**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 17 июня 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 16 июня 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действуют **«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

- днем 15 июня, ночью и днем 16 июня местами в Свердловской области ожидаются грозы, сильные ливни, очень сильные дожди, град, местами крупный, шквалистое усиление ветра 25 м/с;

- высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса   
по региональной шкале) в отдельных районах Свердловской области сохраняется 14-16 июня.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в отдельных районах прошли дожди, местами с грозами, отмечался туман. Ветер восточной четверти 1‑6 м/с, с переходом на северный, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью +13°С, +18°С, местами на востоке до +11°С, днем +18°С, +23°С, на севере местами до +15°С.

**ОЯ**: – чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса   
по региональной шкале) в **5-ти МО**: Арамильский ГО, Качканарский МО,   
ГО «город Лесной», Нижнетуринский МО, Тугулымский МО.

– очень сильный дождь в Шалинском МО (39мм/12ч).

**НЯ**: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **3-х МО**: Артемовский МО, Режевской МО, Тавдинский МО.

– сильный дождь в **5-ти МО**: Красноуфимский МО, МО Карпинск (20мм/12ч), Кушвинский МО, МО Нижнесергинский МР (21 мм/12ч), Алапаевское (22мм/12ч).

***Агрометеорологическая обстановка:*** – в норме.

***Гидрологическая обстановка:***  – в норме.

***Паводковая обстановка:***

**Затопленных мостов нет (-3), 4 моста освободились от паводковых вод (осмотр и освидетельствование мостов после снижения уровня воды на 100 см ниже уровня полотна моста), временно ограничено автотранспортное сообщение с 13-ю (-4) населенными пунктами (642 (-63) дома, 1570 (-83) чел., в т.ч. 261 (-17) ребенок).**

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

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

Уровень воды в **р. Ница** за сутки снизился на **36** см и составляет **544** см   
(НЯ-500 см).

13 июня низководный мост у **с. Елань** освободился от паводковых вод, осмотр и освидетельствование моста после снижения уровня воды на 100 см ниже уровня полотна моста. Открыто пешеходное движение, для автотранспорта закрыто. Временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Яр** (11 домов, 14 чел., детей нет).

16 июня, в соответствии с Распоряжением Главы Баженовского СП от 16.06.2025 № 48, восстановлено автотранспортное сообщение через низководный мост у **с. Городище** 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). **Снято с контроля.**

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

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

Уровень воды в **р. Тура** за сутки снизился на **39 см** и составляет **429 см**(НЯ-450 см).

16 июня освободились от паводковых вод 3 низководных моста   
в **с. Туринская Слобода,** у **с. Куминовское** и **д. Макуй.** Осмотры и освидетельствования мостов представителями АО «Байкаловский Мелиострой» запланировано после снижения уровня воды на 100 см ниже уровня полотна моста.

Движение для автотранспорта закрыто, временно ограничено автотранспортное сообщение с 12-ю населенными пунктами (631 дом, 1526 чел., в т.ч. 261 ребенок).

***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 снизился на **44** см и составляет **226 см** (НЯ-180; ОЯ-850).

16 июня комиссией в составе ГКУСО «УАД», АО «Свердловскавтодор» Филиал Туринское ДРСУ, инспектора дорожного надзора ОМВД России «Туринский» произведен осмотр и обследование 2-х низководных мостов   
у **с. Жуковское** и **с. Липовское**, восстановлено автотранспортное сообщение   
с **с. Кумарьинское** (8 домов, 10 чел., детей нет) и с **д. Чернышево** (9 домов, 19 чел., в т.ч. 4 детей). **Снято с контроля**.

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

***Экологическая обстановка:***

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

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 №1. 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 **49** лесных пожаров на площади **290,88** га, из них:

- на землях лесного фонда – **46** пожаров на площади **289,44** га;

- на землях населенных пунктов – **1** пожар на площади **1,14** га;

- на землях иных категорий – **2** пожара на площади **0,3** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **32** лесных пожара, в первые сутки был потушен **41** пожар, эффективность тушения составила **83,7%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **124** лесных пожара на площади **715,8** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 8-ми МО:** Ачитский МО,ГО Красноуфимск, ГО «Город Лесной», Режевской МО, **Камышловский МР** (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 **175** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,756** га, в т.ч. ликвидировано **175** пожаров на площади **100,756** га.

В первые сутки было потушено **173** пожара, эффективность тушения составила **98,8%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **330** ландшафтных пожаров на площади **985,082** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 16 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **17** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **4** эпизоотических очагах, по хламидиозу мелкого рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1** эпизоотическом очаге.

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

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

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 **13** нарушений:

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

15 июня с 08.06, в результате аварийного отключения ТП 19, было нарушено электроснабжение в 14-ти МКД (3530 чел., в т.ч. 776 детей). В 10.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «РСК» Комэнергоресурс электрические сети» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**ГО Верхняя Пышма, п. Исеть:**

15 июня с 09.00, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 27-ми частных домах (77 чел., в т.ч. 15 детей).   
В 15.40 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

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

15 июня с 19.30, в результате аварийного отключения ТП 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 23-х МКД (1252 чел., в т.ч. 234 реб.). В 22.40 ремонтные работы бригадами (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Уральские локомотивы» и АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

15 июня с 08.52, в результате повреждения водопровода d=200 мм, нарушено ХВС в 153-х МКД и 1692-х частных домах (12506 чел., в т.ч. 2700 детей), 11-ти СЗО. Организован подвоз воды. По состоянию на 16.00 под отключением остается 47-мь частных домов (63 чел., в т.ч. 11 детей). Ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ» будут продолжены 16 июня с 09.00.

**Красноуфимский МО, с. Ключики, п. Березовая Роща:**

16 июня с 01.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (5 МКД, 271 частный дом, 1252 чел., в т.ч. 280 детей), 5-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Качканарский МО, г. Качканар:**

16 июня с 02.00, в результате порыва водовода d=300 мм на ул. 10 мкр., 40, нарушено ХВС в 1-м МКД (426 чел., в т.ч. 142 реб.). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ООО «Амун».

**Невьянский МО, г. Невьянск, п. Ребристый:**

16 июня с 03.00, в результате аварийного отключения ВЛ 35 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (24 МКД, 677 частных домов, 2227 чел.,   
в т.ч. 371 реб.), 2-х СЗО (школа, детский сад). В 05.39 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

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

16 июня с 03.30, в результате аварийного отключения ПС 110/10 кВ «Бродовская», нарушено электроснабжение в 10-ти МКД и 774-х частных домах (1756 чел., в т.ч. 351 реб.), 1-м СЗО (МАОУ «СОШ №32»). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) АО «РСК».

**Шалинский МО, п. Колпаковка, пгт. Шаля, п. Сабик:**

16 июня с 03.33, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (22 МКД, 2399 частных домов, 2742 чел.,   
в т.ч. 652 реб.), 6-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ООО «ЭнергоШаля».

**МО Алапаевское, пгт. Верхняя Синячиха:**

16 июня с 04.20, в результате аварийного отключения ТП-2, было нарушено электроснабжение в 3-х МКД (794 чел., в т.ч. 190 детей), 1-м СЗО (школа №3).   
В 10.10 ремонтные работы бригадами (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено. **Снято с контроля.**

**Ачитский МО, п. Заря, д. Гайны:**

16 июня с 06.05, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (378 частных домов, 1057 чел., в т.ч. 204 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

16 июня с 07.00, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 11-ти МКД (880 чел., в т.ч. 125 детей), 3-х СЗО (2 детских сада, поликлиника). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Верхняя Пышма, п. Исеть:**

16 июня с 09.30, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, нарушено электроснабжение в 10-ти частных домах (40 чел., в т.ч. 5 детей), 1-м СЗО (школа №7). Ведутся ремонтные работы бригадами (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

Нарушения, находящиеся и находившиеся 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.). Работы будут продолжены после заключения соглашения.

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

13 июня с 07.59, в результате повреждения газопровода низкого давления d=57 мм на ул. Чернышевского, 32, нарушено газоснабжение в 33-х частных домах (81 чел., в т.ч. 12 детей). В 12.57 газоснабжение восстановлено в 25-ти частных домах, без газоснабжения остаются 8 частных домов (24 чел., в т.ч. 8 детей). Ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Газпром газораспределение Екатеринбург» будут продолжены 16 июня.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**801** нарушение, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**784** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 2 происшествия на воде,   
в ГИМС гибель не зарегистрирована:

**МО «город Екатеринбург», Октябрьский район, водоем отеля «Рамада»:**

15 июня в 17.00 спасателями Алапаевского ПСО было поднято тело Милосердова С.Д. (1987 г.р.), который купался и утонул в водоеме при отеле «Рамада» на ул. Кольцовский тракт 10 км, 15. Тело передано сотрудникам полиции, проводятся следственные мероприятия. Снято с контроля.

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

15 июня в 18.55 от ОД ЕДДС поступило сообщение о падении ребёнка в реку Тавда в районе спасательной станции ул. Типографская, 42А. В 18.30 спасателями Тавдинского ПСО (4 чел., 1 ед. тех.) спасена Юткина Д.А. (2014 г.р.), госпитализирована в Тавдинскую ЦРБ. Снято с контроля.

С начала года на водоемах области погибло 12 человек, в т.ч. 3 ребенка.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 25 человек,

в т.ч. 3 ребенка.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **18** пожаров, из них: **12** – бытовых пожаров, **6** – горение мусора и травы. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 8 человек, в т.ч. 2 ребенка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

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

16 июня в 00.05 поступило сообщение через оператора «Системы-112» о столкновение 4-х легковых и грузового автомобилей по ул. Московской, 214А. В результате ДТП пострадало 2 человека, в т.ч. ребёнок (2024 г.р.), госпитализирован в ДГКБ №9, взрослый в ГКБ №36. Причины и обстоятельства устанавливаются. **Снято с контроля.**

***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 (1996 г.р.), была госпитализирована в Артемовскую ЦРБ.

Всего произведены выплаты из областного бюджета, согласно Распоряжения врио Губернатора Свердловской области №223-РП от 26.05.2025г., 10 выплат   
по 15 тыс. руб. и 9 выплат по 75 тыс. руб., всего 825 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 490 тыс. руб.

Врио Главы Администрации Артемовского ГО Черемных Н.А. в адрес врио Губернатора Свердловской области направлено письмо 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.

**Красноуфимский МО:**

Дежурная смена Красноуфимского ПСО (4 чел., 2 тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска на реке Уфа, д. Усть-Маш (Красноуфимский МО), Капитонова А.Г., 2002 г.р., - **не найден.**

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

**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.

**Невьянский МО, п. Цементный:**

В соответствии с Постановлением Администрации Невьянского МО   
от 05.06.25г. № 871-п с 16.00 05.06.25г. до 12.00 16.07.25г. ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*** на территории АО «ЦЕМРОС»   
в границах Невьянского МО для органов управления и сил муниципального звена РСЧС, в связи с выявлением факта загрязнения береговой линии реки Северная Шуралка нефтепродуктами.

***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 17 июня 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять тыловая часть циклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, ночью туман, днем гроза. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-16°, днем 20-25°, на севере до 15°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 14-16°, днем 23-25°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами кратковременный дождь, ночью туман, днем гроза. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 15-20°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный, западный 2‑7 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 21-24°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, туман, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 21-24°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, туман, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 20-23°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный, западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 22-25°. |

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

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале);

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале);

***Прогноз агрометеорологической обстановки*:** – в норме.

***Прогноз гидрологической обстановки:*** – в норме.

***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, 3-й, 4-й и 5-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) | 63 МО | 2 МО | 2 МО | 4 МО | 2 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский 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, Камышловский МР, МО Карпинск, Кировградский МО,   
МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, Качканарский МО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский МО, Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, Серовский МО, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск,   
МО Сухой Лог, Талицкий МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Бисертский МО, МО Староуткинск.

***Третий класс:*** МО Пелым, Туринский МО.

***Четвертый класс:*** Артемовский МО, Полевской МО, Сысертский МО, Тавдинский МО.

***Пятый класс:*** Арамильский ГО, Тугулымский МО.

В связи с прошедшими дождями и прогнозируемой теплой погодой не исключаются единичные очаги 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 7-11 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

В связи с летними каникулами, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей, управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами)   
и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (МО Богданович, Талицкий МО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО), Арамиль-Фомино (Сысертский МО), Каменск-Уральский-Барабановское-Усть-Багаряк (Каменский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Белоярский МО, Ирбитское 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.

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

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с установившейся теплой погодой прогнозируется увеличение происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с открытыми окнами в период установившейся теплой погоды,   
не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

Прогнозируются единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и 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 летний 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.

**1.8.** ***В целях обеспечения безопасности людей в летний период на водоемах рекомендуется:***

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

- обеспечить контроль за местами традиционного отдыха населения   
на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания;

- организовать временные спасательные посты в местах массового отдыха людей на водных объектах;

- разместить в местах отдыха людей на водных объектах информационные аншлаги;

- в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами ГИМС, внештатными сотрудниками ГИМС, ВОСВОД;

- активизировать пропаганду населения о правилах поведения на воде через средства массовой информации и раздачу памяток о мерах безопасности   
и поведения на водных объектах в летний период.

***1.9. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:***

**- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;**

**- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи;**

**- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;**

**- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов   
на территориях, прилегающих к лесным массивам;**

**- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе   
с привлечением СМИ;**

**- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;**

**- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;**

**- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.**

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области******для предупреждения гибели населения на воде:***

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу   
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах не оборудованных для купания;

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также   
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях на воде, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

- организовать проведение тематических занятий о правилах купания   
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***3. 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.

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

4.1. 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;

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

***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. 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.

***7. 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.

***8. 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 16 июня 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 21 | 2 |
| Чусовая | Староуткинск | 170 | 6 |
| Сылва | Шамары | 169 | 4 |
| Вогулка | Шамары | 178 | 5 |
| Уфа | Михайловск | 22 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -53 | 1 |
| Бисерть | Гайны | 105 | 3 |
| Исеть | Колюткино | 116 | -10 |
| Тура | Санкино | 67 | -9 |
| Тура | Туринск | 226 | -44 |
| Тура | Туринская Слобода | 429 | -39 |
| Тагил | Трошкова | -34 | 4 |
| Мугай | Топоркова | 51 | 0 |
| Ница | Ирбит | 76 | -4 |
| Ница | Краснослободское | 544 | -36 |
| Нейва | Черемшанка | 66 | 6 |
| Нейва | Кировское | 209 | 4 |
| Реж | Ключи | 93 | 2 |
| Ирбит | Зайково | 102 | 0 |
| Пышма | Талица | 122 | -3 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 55 | 0 |
| Тавда | Таборы | 819 | 0 |
| Тавда | Тавда | 731 | 0 |
| Лозьва | Першино | 106 | -12 |
| Ивдель | Ивдель | 73 | -2 |
| Сосьва | Денежкино | 122 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 332 | -5 |
| Сосьва | Сосьва | 477 | -30 |
| Сосьва | Гари | 721 | -17 |
| Вагран | Североуральск | 121 | -4 |
| Турья | Карпинск | 141 | 7 |
| Сотрина | Сотрино | 117 | 0 |
| Лобва | Лобва | 23 | -1 |
| Каква | Башеневка | 123 | 0 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***15*** | ***16*** |
| 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* | *0,06* |
| 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) | *0,18* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь (в мкЗв/час)*** | |
| ***15*** | ***16*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,12* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,06* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,08* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,13* | *0,14* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,13* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |