**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 11 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 10 апреля 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области отмечалась облачная погода с прояснениями,   
по области прошли дожди, местами сильные, в отдельных районах с мокрым снегом, местами отмечался туман, на севере гололед. Ветер юго-западный, западный 1-6 м/с, с порывами до 17 м/с. Температура воздуха ночью -3°С, +3°С,   
на юге и востоке местами до +6°С, на севере до -7°С, днем +10°С, +16°С, на востоке области до +20°С, на севере 0°С, +6°С.

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

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный дождь в **2-х** **МО**: Тавдинский МО (17 мм/12 ч), Камышловский ГО (15 мм/12 ч);

– гололед в **3-х МО**: МО Пелым, МО Краснотурьинск, Североуральский МО (до 2 мм);

– сильный ветер в **1-ом МО**: Артемовский МО (17 /с).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в среднем течении реки Ницы, в реках бассейнов Уфы, Сылвы, уровни воды повысились на 16-24 см. В большинстве остальных рек уровни повышались с меньшей интенсивностью либо понижались.

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

***Ледовая обстановка:***

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

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

***Паводковая обстановка:***

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

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период   
весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания,   
медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

**Талицкий МО, с. Яр:**

Уровень воды в **р. Пышма** за сутки не изменился и составляет **311 см**   
(НЯ-710).

С 20 марта, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у **с. Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Заречная**   
(11 домов, 18 чел., в т.ч. 1 ребенок) и **д. Заселина** (11 домов, 12 чел., детей нет).

29 марта, в связи с началом ледохода 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:**

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

С 06 апреля в соответствии с Распоряжением Главы Краснополянского СП   
№ 33 от 06.04.2025 г., в связи с повышением уровня воды в р. Ница временно 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.

***Всего в 1-ом населенном пункте 11 домов (14 чел., детей нет).***

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха превышения предельно допустимых концентраций   
загрязняющих веществ не зарегистрированы.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных   
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных   
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает   
установленных уровней.

***Приложение №4. Информация о радиоактивном фоне на территории   
Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **2** лесных пожара на площади **6,2** га, из них:

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

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

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

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

**Ландшафтные (природные) пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло и ликвидировано **6** ландшафтных пожаров на площади **2,594** га (Камышловский МР – **1/0,01** га, Каменск-Уральский ГО - **2/0,052 га,** Тугулымский МО - **1/0,03 га,** Каменский МО - **1/2,5 га,** МО «город Екатеринбург» - **1/0,002 га**).

Действующих пожаров нет.

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

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

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

К тушению пожара привлекались всего: **32** чел., **8** ед. тех. (МЧС – **27** чел.,   
**7** ед. тех., привлеченные - **5** чел., **1** ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

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

В структуре заболеваемости 51,5% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ   
в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области   
и медицинских организаций за неделю обследовано 997 человек: доминирует вирус гриппа. Также обнаружены сезонные коронавирусы, риновирусы, РС-вирусы, аденовирусы и другие.

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

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

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

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

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

За прошедшие сутки **5** пациентов, 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 10 апреля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **13** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **24** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота   
в **4** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 7 апреля 2025 года на территории по адресу: Камышловский городской округ Свердловской области, город Камышлов, улица Учхоз, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.02.2025 № 18-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 11 апреля 2025 года на территории по адресу: муниципальный округ Сухой Лог Свердловской области, село Курьи, улица Кирова, 51 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.02.2025 № 23-РГ;

до 14 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, координаты: 57.043311, 61.428470 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 10.02.2025   
№ 24-РГ;

до 25 апреля 2025 года на территории по адресу: Каменский муниципальный округ Свердловской области, поселок Синарский, улица Кирова, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 34-РГ;

до 29 апреля 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, поселок Белокаменный, улица Октябрьская, 21 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2025 № 32-РГ;

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Галкинское сельское поселение Камышловского муниципального района Свердловской области, деревня Бутырки, улица Советская, 4 – распоряжение Губернатора Свердловской области   
от 03.02.2025 № 14-РГ (изм. от 14.03.2025 № 45-РГ);

до 8 мая 2025 года на территории по адресу: Асбестовский муниципальный округ Свердловской области, город Асбест, улица Рефтинская, 4/2, координаты 56.997284, 61.471436 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 46-РГ;

до 12 мая 2025 года на территории по адресу: Невьянский муниципальный округ Свердловской области, село Конёво, улица Ворошилова, 19/2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.03.2025 № 47-РГ;

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

до 19 мая 2025 года на территории животноводческой фермы общества   
с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитская» по адресу: муниципальный округ Ирбитское муниципальное образование Свердловской области, деревня Сосновка, географические координаты N57.467847 E63.147988   
– распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 63-РГ;

до 19 мая 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ муниципальное образование «город Екатеринбург», село Горный Щит, географические координаты N56.677145 E60.515089 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 64-РГ;

до 23 мая 2025 года на территории по адресу: Белоярский муниципальный округ Свердловской области, деревня Поварня, улица Вишневая, 6 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 62-РГ;

до 26 мая 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, село Боровлянское, улица Механизаторов, 10   
– распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.04.2025 № 65-РГ.

Кроме того, проводятся организационные и специальные мероприятия, готовятся распоряжения о установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству животных в **4 очагах** (село Белослудское Ирбитского муниципального образования, город Нижняя Тура Нижнетуринского муниципального округа, поселок Ребристый Невьянского муниципального округа, город Екатеринбург муниципального образования «город Екатеринбург»).

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:

**Полевской МО, г. Полевской:**

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

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

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

**Красногорский район:**

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

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

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

09 апреля с 09.00,в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Ленина, было нарушено ХВС в 19-ти МКД и 74-х частных домах (820 чел.,   
в т.ч. 172 реб.). В 15.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.)   
МУП «Коммунальный комплекс» завершены, ХВС восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

09 апреля с 07.00,в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Станционная, 90, было нарушено ХВС в 11-ти МКД (2475 чел.,   
в т.ч. 148 детей). В 13.30 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.)   
МКУ «Коммунальные сети» завершены, ХВС восстановлено.

**Североуральский МО, г. Североуральск:**

09 апреля с 10.35,в результате повреждения трубопровода d=25 мм   
на ул. Карпинского, 11, было нарушено ТС в 30-и частных домах (58 чел.,   
в т.ч. 10 реб.). В 15.45 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.)   
МУП «ТеплоМагистраль» завершены, ТС восстановлено.

**Шалинский МО, пгт. Шаля:**

09 апреля с 12.54,в результате повреждения водопровода d=159 мм   
на ул. Энгельса, было нарушено ХВС в 5-ти МКД, 49-ти частных домах (516 чел., в т.ч. 93 реб.) и 2-х СЗО (школа, дет/сад). В 16.00 ремонтные работы   
бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Шалинское водохозяйство» завершены,   
ХВС восстановлено.

**Сысертский МО, с. Патруши:**

09 апреля с 22.00,в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Советская, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 11-ти частных домах (273 чел.,   
в т.ч. 92 реб.). В 23.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся 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. АВР бригадой ИП «Бонарь М.И.» будут продолжены 10 апреля.

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

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

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

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано **15** пожаров, из них: **5** – бытовых пожаров, **10** – горение сухой травы и мусора. Погиб 1 человек (Малышевский МО).

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

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

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 2 ДТП, в которых пострадало 2 человека. Погибших нет.

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

10 апреля в 10.18 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 2-х легковых автомобилей на перекрестке ул. Заводская и автодороги «Екатеринбург-Реж-Алапаевск». В результате ДТП погибших нет, пострадало 7 человек,   
в т.ч. 2 ребенка (12 и 13 лет), которые госпитализированы в ГАУЗ СО «Алапаевская ГБ». Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

09 апреля в 07.25 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании Технического университета УГМК по адресу: Успенский проспект, 3. Эвакуация   
не проводилась. В 12.00 проверено, ВУ не обнаружено.

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

09 апреля в 13.40 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении предметов похожих на снаряды по адресу: Полевской тракт, 100 м западнее ДНТ «Аэродром». В 14.30 проверено, обнаружены 23 мины, калибром 120-мм, без взрывателя, не взрывоопасны, изъяты для утилизации представителями Министерства обороны РФ.

**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 11 апреля 2025 года**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью ложбина циклона, прохождение атмосферных фронтов, днем малоградиентное поле пониженного давления. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью на севере местами небольшой снег, мокрый снег, на юге и востоке осадки, местами сильные (мокрый снег, дождь), днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег).  В отдельных районах на дорогах гололедица, на юге налипание мокрого снега на провода. Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +3,+8°. | |  |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью осадки преимущественно в виде мокрого снега, днем без существенных осадков. На дорогах гололедица. Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, днем +5,+7°. | |  |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, мокрый снег, днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег).  В отдельных районах на дорогах гололедица. Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -3,-5°, днем +3,+7°. | |  |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью осадки, местами сильные (мокрый снег, дождь), днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег).  В отдельных районах на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на провода. Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем +4,+8°. | |  |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью осадки, местами сильные (мокрый снег, дождь), днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег).  В отдельных районах на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на провода. Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +5,+8°. | |  |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью осадки, местами сильные (мокрый снег, дождь), днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег).  В отдельных районах на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на провода. Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем +3,+8°. | |  |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью осадки, местами сильные (мокрый снег, дождь), днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег).  В отдельных районах на дорогах гололедица, налипание мокрого снега на провода. Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем +4,+8°. | |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный дождь, сильный мокрый снег (Восточный УО, Западный УО, Южный УО, Горнозаводской УО).

– налипание мокрого снега на проводах (Восточный УО, Западный УО, Южный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни рост уровней воды продолжится.

***Прогноз ледовой обстановки:***

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

***Прогноз паводковой обстановки:***

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

Возникновение очагов природных пожаров на территории области   
не прогнозируется.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями   
(сильный дождь, сильный мокрый снег), ухудшающими видимость на дорогах   
и состояние дорожного покрытия, а так же с нарушениями правил дорожного   
движения водителями транспортных средств прогнозируется 5-9 ДТП   
с пострадавшими, что выше среднемноголетних значений (5).

Осложнения на автомобильных дорогах, вызванные сильным дождем   
и мокрым снегом, ожидаются в Западном, Восточном, Горнозаводском и Южном управленческих округах.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО), Екатеринбург-Реж-  
Алапаевск (Режевской МО), Ревда -Дегтярск –Курганово (МО Ревда), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город   
Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Верхняя Пышма, Верхнесалдинский МО, Нижнесергинский МР, Серовский МО, Шалинский ГО.

***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.

В связи с ожидаемыми осадками в виде сильного дождя и мокрого снега возрастает снеговая нагрузка на слабоукрепленные конструкции   
и широкопролетные сооружения.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при ожидаемых неблагоприятных погодных явлениях (налипание мокрого снега на провода).

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный   
дождь, сильный мокрый снег, налипание мокрого снега на провода) – средняя   
(0,3-0,5).

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с положительными дневными температурами воздуха   
не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники   
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах Свердловской области.

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

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

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

***2. Органам ГИБДД:***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 1

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

***(по состоянию на 10 апреля 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 107 | -12 |
| Чусовая | Староуткинск | 209 | 8 |
| Сылва | Шамары | 270 | 20 |
| Вогулка | Шамары | 320 | 24 |
| Уфа | Михайловск | 167 | 16 |
| Уфа | Красноуфимск | 98 | 21 |
| Бисерть | Гайны | 188 | 19 |
| Исеть | Колюткино | 142 | 1 |
| Тура | Санкино | 146 | 2 |
| Тура | Туринск | 86 | 5 |
| Тура | Туринская Слобода | 250 | -7 |
| Тагил | Трошкова | 80 | -5 |
| Мугай | Топоркова | 108 | 4 |
| Ница | Ирбит | 331 | 23 |
| Ница | Краснослободское | 439 | -6 |
| Нейва | Черемшанка | 61 | 0 |
| Нейва | Кировское | 211 | -14 |
| Реж | Ключи | 246 | -10 |
| Ирбит | Зайково | 183 | -8 |
| Пышма | Талица | 311 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 198 | -15 |
| Тавда | Таборы | 213 | 3 |
| Тавда | Тавда | 152 | 2 |
| Лозьва | Першино | 88 | 2 |
| Ивдель | Ивдель | 55 | -2 |
| Сосьва | Денежкино | 139 | 2 |
| Сосьва | Морозково | 318 | 3 |
| Сосьва | Сосьва | 104 | 6 |
| Сосьва | Гари | 164 | 8 |
| Вагран | Североуральск | 96 | 0 |
| Турья | Карпинск | 130 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 115 | 0 |
| Лобва | Лобва | 25 | 1 |
| Каква | Башеневка | 143 | -2 |

*Приложение № 2*

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Апрель***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***09*** | ***10*** |
| 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» | *0,06* | *0,04* |
| 3 | | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,07* |
| 4 | | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,19* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель  (в мкЗв/час)*** | |
| ***09*** | ***10*** |
| 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) | *0,12* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *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) | *0,12* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *Нет данных* |