**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 16 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 15 апреля 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
в отдельных районах прошел небольшой дождь, местами со снегом. Ветер
юго-западный, западный 1-6 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью -1°С, -7°С, на севере до +2°С, днем +3°С, +8°С.

В большинстве районов области снежный покров сошёл, в отдельных районах на севере области высота снежного покрова находится в пределах 0-19 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В реке Туре ниже г. Туринск, реке Нице уровни воды повысились еще
на 17‑21 см. В большинстве остальных рек наблюдались как подъемы, так и спады уровней воды.

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

***Ледовая обстановка:***

В прошедшие сутки вскрылись реки Тура в районе с. Санкино, Тагил,
на 4-7 дней раньше средних многолетних сроков.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 3 (+1) моста и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение
с 6-ю населенными пунктами (92 (+13) дома, 155 (+27) чел., в т.ч. 19 (+5) детей).**

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 **3 см** и составляет **321 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 **20 см** и составляет **530** см (НЯ-500 см).

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

С 09 апреля организована работа лодочной переправы, лодка «Wyatboat-470П» на пять посадочных места (спасательные жилеты – 5, спасательные
круги - 2) под руководством Бороздина Михаила Леонидовича.

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 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).

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).***

**Ирбитское МО, д. Гуни:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на **21** см и составляет **473** см
(НЯ-620; ОЯ-740).

14 апреля, в результате выпавших осадков в районе р. Мурза, затоплен низководный мост (40 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. Старший – Бархатов Василий Николаевич. У населения имеется запас продуктов питания и предметов первой необходимости для проживания в течение 30 дней. Старший в населенном пункте староста Кабанова Любовь Михайловна.

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

***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 **2** лесных пожара на площади **6,2** га, из них:

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

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

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

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

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло
и ликвидировано **3** ландшафтных пожара на площади **1,027** га (Артемовский МО- **2/1,025** га, Нижнетуринский МО – **1/0,002** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **29** ландшафтных (природных) пожаров на площади **9,277** га, в т.ч. ликвидировано **29** пожаров
на площади **9,277** га.

В первые сутки было потушено **29** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **39** ландшафтных пожаров на площади **79,252** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Коронавирусная инфекция (COVID-19):***

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

За прошедшие сутки **4** пациента, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, скончавшихся пациентов нет.

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 15 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **14** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **23** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота
в **4** 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 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.

Кроме того, проводятся организационные и специальные мероприятия, готовятся распоряжения о установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных в 1 очаге (деревня Раскуиха Полевского муниципального округа Свердловской области).

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано **9** нарушений:

**Качканарский МО, г. Качканар:**

15 апреля с 09.00,в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Чехова, 44, нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД и 2-х частных домах (138 чел.,
в т.ч. 47 детей). В 13.05 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**МО Заречный, г. Заречный:**

15 апреля с 00.35,в результате повреждения трубопровода d=70 мм
на ул. 9 Мая, 3, было нарушено ТС в 2-х МКД (280 чел., в т.ч. 93 ребенка).
В 04.40 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ООО «АТЭС-Заречный» завершены, ТС восстановлено.

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

15 апреля с 09.20,в результате повреждения трубопровода d=108 мм
на ул. Белинского, 65, нарушено ТС и ГВС в 9-ти МКД (269 чел., в т.ч. 58 детей).
Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс».

**Синарский район:**

14 апреля с 09.00,в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Добролюбова, 12, было нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД (133 чел.,
в т.ч. 27 детей). В 13.30 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)
ООО «УК Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

14 апреля с 13.30,в результате аварийного отключения на ТП 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 3-х МКД (697 чел., в т.ч. 140 детей).
В 14.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ООО «РЖД» завершены, электроснабжение восстановлено.

14 апреля с 09.00,в результате повреждения трубопровода d=250 мм
на ул. Пушкина, 1, было нарушено ТС и ГВС в 5-ти МКД (705 чел.,
в т.ч. 141 ребенок). 15 апреля в 03.05 ремонтные работы бригадой (5 чел.,
2 ед. тех.) ООО «УК Теплокомплекс» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

14 апреля с 08.50, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Старый Соцгород, 38, было нарушено ТС в 2-х МКД (182 чел., в т.ч. 61 реб.).
В 12.50 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО» завершены,
ТС восстановлено.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

 14 апреля с 12.00, в результате повреждения трубопровода d=219 мм
на ул. Микова, 31, было нарушено ТС и ГВС в 11-ти МКД (754 чел.,
в т.ч. 257 детей). В 14.45 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.)
МУП «УКК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

14 апреля с 13.57, в результате повреждения КЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД (1314 чел., в т.ч. 257 детей) и 2-х СЗО (теплопункт, дет/сад). В 19.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

 Нарушения, 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. 15 апреля работы бригадой
(6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводятся. Продолжение АВР запланировано на 16 апреля.

**Невьянский МО, г. Невьянск:**

14 апреля с 18.30, в результате повреждения водопровода d=160 мм,
нарушено ХВС в 7-ми МКД и 1000-ти частных домов (4470 чел.,
в т.ч. 787 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел.,1 ед. тех.) МУП «Невьянский водоканал».

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

***Происшествия на водных объектах:***

**Тавдинский МО, г. Тавда, река Тавда:**

14 апреля в 19.19 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что тонет мужчина
на р. Тавда в районе ул. 3-я Белояровская, 16. В 19.56 спасателями Тавдинского ПСО (2 чел., 1 ед. тех.) мужчина был спасен, передан сотрудникам БСМП,
от госпитализации отказался.

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

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **14** пожаров: из них: **6** – бытовых пожаров, **8** – горение сухой травы и мусора. Погибло 2 человека (МО Ревда).

**МО Ревда, г. Ревда:**

14 апреля в 19.42 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в ходе тушения пожара в частном жилом доме на S= 3 м2 на ул. Ильича, 35 были обнаружены тела 2-х погибших (1954 г.р., 1987 г.р.) и пострадавшего ребенка (2020 г.р.), который был госпитализирован в Ревдинскую ГБ. Причина и обстоятельства гибели
и пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в котором пострадало 6 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погиб 1 человек (МО Первоуральск - 1).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Полевской МО, г. Полевской:**

13 апреля в 19.25 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании
14 апреля СОШ №13 на ул. Коммунистической, 3. В 22.18 проверка завершена,
ВУ не обнаружено. 14 апреля проведено усиление мер безопасности и пропускного режима в СОШ №13. В 11.20 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**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 16 апреля 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западный, северо-западный ночью 5-10 м/с, отдельные порывы 15-17 м/с, днем 7-12 м/с, порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, днем 7-12°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем небольшой дождь. Ветер западный, северо-западный ночью 5-10 м/с, порывы до 14 м/с, днем 7-12 м/с, порывы 16-18 м/с. Температура воздуха ночью +4,+6°, днем 10-12°. |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западный, северо-западный ночью 5-10 м/с, отдельные порывы 15-17 м/с, днем 7-12 м/с, порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 7-10°. |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западный, северо-западный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с, порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, днем 8-11°. |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западный, северо-западный ночью 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с, днем 7-12 м/с, порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 9-11°. |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западный, северо-западный ночью 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с, днем 7-12 м/с, порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +4,+8°, днем 9-12°. |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западный, северо-западный ночью 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с, днем 7-12 м/с, порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°, днем 10-12°. |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15-22 м/с.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

Уровни воды будут изменяться как в сторону повышения, так и понижения.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни процесс вскрытия рек продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

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

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

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

Возникновение очагов природных пожаров на территории области
не прогнозируется.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, Талицкий МО), Ревда-Мариинск-Краснояр (МО Ревда), Верхняя Тура-Красноуральск (ГО Верхняя Тура), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский МО, МО Верхотурский, Горноуральский ГО, Новоуральский ГО, Полевской МО,
ГО ЗАТО Свободный, Сысертский МО, Тугулымский МО.

***Техногенные пожары:***

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

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

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

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра (15-22 м/с).

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-22 м/с –средняя (0,4-0,6).

***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.

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

***1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

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

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

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

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, электро-
и газоснабжения;

 - принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

 - оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

 - регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

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

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

***2. Органам ГИБДД:***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***6. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

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

***(по состоянию на 15 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 108 | -28 |
| Чусовая | Староуткинск | 198 | -7 |
| Сылва | Шамары | 230 | -4 |
| Вогулка | Шамары | 206 | -13 |
| Уфа | Михайловск | 224 | 2 |
| Уфа | Красноуфимск | 134 | -1 |
| Бисерть | Гайны | 147 | -11 |
| Исеть | Колюткино | 146 | -2 |
| Тура | Санкино | 171 | -8 |
| Тура | Туринск | 165 | 20 |
| Тура | Туринская Слобода | 357 | 17 |
| Тагил | Трошкова | 46 | -3 |
| Мугай | Топоркова | 140 | 6 |
| Ница | Ирбит | 473 | 21 |
| Ница | Краснослободское | 530 | 20 |
| Нейва | Черемшанка | 70 | 7 |
| Нейва | Кировское | 207 | 5 |
| Реж | Ключи | 237 | 1 |
| Ирбит | Зайково | 245 | -7 |
| Пышма | Талица | 321 | 3 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 251 | -2 |
| Тавда | Таборы | 237 | 6 |
| Тавда | Тавда | 196 | 12 |
| Лозьва | Першино | 66 | -5 |
| Ивдель | Ивдель | 54 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 133 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 315 | -4 |
| Сосьва | Сосьва | 123 | 3 |
| Сосьва | Гари | 196 | 5 |
| Вагран | Североуральск | 94 | 2 |
| Турья | Карпинск | 116 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 120 | 2 |
| Лобва | Лобва | 22 | 1 |
| Каква | Башеневка | 138 | -4 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***14*** | ***15*** |
| 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» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,16* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель (в мкЗв/час)*** |
| ***14*** | ***15*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,13* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,11* | *Нет данных* |