**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 30 июля 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 29 июля 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась пасмурная облачность, в большинстве районов прошли кратковременные, местами на юге сильные дожди. Ветер северный, северо-восточный 3-9 м/с, с порывами до 14 м/с. Температура воздуха
ночью +11°С, +18°С, днем +23°С, +26°С, на юге области +17°С, +22°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный дождь **в 1-ом МО**: Сысертский МО (23 мм/12 ч).

***Агрометеорологическая обстановка:***

 Продолжительные, в отдельных районах сильные дожди пополнили запасы влаги в почве. Наряду с этим, местами они привели к переувлажнению верхнего слоя почвы, нарушили ее аэрацию. Прохладная погода, со средней температурой
на 2-5°С ниже нормы, сдерживала развитие сельскохозяйственных культур, особенно теплолюбивых.

***Гидрологическая обстановка:*** .

 В прошедшие сутки в реке Лобве, верхнем течении реки Лозьвы наблюдались подъемы уровней на 15 см, в большинстве остальных рек области были отмечены изменения уровней воды в пределах 1‑8 см (как в сторону понижения,
так и повышения).

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

***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 **78** лесных пожаров на площади **705,13** га, из них:

- на землях лесного фонда – **74** пожара на площади **703,19** га;

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

- на землях иных категорий – **3** пожара на площади **0,8** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **42** лесных пожара,
в первые сутки было потушено **56** пожаров, эффективность тушения составила **71,8%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **153** лесных пожара на площади **1120,41** га.

\*Примечание: 28 июля произведена корректировка данных по площадям. Количество пожаров не изменилось, общая площадь лесных пожаров увеличилась на 78,77 га.

***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 **179** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,370** га, в т.ч. ликвидировано **179** пожаров
на площади **100,370** га.

В первые сутки было потушено **177** пожаров, эффективность тушения составила **98,88%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **358** ландшафтных пожаров на площади **988,226** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Нижнесергинский МР, г. Нижние Серги:**

 28 июля в 19.08 от ЕДДС поступила информация, что в санатории
«Нижние Серги», ул. Отдыха, 20, с 26 по 27 июля сотрудниками Роспотребнадзора была проведена проверка по факту заболевания детей инфекционным заболеванием.
В лагере отдыхало 304 ребенка. В результате проверки было выявлено 8 случаев, заболевших коронавирусной инфекцией. Госпитализированных детей
в Нижнесергинской ЦРБ нет. По решению Роспотребнадзора данную смену закончили досрочно. Всех детей родители забрали по домам.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 29 июня 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **3** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **19** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **5** эпизоотических очагах, по хламидиозу мелкого рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 27 августа 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Асбестовский муниципальный округ, город Асбест, географические координаты N 57.010924 Е 61.478751 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.07.2025 № 129-РГ;

до 08 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Малышевский муниципальный округ, поселок городского типа Малышева, географические координаты N 57.115713 Е 61.425716 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.07.2025 № 135-РГ;

до 26 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, муниципальный округ Богданович, село Троицкое, улица Ленина, 217 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.07.2025 № 145-РГ.

В связи с выявлением 22 июля 2025 года случая бешенства у лиси принимается решение об установлении ограничительных мероприятий в радиусе 3 км от границ эпизоотического очага, расположенного по адресу: Свердловская область, Каменский муниципальный округ, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 (географические координаты N 56.560580 E 61.939162). Проводятся специальные противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия.

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:

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

28 июля с 05.45, в результате аварийного отключения на ул. Озерная, было нарушено электроснабжение в 1-м МКД, 244-х частных домах (978 чел.,
в т.ч. 283 дет.) и 1-м СЗО (дет/сад). В 09.00 ремонтные работы бригадой (3 чел.,
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Камышловский МР, с. Куровское, с. Б. Пульникова, с. Кочневское,
с. Никольское:**

28 июля с 06.02, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД, 375-ти частных домах (994 чел.,
в т.ч. 184 реб.) и 8-ми СЗО. В 10.08 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, п. Верхние Серьги:**

28 июля с 09.35, в результате повреждения водопровода d=76 мм
на ул. Радищева, 28, было нарушено ХВС в 30-ти частных домах (112 чел.,
в т.ч. 16 дет.). В 14.34 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Каменский МО:**

**с. Новоисетское, д. Черноскутова:**

 28 июля с 10.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 26-х МКД, 199-ти частных домах (1495 чел., в т.ч. 248 дет.).
В 16.00 ремонтные работы 2-мя бригадами (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал»завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Первомайский, с. Покровское, д. Часовая:**

29 июля с 07.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (476 частных домов, 1162 чел., в т.ч. 272 реб.). В 10.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

28 июля с 10.10, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Победы, 11, было нарушено ХВС в 9-ти МКД (918 чел., в т.ч. 134 реб.).
В 16.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» цеха «Водоснабжения» завершены, ХВС восстановлено.

**Верхнесалдинский ГО, г. Верхняя Салда:**

28 июля с 14.00, в результате повреждения водопровода d=300 мм
на ул. Спортивная, 12, было нарушено ХВС в 8-ми МКД (2010 чел., в т.ч. 55 дет.).
В 20.00 ремонтные работы бригадой (10 чел., 4 ед. тех.) МУП «Верхнесалдинские коммунальные системы» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Ревда, г. Ревда:**

29 июля с 06.45, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 180-ти частных домах (654 чел., в т.ч. 116 детей).
В 07.56 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Полевской МО, г. Полевской:**

29 июля с 09.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Вершинина, 35, нарушено ХВС в 3-х МКД (360 чел., в т.ч. 180 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ОАО «ПКК».

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

29 июля с 10.45, в результате повреждения водовода d=300 мм
на ул. Вайнера, 27, нарушено ХВС в 27-ми МКД и 1298-ми частных домах (7122 чел., в т.ч. 1780 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
ППМУП «Водоканал».

Нарушение, находящееся на контроле:

**Ивдельский МО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 29 июля ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1021** нарушение, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**999** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

 Сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель на воде **2-х** человек:

**МО Первоуральск, п. Прогресс, река Чусовая:**

 28 июля зарегистрирована гибель мужчины (1986 г.р.), который 24 июля утонул в реке Чусовая.

**Сосьвинский МО, п. Зеленый, река Сосьва:**

28 июля зарегистрирована гибель мужчины (1981 г.р.), который 23 июля утонул в реке Сосьва.

 С начала года на водоемах области погибло **30** человек, в т.ч. **7** детей.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **48** человек,
в т.ч. **6** детей.

**Ивдельский МО, г. Ивдель, река Лозьва:**

28 июля в 21.34 от ЕДДС поступила информация, что в районе
ул. Карла Маркса, 34 с берега в реку упал ребенок (2015 г.р.), выбрался самостоятельно, госпитализирован в Североуральскую ЦГБ для обследования.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **14** пожаров, из них: **11** – бытовых пожаров, **3** – горение мусора. Погибло **2** человека, в т.ч. **2** ребенка (Асбестовский МО).

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

28 июля в 12.05 от старшего диспетчера СПТ ГУ МЧС России по СО поступило сообщение, что в ходе тушения пожара в 5-ти этажном МКД
по ул. Московская, 25, в кв. №23 на 1-м этаже, Sпож.=3 м2, в 11.38 были обнаружены тела 2-х детей (2020 г.р. и 2021 г.р.) без признаков жизни, переданы сотрудникам БСМП, проводились реанимационные мероприятия. В 12.16 БСМП констатировала смерть детей. Причина и обстоятельства пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано **4** ДТП, в которых пострадало **4** человека, в т.ч. **1** ребенок. Погиб **1** человек (Березовский МО).

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

28 июля в 20.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на велосипедиста на ул. Мирная. В результате ДТП пострадал ребенок (2013 г.р.), госпитализирован в Красноуфимскую РБ. Причины и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский МО, г. Серов:**

22 июня в 09.30, в результате взрыва бытового газа без последующего горения в кв. № 19 МКД на ул. Зеленая, 7а, произошло обрушение межэтажного перекрытия между 5-м и чердачным этажами, наружной стены и потолочного перекрытия в кв. № 19, межкомнатной стены между кв. № 19 и кв. № 33, между
кв. № 19 и кв. № 15 повреждено межэтажное перекрытие, нарушено остекление оконных проемов в кв. № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 33. Погиб 1 человек и пострадало 4 человека, в т.ч. 1 ребенок (2020 г.р.). МКД признан аварийным и подлежащим сносу.

В ПВР на базе гостиницы «Надеждинская» на ул. Льва Толстого, 18, размещено 46 человек, в т.ч. 12 детей, 24 человека, в т.ч. 8 детей размещены
у родственников и знакомых, 102 человека, в т.ч. 16 детей временно проживают
в квартирах МКД (3-6 подъезды).

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» обследовано 100 квартир, составлено 97 социальных паспортов, проводится оценка квартир в МКД (собственники 3-х квартир находятся за пределами Серовского МО), срок завершения - 11.08.2025 года.

28 июля выплаты из муниципального и областного бюджетов
не производились.

Всего из муниципального бюджета произведены 84 выплаты гражданам
на сумму 1 млн. 260 тыс. руб.

Всего из областного бюджета произведены 222 выплаты гражданам на сумму 3 млн. 330 тыс. руб.

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

26 июня в 02.58, в результате взрыва газового баллона с последующим возгоранием в кв. № 5 на 2-м этаже 5-ти этажного МКД на ул. Карла Маркса, 33а, произошло обрушение внутренних перегородок, нарушено остекление оконных проёмов, повреждены дверные проёмы, частично нарушено остекление окон
на 2, 3 и 4 этажах в 10-ти квартирах и лестничных площадках. Погибло 2 человека
и пострадало 8 человек, в т.ч. 4 человека были госпитализированы в Ивдельскую ЦРБ (04 июля выписаны из больницы). Жители подъездов № 2, 3, 4 в количестве
90 человек (в т.ч. 14 детей) заселены в свои квартиры (29 квартир).

28 июля силами ООО «Екб Монтаж Строй» (4 чел.) проводились работы
по стяжке несущих конструкций.

28 июля выплаты из муниципального бюджета не производились.
Всего из муниципального бюджета произведена 51 выплата гражданам на сумму
765 тыс. руб.

28 июля из областного бюджета произведена единовременная выплата
750 тыс. руб. (всего 2) членам семьи погибшей в результате ЧС.

Всего из областного бюджета произведены 63 выплаты гражданам на сумму
4 млн. 500 тыс. руб.

**Город Нижний Тагил, Ленинский район:**

 27 июля в 20.40 от ОД ЕДДС поступило сообщение об угрозе минирования
ДК «Юбилейный», ул. Фрунзе, 39. Эвакуация не проводилась. В 21.27 проверено, ВУ не обнаружено.

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

**Серовский МО, г. Серов:**

В соответствии с Постановлением Администрации Серовского МО
от 22.06.2025 г. № 1265 ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газовоздушной смеси
в кв. № 19 на 5 этаже МКД по ул. Зеленая, 7-а, погиб 1 человек и пострадало
4 человека, в т.ч. 1 ребенок, нарушены условия жизнедеятельности жителей
кв. № 1-100.

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

В соответствии с Постановлением Администрации Ивдельского МО
от 26.06.2025 г. № 362 с 06.00 26.06.2025 г. ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газового баллона на 2 этаже МКД на ул. Карла Маркса, 33а, погибло 2 человека
и пострадало 8 человек, нарушены условия жизнедеятельности жителей
кв. № 1-20.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Ново-Кальинская»
в Североуральском МО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- разгерметизация электрического водонагревательного котла в квартире МКД в п. Буланаш Артемовский МО (пострадал 1 чел.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси без последующего горения в квартире МКД
в г. Серов (погиб 1 чел. и пострадало 4 чел., в т.ч. 1 реб.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси с последующим возгоранием в квартире МКД в г. Ивдель (погибло 2 чел. и пострадало 8 чел.); техногенная ЧС, муниципального 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 30 июля 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять тыловая часть циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, в большинстве районов кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 12-17°, на севере до 9°, днем 15-20°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, кратковременный дождь. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью и днем 15-17°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, в большинстве районов кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 15-20°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, в большинстве районов кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 13-17°, днем 16-20°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, в большинстве районов кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 12-16°, днем 15-20°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, в большинстве районов кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 12-16°, днем 15-18°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, в большинстве районов кратковременный дождь, местами гроза. Ветер северный, северо-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 13-17°, днем 15-18°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни местами ожидается увеличение водности рек от выпавших и ожидаемых дождей. Наибольшая вероятность резкого подъёма воды в реках
и водохранилищ прогнозируется в Южном УО. Ожидается возникновение дождевого паводка на реках Чусовая, Исеть и Сысерть.

Рекомендуется собственникам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений на этих реках пропустить дождевой паводок,
не превышая НПУ (нормальный подпорный уровень).

***Прогноз паводковой обстановки:***

Ожидается подтопление пониженных мест и ливневых канализаций паводковыми водами.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й класс пожарной опасности.

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

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

 Возникновение очагов ландшафтных и природных пожаров на территории Свердловской области не прогнозируется.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

 Обстановка по 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 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

В связи с продолжением летних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов, а также управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Камышловский ГО, Тугулымский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Ачит-Месягутово
(МО Красноуфимский округ), Верхотурье-Дерябино (Новолялинский МО), Кировград-Карпушиха-Левиха (Кировградский МО), Ревда-Мариинск-Краснояр (МО Ревда), Краснотурьинск-Воронцовка (МО Краснотурьинск), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,
Ачитский МО, МО Богданович, Ивдельский МО, Североуральский МО,
Невьянский МО, МО Нижняя Салда, Сысертский МО.

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***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 из-за грозы, выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

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

Происшествия на водных объектах Свердловской области, маловероятны.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с продолжением грибного и ягодного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся в лесных массивах (группа риска - пожилые люди).

**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. 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.

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

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

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском 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.**

***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 29.07.2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 29 | 5 |
| Чусовая | Староуткинск | 165 | 0 |
| Сылва | Шамары | 162 | 1 |
| Вогулка | Шамары | 158 | 1 |
| Уфа | Михайловск | 17 | 2 |
| Уфа | Красноуфимск | -68 | 2 |
| Бисерть | Гайны | 102 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 147 | 0 |
| Тура | Санкино | 8 | 1 |
| Тура | Туринск | -61 | 3 |
| Тура | Туринская Слобода | 84 | -2 |
| Тагил | Трошкова | -34 | 2 |
| Мугай | Топоркова | 49 | 5 |
| Ница | Ирбит | 41 | 2 |
| Ница | Краснослободское | 167 | -2 |
| Нейва | Черемшанка | 59 | 0 |
| Нейва | Кировское | 203 | 1 |
| Реж | Ключи | 95 | 2 |
| Ирбит | Зайково | 106 | 4 |
| Пышма | Талица | 124 | 7 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 48 | -2 |
| Тавда | Таборы | 212 | -4 |
| Тавда | Тавда | 188 | -5 |
| Лозьва | Першино | 59 | 15 |
| Ивдель | Ивдель | 60 | -3 |
| Сосьва | Денежкино | 120 | 4 |
| Сосьва | Морозково | 226 | 1 |
| Сосьва | Сосьва | 3 | -1 |
| Сосьва | Гари | 80 | -1 |
| Вагран | Североуральск | 110 | -8 |
| Турья | Карпинск | 121 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 105 | -1 |
| Лобва | Лобва | 33 | 15 |
| Каква | Башеневка | 114 | -3 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июль******(в мкЗв/час)*** |
| ***28*** | ***29*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *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*** | ***Июль(в мкЗв/час)*** |
| ***28*** | ***29*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *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) | *0,11* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,11* | *Нет данных* |