**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 20 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 19 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 осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер южный с переходом днем на западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью
-1°С, +3°С, днем +3°С, +6°С.

В большинстве районов области снежный покров сошёл, в отдельных районах на севере области высота снежного покрова находится в пределах 1-6 см.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – налипание мокрого снега на провода в **2-х** МО: Артёмовский МО,
МО Верхотурский (1 мм).

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

***Гидрологическая обстановка:***

За прошедшие сутки подъемы уровней воды на 12-14 см отмечались в реках Тура, Нейва, Уфа, Тавда. В большинстве остальных рек уровни воды слабо колебались либо понижались.

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

***Ледовая обстановка:*** – в норме*.*

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 2 (0) моста и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 5-ю (0) населенными пунктами (79 (0) домов, 128 (0) чел., в т.ч. 14 (0) 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 понизился на **61 см** и составляет **309 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 **9 см** и составляет **573** 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).***

***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 зарегистрированы, возникли и ликвидированы **2** лесных пожара на площади **0,8** га (Каменский МО – **2/0,8** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **5** лесных пожаров на площади **7,5** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 5** пожаров на площади **7,5** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **5** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **5** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **28** лесных(природных) пожаров на площади **30,08** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП введен особый противопожарный режим**, **а также в 10-ти МО**: Махнёвское МО, Бисертский МО, МО «город Екатеринбург», Ирбитское МО, Каменский МО, Кушвинский МО, Камышловский МР, в 2-х ГП Нижнесергинского МР (ГП Атиг, Михайловское МО), в 1-ом СП Слободо-Туринского МР (Усть-Ницинское СП).

**Каменский МО, с. Новоисетское:**

18 апреля в 17.00 от диспетчера авиабазы поступила информация о лесном пожаре на S=0,30 га на расстоянии 4 км западнее от с. Новоисетское. Пожар локализован, угрозы населенному пункту нет. Организовано информирование населения через УПО и Новоисетскую сельскую Администрацию о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. В 18.00 пожар ликвидирован на S= 0,30 га.

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло
**11** ландшафтных пожаров на площади 1**5,353** га (Махневское МО -**1/3,0 га,** город Нижний Тагил - **6/0,053 га,** Каменский МО - **2/2,3 га,** Туринский МО- **2/10,0 га**).

Действует **2** ландшафтных пожара на площади **10,0** га (Туринский МО-
**2/10,0 га**) - не локализованы**.**

Ликвидировано **9** ландшафтных пожаров на площади **5,353** га (Махневское МО -**1/3,0 га,** город Нижний Тагил - **6/0,053 га,** Каменский МО - **2/2,3 га**).

Всего с начала 2025 года на территории области возник **51** ландшафтный (природный) пожар на площади **20,145** га, в т.ч. ликвидировано **49** пожаров
на площади **20,145** га.

В первые сутки был потушено **49** пожаров, эффективность тушения составила **98%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано
**48** ландшафтных пожаров на площади **191,657** га.

К тушению пожара привлекались всего: 82 чел., **24** ед. тех. (МЧС – 46 чел.,
15ед. тех., ОПС – 22 чел., 6 ед. тех., ДПД – 9 чел., 2 ед. тех., авиалесоохрана –
5 чел., 1 ед. тех.).

**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 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 19 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 **5** 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 06 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 06 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 06 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 09 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.

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 нарушений не зарегистрировано.

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. 18 апреля проводились работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» по оборудованию одной ямы под опоры ЛЭП, которые будут продолжены 19 апреля.

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

18 апреля с 09.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Алюминиевая, 72, было нарушено ХВС в 4-х МКД (404 чел.,
в т.ч. 81 ребенок). В 10.30 ремонтные работы бригадой (10 чел., 5 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

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

18 апреля с 09.00, в результате повреждения водопровода d=89 мм
на ул. Белинского, 17, было нарушено ГВС в 11-ти МКД (499 чел.,
в т.ч. 100 детей). В 11.30 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено.

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

18 апреля с 09.00, в результате повреждения водопровода d=89 мм
на ул. Ленинградская, 41, было нарушено ТС в 1-м МКД (17 чел., в т.ч. 3 ребенка). В 14.20 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены, ТС восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

18 апреля с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=57 мм
на ул. Мира, 19, было нарушено ГВС в 9-ти МКД (897 чел., в т.ч. 300 детей).
В 11.05 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены,
ГВС восстановлено.

**Нижнесергинский МР, с. Тюльгаш:**

18 апреля с 10.30, в результате повреждения водопровода, было нарушено ХВС в 2-х МКД (42 чел., в т.ч. 12 детей). В 12.30 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал г. Михайловск» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

18 апреля с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. 50 лет Октября, 48, было нарушено ГВС в 3-х МКД (540 чел., 72 ребенка). В 11.50ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 4 ед. тех.) МУП МО город Ирбит «Городские тепловые сети» завершены, ГВС восстановлено.

18 апреля с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм
на ул. 50 лет Октября, 44, было нарушено ТС в 3-х МКД (540 чел., 72 ребенка).
В 11.50ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 4 ед. тех.) МУП МО город Ирбит «Городские тепловые сети» завершены, ТС восстановлено.

18 апреля с 09.00, в результате повреждения трубопровода d=219 мм
на ул. 50 лет Октября, 29, было нарушено ТС в 7-ми МКД (1260 чел., 243 ребенка), 3-х СЗО (СОШ, Ирбитский мотоциклетный техникум, Ирбитский гуманитарный колледж). В 11.50ремонтные работы 2-мя бригадами (8 чел., 4 ед. тех.) МУП МО город Ирбит «Городские тепловые сети» завершены, ТС восстановлено.

**МО Заречный, г. Заречный:**

18 апреля с 11.00,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 11.55 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ООО «АТЭС-Заречный» завершены, ТС восстановлено.

**Сысертский МО, п. Большой Исток:**

18 апреля с 19.10, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 470-ти частных домах (1050 чел., в т.ч. 210 детей). 19 апреля в 02.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

17 апреля с 23.00,в результате повреждения водовода d=500 мм, было произведено отключение водоснабжения (из-за недостаточного заполнения резервуаров, питающих г. Асбест), было нарушено ХВС в 650-ти МКД, 375-ти частных домах (56142 чел., в т.ч. 13531 реб.) и 47-ми СЗО. 18 апреля в 06.25 ХВС восстановлено.

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

17 апреля с 10.00,в результате повреждения водопровода d=50 мм на ул. Садовая, 31, было нарушено ХВС в 7-ми МКД (71 чел., в т.ч. 15 детей). В 12.00 ХВС восстановлено в 6-ти МКД. Без ресурса остается 1 МКД (16 чел., в т.ч. 8 детей). Организован подвоз воды. 19 апреля с 08.00 ведутся работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» по замене участка водопровода (50 м).

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

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

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

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **24** пожара: из них: **10** – бытовых пожаров, **14** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 4 человека, в т.ч. 1 ребенок. Погиб 1 человек (Туринский МО - 1).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

18 апреля в 09.10 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
СОШ № 25 на ул. Цветоносная, 2. Эвакуация не проводилась. В 10.40 проверено, 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 20 апреля 2025 года**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие дожди, на севере с мокрым снегом, днем дожди, местами небольшие, грозы. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы ночью до 15 м/с, днем до 20 м/с. Температура воздуха ночью 9-14С°, на севере до +4°, на крайнем севере до -1С°, днем 11-16С°, на севере до 6С°, на крайнем юге до 21С°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью без существенных осадков, днем дождь, гроза. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, порывы ночью до 14 м/с, днем до 16 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°С, днем 18-20°С. |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие дожди, ночью с мокрым снегом, днем до умеренных. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы ночью до 14 м/с, днем до 17 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9С°, на крайнем севере до -1°, днем 6-11С°. |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие дожди, днем дожди, грозы. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы ночью до 14 м/с, днем до 18 м/с. Температура воздуха ночью 9-12С°, днем 11-15С°. |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие дожди, днем дожди, грозы. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы ночью до 15 м/с, днем до 20 м/с. Температура воздуха ночью 9-11С°, днем 16-21С°. |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие дожди, днем дожди, грозы. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы ночью до 15 м/с, днем до 19 м/с. Температура воздуха ночью 10-14С°, днем 11-14С°. |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие дожди, днем дожди, грозы. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, отдельные порывы ночью до 14 м/с, днем до 20 м/с. Температура воздуха ночью 11-14С°, днем 15-20С°. |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15-20 м/с.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни рост уровней воды во многих реках сохранится.

***Прогноз ледовой обстановки:***

В ближайшие дни вскрытие и очищение рек севера области продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ожидается повышение уровня воды на реке Тура в районе мостовых сооружений в с. Липовское, с. Жуковское (Туринский МО) и с. Туринская Слобода. Ожидаемые осадки
на высоком температурном фоне могут вызвать интенсивные подъемы уровней
в отдельных реках, местами возможен выход воды на пойму.

***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.

Прогнозируется возникновение очагов лесных пожаров на территории области и ожидается увеличение ландшафтных пожаров.

***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 3-6 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (4).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (МО Богданович, Камышловский МР), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Артёмовский -Буланаш (Артёмовский МО), Нижняя Тура –Качканар (Нижнетуринский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артинский МО, МО Первоуральск.

***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 ожидаемых неблагоприятных погодных явлениях (сильный ветер с порывами до 20 м/с).

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра до 20 м/с – средняя (0,3-0,5).

***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 19 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 107 | -15 |
| Чусовая | Староуткинск | 223 | 1 |
| Сылва | Шамары | 268 | 9 |
| Вогулка | Шамары | 221 | -3 |
| Уфа | Михайловск | 177 | 5 |
| Уфа | Красноуфимск | 130 | 12 |
| Бисерть | Гайны | 185 | 3 |
| Исеть | Колюткино | 152 | 7 |
| Тура | Санкино | 192 | 14 |
| Тура | Туринск | 247 | 13 |
| Тура | Туринская Слобода | 417 | 12 |
| Тагил | Трошкова | 79 | 5 |
| Мугай | Топоркова | 172 | 7 |
| Ница | Ирбит | 483 | -7 |
| Ница | Краснослободское | 573 | 9 |
| Нейва | Черемшанка | 85 | 12 |
| Нейва | Кировское | 209 | 6 |
| Реж | Ключи | 208 | 4 |
| Ирбит | Зайково | 228 | -4 |
| Пышма | Талица | 309 | -61 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 130 | -10 |
| Тавда | Таборы | 313 | 12 |
| Тавда | Тавда | 276 | 14 |
| Лозьва | Першино | 53 | -1 |
| Ивдель | Ивдель | 61 | 5 |
| Сосьва | Денежкино | 131 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 271 | -17 |
| Сосьва | Сосьва | 135 | 3 |
| Сосьва | Гари | 220 | 5 |
| Вагран | Североуральск | 110 | 6 |
| Турья | Карпинск | 130 | 5 |
| Сотрина | Сотрино | 141 | 5 |
| Лобва | Лобва | 18 | -3 |
| Каква | Башеневка | 144 | 3 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***18*** | ***19*** |
| 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» | *0,05* | 0,06 |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,18* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель (в мкЗв/час)*** |
| ***18*** | ***19*** |
| 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) | *0,11* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *нет данных* |