**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 21 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 20 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»:

- гроза, сильный и очень сильный дождь, сильный ливень, продолжительный сильный дождь местами на юге Свердловской области сохраняются 20 июня;

- 20 июня в отдельных районах Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в большинстве районов прошли дожди, местами умеренные, грозы, отмечался туман. Ветер северо-восточный, восточный 1-5 м/с, с отдельными порывами до 12 м/с. Температура воздуха ночью +9°С, +14°С, местами на севере и востоке до +6°С, днем +18°С, +23°С, на востоке местами до 25°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **1-ом МО**: Артемовский МО.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В реке Тавда в районе г. Тавда уровень воды снизился от максимального половодья всего на 2 см, в районе с. Таборы – на 8 см. Период спада половодья продолжается в нижнем течении реки Сосьвы (уровни снижаются на 16-20 см   
в сутки), в реке Туре ниже г. Туринск и в низовьях реки Ницы (уровни снижаются   
на 25-35 см в сутки). На других участках этих рек и в большинстве остальных рек спад половодья завершился, отмечаются как спады, так и подъемы уровней воды, вызываемые дождями. В прошедшие сутки спады уровней воды преобладали в реках севера области, подъемы – в реках юга.

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

***Паводковая обстановка:***

**Затопленных мостов нет, 3 (0) моста освободились от паводковых вод (осмотр и освидетельствование мостов будет проводится после снижения уровня воды на 100 см и более ниже уровня полотна моста), временно ограничено автотранспортное сообщение с 12-ю (0) населенными пунктами (631 (0) дом, 1526 (0) чел., в т.ч. 261 (0) ребенок).**

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

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

Уровень воды в **р. Тура** за сутки снизился на **31 см** и составляет **289 см**(НЯ-450 см).

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

Движение автотранспорта временно ограничено 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).***

***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 №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 **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 **136** лесных пожаров на площади **768,59** га.

**С 19 апреля 2025г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 239-ПП действует особый противопожарный режим. Не введен ОПР в 9-ти МО:** Ачитский МО, ГО «город Ирбит», 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 **349** ландшафтных пожаров на площади **988,058** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Клещевой энцефалит:***

С начала сезона зарегистрировано 22,3 тыс. пострадавших от присасывания клещей. Это на 6% ниже среднего многолетнего показателя и на 20% выше аналогичного периода прошлого года.

Пострадавшие зарегистрированы в 68 муниципальных образованиях. Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения -   
в Байкаловском МР, Слободо-Туринском МР и Таборинском МР, Пышминском МО, Тугулымском МО, МО Верхотурский, Ирбитском МО, Талицком МО, Ачитском МО, Новолялинском ГО, Алапаевском районе.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализировано 88 человек (подтвержден у 7 человек), с подозрением   
на клещевой боррелиоз - 159 человек(зарегистрирован у 52человек).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 21,7 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,2% проб, лайм-боррелиоза – в 41,9%, моноцитарного эрлихиоза -  в 3%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1%.

Акарицидные обработки проведены на всех подлежащих территориях.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 142,5 тыс. вакцинаций и 302,5 тыс. ревакцинаций.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 20 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **1** эпизоотическом очаге, по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотических очагах, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **20** 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, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

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.

В связи с выявлением 19 июня 2025 года случая бешенства у собаки принимается решение об установлении ограничительных мероприятий в радиусе 3 км от границ эпизоотического очага, расположенного по адресу: Свердловская область, город Асбест, географические координаты N 57.038 Е 61.2841. Начато проведение специальных противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий.

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 **10** нарушений:

**Красноуфимский МО, с. Александровское:**

20 июня с 06.12, в результате аварийного отключения ТП 2245, нарушено электроснабжение в 40-ка частных домах (140 чел., в т.ч. 35 детей), 4-х СЗО (Администрация, ДК, СОШ, ФАП). В 11.47 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.   
**Белоярский МО, с. Хромцово:**

20 июня с 09.30, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, нарушено электроснабжение в 28-ми частных домах (58 чел., в т.ч. 12 детей).   
В 11.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

20 июня с 12.24, в результате аварийного отключения на ПС 110/10 кВ «Бродовская», нарушено электроснабжение в 2-х МКД и 85-ти частных домах (212 чел., в т.ч. 42 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
АО «РСК».

19 июня с 10.40, в результате повреждения на ПС 110/10 кВ, было нарушено электроснабжение в 647-ми частных домах (1591 чел., в т.ч. 269 детей).   
В 15.45 электроснабжение восстановлено. В 19.00 повторное отключение электроснабжения. В 23.38 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.)   
АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, с. Балтым:**

19 июня с 06.36, в результате повреждения на ТП 6048 на ул. Гагарина,   
было нарушено электроснабжение в 40-ка частных домах (80 чел., в т.ч. 15 детей). В 17.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Красный Адуй:**

19 июня с 06.57, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 282-х частных домах (300 чел., в т.ч. 63 реб.) и 4-х СЗО   
(4 скважины). В 15.59 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Новоуральский ГО, д. Починок, д. Елани, д. Пальники.**

19 июня с 06.45, в результате повреждения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 69-ти МКД, 504-х частных домах (1576 чел., в т.ч. 267 детей)   
и 6-ти СЗО. В 14.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.   
**МО Богданович, г. Богданович:**

19 июня с 09.30, в результате повреждения водопровода d=250 мм   
на ул. Кунавина, 48, было нарушено ХВС 4-х МКД, 24-х частных домах (538 чел., в т.ч. 150 детей) и 1-м СЗО (дет/сад). В 17.15 ремонтные работы бригадой (5 чел.,   
2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.   
**Шалинский МО, п. Сарга:**

19 июня с 14.18, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. 2-я Запрудная, было нарушено электроснабжение в 480-ти частных домах (798 чел.,   
в т.ч. 258 детей). В 16.27 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ООО «Энергошаля» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

19 июня с 18.00, в результате повреждения водопровода d=160 мм   
на ул. Первомайская, было нарушено ХВС в 70-ти МКД (1998 чел., в т.ч. 666 детей). Организован подвоз воды. 20 июня в 03.40 ремонтные работы бригадой (5 чел.,   
2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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.). 20 июня ведутся работы по натяжке проводов бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Администрации ИМО.  
**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). 13 июня в 12.57 газоснабжение восстановлено   
в 25-ти частных домах, без газоснабжения остаются 8 частных домов (24 чел.,   
в т.ч. 8 детей). 20 июня ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Газпром газораспределение Екатеринбург».

**Малышевский МО, п. Изумруд:**

18 июня с 20.10, в результате неисправности насоса на ул. 4-я Садовая,   
было нарушено ХВС в 11-ти МКД и 557-ми частных домах (1059 чел.,   
в т.ч. 397 детей). Организован подвоз воды. 19 июня в 15.10 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ООО «АВТ Плюс» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Верхотурский, г. Верхотурье:**

18 июня с 20.15, в результате неисправности частотного преобразователя насоса на скважине «Неромка», нарушено ХВС в 11-ти МКД и 22-х частных домах (249 чел., в т.ч. 25 детей) и 1-м СЗО (дет/сад). 20 июня ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Гарант».

**Туринский МО, г.** **Туринск:**

19 июня с 20.05, в результате повреждения водопровода d=76 мм   
на ул. Калинина, 44, нарушено ХВС в 3-х МКД (624 чел., в т.ч. 156 детей). Организован подвоз воды. 20 июня ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел.,   
3 ед. тех.) МУП ЖКХ «ТЭЦ №1».

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

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

С начала года на водоемах области погибло **15** человек, в т.ч. **4** ребенка.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **30** человек,   
в т.ч. **4** ребенка.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **6** пожаров, из них: **3** – бытовых пожара, **3** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в т.ч. 1 ребёнок. Погиб 1 человек (МО Краснотурьинск).

**МО город Екатеринбург, Центральный район:**

19 июня в 18.05 от оператора «Системы 112» поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на несовершеннолетнего на перекрёстке ул. Ленина –   
ул. 8 Марта. В результате ДТП пострадал ребёнок 2015 г.р., госпитализирован   
в ДГКБ №9 г. Екатеринбург. 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 (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.

**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 21 июня 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью центр циклона,  днем ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, на севере ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, на юге дождь, местами сильный, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, северо-восточный, днем на юге западный 3-8 м/с, местами при грозе порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 18-23°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшой, днем умеренный дождь, гроза. Ветер ночью восточный, днем западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 12-14°, днем 18-20°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер восточный, северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 19-23°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, дождь, местами сильный, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью восточный, северо-восточный, днем западный 3-8 м/с, местами при грозе порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 20-23°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, дождь, местами сильный, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью восточный, северо-восточный, днем западный 3-8 м/с, местами при грозе порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 18-21°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, дождь, местами сильный, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью восточный, северо-восточный, днем западный 3-8 м/с, местами при грозе порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 18-21°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, дождь, местами сильный, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью восточный, северо-восточный, днем западный 3-8 м/с, местами при грозе порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 10-14°, днем 18-21°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в районах выпадения большого количества осадков сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней воды в реках.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Собственникам (эксплуатирующим организациям) гидротехнических сооружений водохранилищ, расположенных в Южном, Западном, Горнозаводском   
и Восточном управленческих округах продолжить безаварийный пропуск дождевого паводка.

Принять к сведению информацию о водохозяйственной деятельности. (**Приложение № 3**). Выполнить пункт № 5 рекомендованных превентивных мероприятий.

При своевременном выполнении превентивных мероприятий на территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не ожидается. Возможно подтопление пойменных участков рек и водохранилищ, ухудшение паводковой обстановки не прогнозируется.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й и 2-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 | 10 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Артемовский МО, Арамильский ГО, 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, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск,   
МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск, Пышминский МО, Полевской МО, МО Ревда, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, 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, Нижнесергинский МР, Камышловский МР, Слободо-Туринский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Ивдельский МО,   
МО Карпинск, Махневское МО, МО Пелым, Режевской МО, Североуральский МО, Серовский МО, Таборинский МР.

Возникновение очагов природных пожаров 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, туман), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 6-11 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

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 (Белоярский МО), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринский МО), Кушва – Баранчинский (Кушвинский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский МО, Верхнесалдинский МО, МО Первоуральск, Серовский 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов при усилении ветра из-за грозы, выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

Не исключаются происшествия на туристических маршрутах.

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

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 20 июня 2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 38 | 18 |
| Чусовая | Староуткинск | 163 | 1 |
| Сылва | Шамары | 182 | 2 |
| Вогулка | Шамары | 189 | 6 |
| Уфа | Михайловск | 20 | 1 |
| Уфа | Красноуфимск | -48 | 4 |
| Бисерть | Гайны | 107 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 142 | 6 |
| Тура | Санкино | 80 | 17 |
| Тура | Туринск | 94 | -25 |
| Тура | Туринская Слобода | 289 | -31 |
| Тагил | Трошкова | -15 | 1 |
| Мугай | Топоркова | 64 | 2 |
| Ница | Ирбит | 80 | 1 |
| Ница | Краснослободское | 399 | -35 |
| Нейва | Черемшанка | 77 | 0 |
| Нейва | Кировское | 207 | -2 |
| Реж | Ключи | 98 | 1 |
| Ирбит | Зайково | 105 | 2 |
| Пышма | Талица | 136 | 9 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 55 | -3 |
| Тавда | Таборы | 814 | -3 |
| Тавда | Тавда | 732 | -1 |
| Лозьва | Першино | 100 | 7 |
| Ивдель | Ивдель | 71 | -2 |
| Сосьва | Денежкино | 124 | -2 |
| Сосьва | Морозково | 336 | -16 |
| Сосьва | Сосьва | 394 | -17 |
| Сосьва | Гари | 650 | -20 |
| Вагран | Североуральск | 120 | -3 |
| Турья | Карпинск | 124 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 121 | -1 |
| Лобва | Лобва | 35 | -4 |
| Каква | Башеневка | 124 | -6 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***19*** | ***20*** |
| 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* | *0,05* |
| 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) | *0,18* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь (в мкЗв/час)*** | |
| ***19*** | ***20*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,14* | *0,12* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,11* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |

Приложение № 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Информация о водохозяйственной обстановке по состоянию на 10:00 20.06.2025 г.*** | | | | | | | |
| **Наименование водохранилища** | **НПУ** | **Уровень вехнего бьефа** | | **Приток воды** | **Сброс** | **Полезный объём** | |
| **На 08:00 отчётного дня** | **Изм-е / сутки** | **Общий** | **Всего** | **На 08:00 отчётного дня** | |
| **м БС** | **м БС** | **см** | **м³/сек** | **м³/сек** | **млн.м³** | **% от НПУ** |
| **1** |  | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| Нижне-Качканарское | 265,00 | 266,23 | -2 | 17,26 | 19,01 | 89 | 116 |
| Верхне-Туринское | 210,54 | 210,15 | 3 | 1,89 | 0,15 | 8 | 81 |
| Нижне-Туринское | 179,70 | 179,68 | 0 | 8,39 | 8,00 | 9 | 97 |
| Киселёвское | 116,00 | 111,05 | 25 | 19,86 | 10,60 | 11 | 37 |
| Леневское | 215,70 | 214,49 | 0 | 0,15 | 0,15 | 106 | 78 |
| Нижне-Выйское | 190,36 | 190,19 | 1 | 0,89 | 0,72 | 1 | 71 |
| Верхне-Тагильское | 257,50 | 257,46 | -1 | 0 | 0,15 | 11 | 99 |
| Рефтинское | 178,00 | 177,88 | 0 | 1,63 | 0,50 | 57 | 96 |
| Артинское | 236,40 | 236,30 | 0 | 7,30 | 7,30 | 4 | 95 |
| Верхне-Макаровское | 317,00 | 315,69 | 1 | 4,39 | 3,00 | 35 | 68 |
| Ревдинское | 303,94 | 303,93 | 2 | 3,73 | 1,91 | 13 | 96 |
| Волковское | 119,46 | 119,46 | 0 | 20,72 | 20,00 | 9 | 100 |
| Андрюшинское | 211,00 | 207,00 | 0 | 2,54 | 2,54 | 22 | 100 |
| Краснотуринское | 175,50 | 175,50 | 3 | 2,52 | 0,13 | 7 | 100 |
| Аятское | 236,60 | 236,50 | -1 | 0 | 0,40 | 57 | 92 |
| Верх-Нейвинское | 263,30 | 263,27 | 0 | 1,08 | 0,40 | 63 | 98 |
| Нейво-Рудянское (восточная часть) | 248,20 | 248,01 | -3 | 0 | 0,40 | 2 | 58 |
| Белоярское | 212,00 | 211,74 | 1 | 5,28 | 1,00 | 89 | 93 |
| Бисертское | 287,22 | 287,22 | 0 | 0,24 | 0,24 | 8 | 100 |
| Верх-Исетское | 250,53 | 250,53 | 0 | 2,30 | 2,50 | 17 | 100 |
| Верхне-Выйское | 208,34 | 208,26 | 0 | 0,46 | 0,05 | 35 | 99 |
| Нижне-Тагильское | 193,52 | 193,10 | -1 | 4,23 | 2,35 | 14 | 72 |
| Черноисточинское | 223,25 | 223,18 | 0 | 0,89 | 0,20 | 73 | 98 |
| Верхне-Качканарское | 276,25 | 276,22 | 2 | 1,53 | 1,070 | 4 | 99 |
| Волчихинское | 302,16 | 301,97 | -1 | 3,16 | 0,20 | 59 | 91 |
| Ново-Мариинское | 331,00 | 330,66 | 1 | 3,00 | 1,50 | 92 | 95 |
| Верхне-Салдинское | 179,00 | 178,75 | -1 | 0,69 | 0,72 | 10 | 93 |
| Исинское | 188,50 | 188,28 | 0 | 1,12 | 0,90 | 11 | 89 |
| Верхне-Сысертское | 249,60 | 248,60 | 0 | 0,47 | 0,47 | 6 | 43 |
| Сысертское | 234,50 | 234,41 | 0 | 0,92 | 0,92 | 9 | 97 |
| Вогульское | 275,00 | 274,96 | 1 | 5,97 | 5,50 | 18 | 99 |
| Верхотурское | 112,00 | 111,45 | -22 | 14,00 | 30,08 | 11 | 75 |
| Исетское | 252,21 | 252,21 | 0 | 5,17 | 5,00 | 30 | 100 |
| Кушвинское | 223,09 | 222,80 | 0 | 0,05 | 0,03 | 8 | 89 |
| Михайловское | 257,50 | 257,47 | 0 | 10,02 | 10,00 | 26 | 99 |
| Невьянское | 236,60 | 236,56 | 1 | 1,93 | 1,00 | 12 | 97 |
| Нижне-Салдинское | 167,00 | 166,74 | 0 | 1,01 | 1,00 | 7 | 83 |
| Нижне-Сергинское | 311,47 | 311,47 | 1 | 0,72 | 0,27 | 9 | 103 |
| Нижне-Сысертское | 200,35 | 200,35 | 0 | 2,63 | 2,40 | 6 | 100 |
| Режевское | 165,00 | 164,71 | 1 | 2,18 | 1,70 | 15 | 99 |
| Северское | 340,53 | 340,19 | 2 | 0,93 | 0,20 | 8 | 86 |
| Староуткинское | 259,00 | 258,90 | 0 | 0,90 | 0,90 | 17 | 97 |