлекались всего: **92** чел., **28** ед. тех. (МЧС – 89 чел., 28 ед. тех., ДПД - 3 чел.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона в Свердловской области от клещей пострадали 1 100 человек. Из них 294 – дети. Это больше среднемноголетнего показателя на 3%.

Покусы зарегистрированы в 54 муниципальных образованиях региона. Наибольшее количество пострадавших – среди жителей Алапаевска,   
Слободо-Туринского района, Каменска-Уральского.

В лабораториях ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 698 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 0,7% проб, лайм-боррелиоза – в 29,8%, моноцитарного эрлихиоза – в 3,1%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1,4%.

В 2025 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11 400 га. физических площадей. На 22 апреля 2025 года обработано в 5 муниципальных образованиях 59 га. В большинстве территорий   
в настоящее время завершаются работы по санитарной расчистке и дератизации.

***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 **8** 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 23 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **15** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **23** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **6** 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 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;

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.

Кроме того, проводятся организационные и специальные мероприятия, готовятся распоряжения о установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных в 1 очаге (Каменский муниципальный округ, поселение Радосвет).

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 **13** нарушений:

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

22 апреля с 09.00,в результате повреждения водопровода d=57 мм   
на ул. Сухарная, 1, было нарушено ХВС в 12-ти МКД, 69-ти частных домах   
(568 чел., в т.ч. 158 детей), 3-х СЗО (СОШ, 2 д/с). В 13.46 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства СО» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

22 апреля с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм   
на ул. Пролетарская, 4, было нарушено ТС в 3-х МКД (90 чел., 72 ребенка),   
1-м СЗО (Центр социальной помощи семьи и детям). В 12.20ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП МО город Ирбит «Городские тепловые сети» завершены, ТС восстановлено.

**Серовский МО, г. Серов:**

22 апреля с 10.50, в результате порыва на трубопроводе d=400 мм   
на ул. Пристанционная, 13, было нарушено ТС и ГВС в 3-х МКД (75 чел.,   
в т.ч. 15 детей). В 15.50 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)   
ООО «Вертикаль» завершены, ТС и ГВС восстановлены.

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

22 апреля с 11.20, в результате повреждения водопровода d=400 мм   
на ул. Карьерная, 26, было нарушено ХВС в 16-ти МКД (2501 чел., в т.ч. 625 детей), 3-х СЗО (СОШ, д/с, поликлиника). Был организован подвоз воды.   
В 17.45 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

22 апреля с 17.00, в результате повреждения водопровода на ул. Ключевая, нарушено ХВС в 28-ми частных домах (84 чел., в т.ч. 16 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки и скважины. Ремонтные работы запланированы на 23 апреля после согласования раскопочных работ.

**Нижнесергинский МР**, **д. Васькино, с. Накоряково:**

22 апреля с 16.03, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (297 частных домов, 989 чел.,   
в т.ч. 63 ребенка). В 19.20 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

22 апреля с 19.00, в результате повреждения трубопровода d=219 мм  
на ул. Устинова, 92, нарушено ТС и ГВС в 4-х МКД (636 чел., в т.ч. 106 детей).   
22 апреля проводились ремонтные работы бригадой (12 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «КТП», которые будут продолжены 23 апреля с 09.00.

**Ачитский МО, д. Верх-Тиса:**

22 апреля с 19.46, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 86-ти частных домах (258 чел., в т.ч. 17 детей).   
В 21.53 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

22 апреля с 11.00, в результате повреждения трубопровода d=150 мм  
на ул. Садовая, 36, было нарушено ТС и ГВС в 5-ти частных домах   
(15 чел., в т.ч. 5 детей). В 17.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.)   
ПАО «ТПлюс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**МО Краснотурьинск, п. Воронцовка:**

22 апреля с 23.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 391-м частном доме (699 чел., в т.ч. 145 детей).   
23 апреля в 02.19 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО:**

**Синарский район:**

22 апреля с 07.00,в результате повреждения трубопровода d=273 мм   
на ул. Привокзальная, 32, было нарушено ТС и ГВС в 7-ми МКД   
(1040 чел., в т.ч. 208 детей). В 16.00 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Красногорский район:**

22 апреля с 08.00,в результате повреждения трубопровода d=426 мм   
на ул. Белинского, 21, было нарушено ТС в 36-ти МКД (3220 чел., в т.ч. 644 реб.). В 17.00 ремонтные работы бригадой (8 чел., 4 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

**Новолялинский МО, д. Савинова, с. Караульское, д. Нижнее Бессоново:**

23 апреля с 02.39, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (80 частных домов, 171 чел., в т.ч. 35 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».   
В 04.40 электроснабжение в д. Савинова и д. Нижнее Бессоново было восстановлено. Продолжаются ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» по восстановлению электроснабжения в с. Караульское   
(9 частных домов, 12 чел., детей нет).

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. 22 апреля работы бригадой   
(6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились, в связи с погодными условиями. Продолжение АВР запланировано на 23 апреля.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**532** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**487** нарушений.

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

**Город Нижний Тагил, река Чусовая:**

22 апреля в 19.00 водолазами МБУ «Центр защиты населения города Нижний Тагил» было найдено и поднято тело Чудинова О.А., 1972 г.р., который сплавлялся на лодке на реке Чусовая от д. Ёква в сторону д. Харенки и утонул. Тело передано сотрудникам полиции, проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

С начала года на водоемах области погибло **2** 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 **42** пожара: из них: **18** – бытовых пожаров, **24** – горение сухой травы и мусора. Погибло **2** человека (МО Дегтярск, Ивдельский МО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 8 человек, детей нет. Погибших нет.

**МО Ревда, г. Ревда:**

22 апреля в 18.42 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2016 г.р.) на ул. Мичурина, 11. В результате ДТП пострадавший ребенок, направлен в Ревдинскую ГБ. Причины и обстоятельства ДТП 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).

***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 24 апреля 2025 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять западная периферия антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие дожди. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, в горах и низинах заморозки в воздухе  и на поверхности почвы -2,-7°, днем 18-23°, на севере до 13°, на крайнем севере до 8°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем 19-21°. |  |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие дожди. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью заморозки в воздухе и на поверхности почвы -2,-7°,  днем 8-13°. |  |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью заморозки в воздухе  и на поверхности почвы -1,-5°, днем 18-20°. |  |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, в горах заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1,-4°, днем 18-21°. |  |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие дожди. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+1°, в горах заморозки в воздухе и на поверхности почвы -2,-6°, днем 18-22°. |  |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южной четверти 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, в низинах заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°, днем 19-23°. |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***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.

**ОЯ:** – местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -7°  
(Северный УО, Восточный УО, Западный УО, Горнозаводской УО, Южный УО).

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в связи с перепадами температуры воздуха неустойчивость уровненного режима многих рек сохранится. В реках юго-запада области, в связи   
с началом формирования пиков весеннего половодья, уровни пойдут на спад.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни процесс вскрытия и очищения рек севера области продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов не прогнозируется, прогнозируется затопление мостовых сооружений   
в Слободо-Туринском МР у д. Макуй и с. Куминовское. Ожидается повышение уровня воды на реке Тура в районе мостового сооружения в с. Липовское (Туринский МО).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й и 2-й классы 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) | 42 МО | 31 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Артинский МО, Ачитский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск,   
ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Староуткинск,   
МО Сухой Лог, Туринский МО, Шалинский МО, Байкаловский МР,   
Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО,   
ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхняя Пышма, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Малышевский МО, Махневское МО,   
МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, МО Среднеуральск, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, ГО ЗАТО Уральский, Нижнесергинский МР.

Прогнозируется возникновение единичных очагов лесных и ландшафтных пожаров на территории 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 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Невьянский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский МО, МО Карпинск.

***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:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники   
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах Свердловской области   
в Северном УО.

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

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

1.9. Довести информацию о прогнозируемых заморозках на почве и в воздухе   
до сельскохозяйственных предприятий на подведомственной территории.

***2. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

- своевременно информировать население, дорожные службы, органы   
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного   
покрытия;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических   
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных   
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

- проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам   
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках;

- 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 23 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 123 | -5 |
| Чусовая | Староуткинск | 302 | 12 |
| Сылва | Шамары | 371 | 21 |
| Вогулка | Шамары | 282 | 5 |
| Уфа | Михайловск | 230 | 7 |
| Уфа | Красноуфимск | 212 | 39 |
| Бисерть | Гайны | 272 | 12 |
| Исеть | Колюткино | 142 | 4 |
| Тура | Санкино | 278 | 22 |
| Тура | Туринск | 320 | 19 |
| Тура | Туринская Слобода | 458 | 10 |
| Тагил | Трошкова | 142 | 17 |
| Мугай | Топоркова | 194 | 4 |
| Ница | Ирбит | 455 | -3 |
| Ница | Краснослободское | 598 | 5 |
| Нейва | Черемшанка | 95 | 0 |
| Нейва | Кировское | 219 | 6 |
| Реж | Ключи | 228 | 8 |
| Ирбит | Зайково | 220 | -4 |
| Пышма | Талица | 225 | -11 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 115 | -3 |
| Тавда | Таборы | 386 | 25 |
| Тавда | Тавда | 331 | 15 |
| Лозьва | Першино | 62 | 3 |
| Ивдель | Ивдель | 72 | -2 |
| Сосьва | Денежкино | 137 | 5 |
| Сосьва | Морозково | 323 | 25 |
| Сосьва | Сосьва | 157 | 13 |
| Сосьва | Гари | 229 | 8 |
| Вагран | Североуральск | 130 | -5 |
| Турья | Карпинск | 136 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 170 | 9 |
| Лобва | Лобва | 76 | 30 |
| Каква | Башеневка | 151 | -10 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Апрель***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***22*** | ***23*** |
| 1 | | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,05* |
| 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)*** | |
| ***22*** | ***23*** |
| 5 | г. Екатеринбург | | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,12* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,08* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,13* |
| 8 | г. Камышлов | | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *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) | *0,10* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,11* |