**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 28 мая 2025 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,   
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 27 мая 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,   
на крайнем востоке и крайнем севере отмечался кратковременный дождь.   
Ветер северной четверти 2-6 м/с, с порывами до 14 м/с. Температура воздуха   
ночью +6°С, +11°С, местами на западе +1°С, +3°С, днем +20°С, +26°С, на севере до +15°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реке Тавде, нижнем течении реки Сосьвы уровни воды повысились на 4 см. В нижнем течении реки Туры, в реке Сосьве в районе   
п.г.т. Сосьва уровни воды на пике половодья не изменялись. В остальных реках уровни понижались либо слабо колебались, в отдельных реках наблюдались кратковременные подъемы уровней.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – фактический уровень в реке Сосьва: д. Морозково – **733 см** (НЯ – 720 см),   
п.г.т. Сосьва – **719 см** (НЯ – 680 см), п.г.т. Гари – **777 см** (НЯ – 750 см).

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 7 низководных автомобильных мостов и 1 мост   
разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 19-ю населенными пунктами (727 домов,   
1683 чел., в т.ч. 279 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 не изменился и составляет **191 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).

24 мая восстановлена временная пешеходная переправа с д. Заречная и д. Заселина через р. Пышма, лодочная переправа закрыта, пешеходное сообщение осуществляется.

В д. Заречная организовано дежурство расчета ДПД (5 чел.) на базе пожарного автомобиля, передвижная тракторная емкость (1м3), пожарная мотопомпа.

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

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

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на **2 см** и составляет **785** см   
(НЯ-500 см).

С 06 апреля 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.

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Яр организовано дежурство расчета ДПД (2 чел.), имеется прицеп «СПАС» - 1 шт., мотопомпа - 1 шт., ранцевые огнетушители - 4 шт.

С 12 апреля закрыто движение по низководному мосту у **с. Городище**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами: **д. Боровикова** (29 домов, 45 чел., в т.ч. 6 детей), **д. Красный Бор** (17 домов,   
39 чел., в т.ч. 7 детей).

С 18 апреля организована работа паромной переправы.

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Красный Бор и д. Боровикова организованно дежурство ДПД (8 чел.), имеется прицеп «СПАС» - 2 шт., ранцевые огнетушители - 8 шт.

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

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

Уровень воды в **р. Тура** за сутки не изменился и составляет **704 см**   
(НЯ-450 см).

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

С 22 апреля организована работа паромной переправы в с. Туринская Слобода с населенными пунктами д. Решетникова, д. Сагай, д. Шадринка,   
д. Овчинникова, д. Городище, д. Красный Яр, д. Лукина, д. Жирякова,   
д. Черемнова.

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

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

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

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

Уровень воды **в р. Тура** за сутки понизился на **4 см** и составляет **648 см**   
(НЯ-180; ОЯ-850).

С 22 апреля затоплен низководный автомобильный мост у **с. Жуковское**, временно ограничено автотранспортное сообщение **с. Кумарьинское** (8 домов,   
10 чел., детей нет). Для обеспечения пожарной безопасности в д. Кумарьинское организовано дежурство ДПД (3 чел.), имеется мотопомпа - 1 шт., прицеп «СПАС» - 1 шт., передвижная тракторная емкость (4 м3). С 22 апреля организована лодочная переправа с использованием катера.

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

Для обеспечения пожарной безопасности в с. Липовское организовано дежурство ДПД (2 чел.), трактор МТЗ-80, мотопомпа - 1шт., прицеп с ёмкостью   
1 м3. С 26 апреля организована работа лодочной переправы.

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

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Красноуральск – серы диоксид   
1,2 ПДКм.р.

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:***

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **13** лесных пожаров на площади **21,7** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 13** пожаров на площади **21,7** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **13** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **13** пожаров, эффективность тушения составила **100%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **82** лесных пожара на площади **449,62** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 10-ти МО:** ГО Красноуфимск,   
ГО «Город Лесной», Режевской МО, ГО ЗАТО Уральский, **Камышловский МР** (Зареченское СП, Калиновское СП), Таборинский МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **134** ландшафтных (природных) пожара на площади **92,975** га, в т.ч. ликвидировано **134** пожара   
на площади **92,975** га.

В первые сутки было потушено **132** пожара, эффективность тушения составила **98,5%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **283** ландшафтных пожара на площади **928,512** 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 **3** 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 27 мая 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **8** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **16** эпизоотических очагах, по хламидиозу крупного рогатого скота в **3** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1** эпизоотическом очаге.

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

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. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

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. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

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;

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

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

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

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

За анализируемые сутки зарегистрировано **3** нарушения:

**МО город Екатеринбург, Октябрьский район:**

26 мая с 23.50, в результате аварийного отключения на ПС «Исток»   
на ул. Эстонская, 8, нарушено электроснабжение в 20-ти МКД (2357 чел.,   
в т.ч. 98 детей). 27 мая в 9.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «ЕЭСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

26 мая с 21.00, в результате повреждения водопровода d=50 мм   
на ул. Первомайская, 2а, нарушено ХВС в 41-х МКД, 3-х частных домах   
(1440 чел., в т.ч. 480 реб.) и 2-х СЗО (дет/дом, центр соц. помощи). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (9 чел., 3 ед. тех.)   
МУП «Горэнерго».

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

26 мая с 21.30, в результате повреждения водопровода d=108 мм   
на ул. Союзов, 13, нарушено ХВС в 4-х МКД (724 чел., в т.ч. 128 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «Промлед 02».

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. 26 мая работы бригадой   
(6 чел., 3 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» не проводились в связи с рыхлостью почвы, будут продолжены в июне.

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

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

**МО Верхний Тагил, Верхнетагильское вдхр.:**

26 мая в 15.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что спасателями УРПСО поднято тело ребенка Семкина М.Д. (2011г.р.), который 25 мая прыгнул в воду   
и утонул. Тело передано сотрудникам полиции, проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло **5** человек, детей нет.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **11** человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **16** пожаров: из них: **8** – бытовых пожаров, **8** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано **9** ДТП, в которых пострадало **11** человек. Погиб **1** ребенок (Слободо-Туринский МР).

**Слободо-Туринский МР, 6 км автодороги «Подъезд к д. Ермакова от 8 км   
а/д с. Краснослободское - с. Липчинское - граница с Тюменской областью»:**

26 мая в 15.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на велосипедиста на 6 км автодороги «Подъезд к д. Ермакова от 8 км автодороги с. Краснослободское-с. Липчинское-граница с Тюменской областью» около д. Голякова. В результате ДТП погиб ребенок Ларионов И.К. (2014 г.р.). Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

26 мая в 22.10 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на велосипедиста по ул. Максарева,5. В результате ДТП пострадал ребенок (2008г.р.), госпитализирован в ДГБ г. Нижний Тагил. Причины   
и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 мая в 04.10, в результате разгерметизации водонагревательного прибора   
в кв. № 28, по ул. Строителей, 4, произошло обрушение внутренних перегородок   
в кв. № 9, 28, 29, нарушено остекление оконных проемов, частично повреждены балконные конструкции МКД. Погибших нет, пострадал 1 человек (1996г.р.), была госпитализирована в Артемовскую ЦРБ.

На 27 мая произведены выплаты из муниципального бюджета по 10 тыс. руб. материальной помощи 4 гражданам на сумму 40 тыс. рублей и по 50 тыс. руб.   
в качестве частичной компенсации за поврежденное имущество 3 гражданам   
на сумму 150 тыс. руб. Всего выплачено 190 тыс. руб.

Всего произведены выплаты из муниципального бюджета по 10 тыс. руб. материальной помощи 8 гражданам на сумму 80 тыс. руб. и 2 гражданам   
по 5 тыс. руб. на сумму 10 тыс. руб., по 25 тыс. руб. в качестве частичной компенсации за поврежденное имущество 2 гражданам на сумму 50 тыс. руб.   
и по 50 тыс. руб. в качестве частичной компенсации за поврежденное имущество   
7 гражданам на сумму 350 тыс. руб. Всего произведено выплат на сумму   
490 тыс. рублей.

Врио Главы Администрации Артемовского ГО Черемных Н.А. в адрес Губернатора Свердловской области направлены письма о возможности проведения выплат из регионального бюджета 10 гражданам по 10 тыс. руб. и 9 гражданам   
по 75 тыс. руб. на сумму 775 тыс. руб. и о выделении денежных средств   
на основании локально-сметного расчета на сумму 349 992 руб. из областного бюджета на ремонт жилых помещений квартир № 9, 28,29 МКД.

**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).

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

В соответствии с Постановлениями Администрации Артемовского МО   
от 06.05.2025 г. № 492-ПА и от 14.05.2025 г. № 529-ПА с 07.00 06 мая 2025 года для органов управления сил и средств муниципального звена РСЧС ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера,   
в результате разгерметизации водонагревательного прибора в квартире № 28   
на 3 этаже МКД на ул. Строителей, 4 в п. Буланаш Артемовского МО, пострадал   
1 человек и нарушены условия жизнедеятельности жителей квартир № 9, 20, 24, 28, 29, 32.

**Сосьвинский МО, п.г.т. Сосьва:**

В соответствии с Постановлением Администрации Сосьвинского муниципального округа от 19 мая 2025 года № 308 с 19 мая 2025 года ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*** в связи с подъемом уровня воды в р. Сосьва и угрозой подтопления автодорог Сосьвинского муниципального округа для сил и средств муниципального звена РСЧС.

***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 3 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;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории   
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 28 мая 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |  |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5‑10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха  ночью 11‑16°, днем 24-29°. |  |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 14-16°, днем 27-29°. |  |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5‑10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха  ночью 11‑14°, днем 24-27°. |  |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5‑10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха  ночью 11‑14°, днем 25-28°. |  |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5‑10 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха  ночью 11‑14°, днем 25-28°. |  |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5‑10 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха  ночью 12‑15°, днем 25-28°. |  |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5‑10 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 26-29°. |  |

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

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15 м/с (Северный УО, Восточный УО).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни потепление усилится. Ожидаемая сухая, по-летнему теплая погода будет благоприятной для сева и формирования всходов всех сельскохозяйственных культур.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в реке Тавде, нижнем течении реки Сосьвы продолжится период подъема весеннего половодья. Водность большинства остальных рек будет уменьшаться.

**НЯ**: – ожидается стабилизация уровней воды после весенне-дождевого паводка   
в реке Сосьва: п.г.т. Сосьва **719 см** (НЯ – 680 см), п.г.т. Гари **777 см** (НЯ – 750 см).

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-й и 3-й классы пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 4 МО | 56 МО | 13 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Верхотурский, Новолялинский МО, Тавдинский МО, Таборинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский МО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО, ГО Верх-Нейвинский,   
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ивдельский МО,   
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР,   
МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск,   
МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил,   
МО Нижняя Салда, 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, Сысертский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР.

***Третий класс:*** Арамильский ГО, Артинский МО, Ачитский МО, Бисертский МО, МО Богданович, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Шалинский МО, Нижнесергинский МР.

Не исключается возникновение 2-3 очагов ландшафтных и природных 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 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

В связи с наступлением летних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Талицкий МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский МО, Новолялинский МО, Серовский МО), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Нижнесергинский МР), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский МО),   
а также населенных пунктах в следующих муниципальных образованиях:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артинский МО, Байкаловский МР, Берёзовский МО, Верхнесалдинский МО, Камышловский МР, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Полевской МО, Пышминский МО.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары 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 системе водоснабжения и энергетики.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Северном УО  
и Восточном УО, вызванных порывами ветра 15 м/с - низкая (0,1-0,15).

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

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с открытыми окнами в период установившейся жаркой погоды, не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом

и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

**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. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.

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

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

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

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

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

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

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

***2. Органам ГИБДД:***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

***6. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах, с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах   
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***7. 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 27 мая 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 38 | -2 |
| Чусовая | Староуткинск | 182 | -7 |
| Сылва | Шамары | 196 | -12 |
| Вогулка | Шамары | 167 | -3 |
| Уфа | Михайловск | 44 | -3 |
| Уфа | Красноуфимск | -28 | -8 |
| Бисерть | Гайны | 99 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 134 | -24 |
| Тура | Санкино | 498 | 5 |
| Тура | Туринск | 648 | -4 |
| Тура | Туринская Слобода | 704 | 0 |
| Тагил | Трошкова | 117 | -32 |
| Мугай | Топоркова | 131 | -3 |
| Ница | Ирбит | 389 | -3 |
| Ница | Краснослободское | 785 | 2 |
| Нейва | Черемшанка | 114 | 19 |
| Нейва | Кировское | 213 | -1 |
| Реж | Ключи | 207 | -20 |
| Ирбит | Зайково | 138 | -9 |
| Пышма | Талица | 191 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 99 | -2 |
| Тавда | Таборы | 798 | 4 |
| Тавда | Тавда | 702 | 4 |
| Лозьва | Першино | 238 | 14 |
| Ивдель | Ивдель | 126 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 200 | -40 |
| Сосьва | Морозково | 733 | 0 |
| Сосьва | Сосьва | 719 | 0 |
| Сосьва | Гари | 777 | 4 |
| Вагран | Североуральск | 191 | -7 |
| Турья | Карпинск | 180 | -21 |
| Сотрина | Сотрино | 205 | -5 |
| Лобва | Лобва | 126 | -35 |
| Каква | Башеневка | 181 | -1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Май***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***26*** | ***27*** |
| 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» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май  (в мкЗв/час)*** | |
| ***26*** | ***27*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *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) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *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) | *0,09* | *Нет данных* |