**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 06 сентября 2025 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФБУЗ «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 05 сентября 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
в большинстве районов прошли кратковременные, местами сильные дожди,
в отдельных районах отмечался туман. Ветер восточной четверти 2-6 м/с. Температура воздуха ночью +10°С, +15°С, днем +18°С, +23°С, на севере
до +11°С, +17°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный дождь **в 1-ом МО**: Тавдинский МО (15 мм/12ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

 В прошедшие сутки на участках рек Чусовой, Уфы, Сосьвы и их отдельных притоков уровни воды повысились на 4-16 см. В реках Турья, Каква (притоки реки Сосьвы) наблюдались более интенсивные подъемы уровней – на 33-62 см.
В остальных реках уровни не изменялись либо слабо колебались.

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

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества в г. Нижний Тагил - сероводород
1,1 ПДКм.р. На других станциях 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 **85** лесных пожаров на площади **834,66** га, из них:

- на землях лесного фонда – **81** пожар на площади **832,72** 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 **45** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **59** пожаров, эффективность тушения составила **69,4%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **154** лесных пожара на площади **1120,43** 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 возник **181** ландшафтный (природный) пожар на площади **102,372** га, в т.ч. ликвидирован **181** пожар
на площади **102,372** га.

В первые сутки было потушено **179** пожаров, эффективность тушения составила **98,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **359** ландшафтных пожаров на площади **988,246** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 05 сентября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **12** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади
в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге;
по бруцеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

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, муниципальное образование муниципальный округ Богданович, село Троицкое, улица Ленина, 217 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.07.2025 № 145-РГ;

до 29 сентября 2025 года на территории по адресу: Каменский муниципальный округ Свердловской области, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.07.2025 № 147-РГ;

до 06 октября 2025 года на территории по адресу: Пышминский муниципальный округ Свердловской области, деревня Комарова, улица Комарова, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 31.07.2025 № 151-РГ.

В связи с выявлением 26 августа 2025 года случая бешенства у лисицы принимается решение об установлении ограничительных мероприятий в радиусе 3 км от границ эпизоотического очага, расположенного по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, поселок Восточный, улица Комарова, 11. 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 **6** нарушений**:**

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

04 сентября с 06.10, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 40 МКД и 71-м частном доме (1666 чел.,
в т.ч. 366 детей), 1-м СЗО (СОШ). В 12.00 ремонтные работы бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Шалинский МО, п. Шамары:**

04 сентября с 06.47, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 431-м частном доме (875 чел., в т.ч. 210 детей). В 08.45 ремонтные работы бригадой (8 чел., 4 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

04 сентября с 12.00, в результате повреждения КЛ 10 кВ на ул. Кривоусова, 25, было нарушено электроснабжение в 75-ти МКД (5740 чел., в т.ч. 2100 детей),
5-ти СЗО (3 детских сада, 2 СОШ). В 18.00 ремонтные работы бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

04 сентября с 22.00, в результате повреждения водопровода d=300
на ул. Озерная, 2, нарушено ХВС в 18-ти МКД, 40 частных домах (549 чел.,
в т.ч. 123 реб.), 2-х СЗО (детский сад, СОШ). Для населения организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ».

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

05 сентября с 10.50, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Лермонтова, 12, нарушено ХВС в 5-ти МКД (81 чел., в т.ч. 27 детей), 1-м СЗО (д/с). Ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП «Коммунальный комплекс».

**ГО Красноуфимск, п. Пудлинговый:**

05 сентября с 12.00, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 8-ми МКД и 248-ми частных домах (698 чел., в т.ч. 137 детей), 2-х СЗО (д/с, СОШ). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ОАО «РЖД».

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.). 05 сентября ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 172** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 109** нарушений.

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

 С начала года на водоемах области погибло **40** человек, в т.ч. **7** детей.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **52** человека,
в т.ч. **7** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **6** пожаров, из них: **5** – бытовых пожаров, **1** - горение мусора. Погибших нет.

**Белоярский МО, ДНТ «Златобор»:**

05 сентября в 02.05 от ОД ЕДДС поступило сообщение о пожаре в частном
2-х этажном жилом доме на территории ДНТ «Златобор» по адресу:
ул. Семеновская, 8. В 02.24 в ходе тушения пожара обнаружено тело 1-го погибшего ребенка (2020 г.р.), в 02.29 обнаружены тела 2-х погибших детей (2018 г.р.
и 2014 г.р.). В 02.26 локализация пожара. В 02.55 ликвидация открытого горения.
В 03.25 пожар ликвидирован на S пож= 60 кв.м. Всего к тушению пожара было привлечено: 22 чел. и 9 ед. тех., в т.ч. от МЧС России - 16 чел. и 6 ед. тех., от ГКПТУ СО ОПС №19: ПЧ 19/6 (с. Камышево), ПЧ 19/7 (с. Большебрусянское),
ОП ПЧ № 19/6 (с. Черноусово) - 6 чел. и 3 ед. тех. Причины и обстоятельства пожара устанавливаются, проводятся следственные мероприятия.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано **6** ДТП, в которых пострадало **9** человек. Погибших нет.

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

04 сентября в 10.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение столкновении
5-ти легковых автомобилей по адресу: ул. Малышева, 24. Пострадавших нет. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**МО «город Екатеринбург», 48 км ЕКАД:**

04 сентября в 21.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение столкновении
6-ти легковых автомобилей на 48 км ЕКАД. Пострадавших нет. Причины
и обстоятельства ДТП 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, погиб 1 человек и пострадало
4 человека, в т.ч. 1 ребенок, нарушены условия жизнедеятельности жителей
кв. № 1-100. МКД признан аварийным и подлежащим сносу.

Проводятся единовременные материальные выплаты (изъятие квартир) жильцам за счет бюджета Свердловской области.

04 сентября выплаты не производились. Всего из муниципального бюджета произведено 84 единовременных выплат гражданам на сумму 1 млн. 260 тыс. рублей. Всего из областного бюджета произведено 245 единовременных выплат гражданам на сумму 7 млн. 680 тыс. рублей.

*С 22 июня Постановлением Администрации Серовского МО от 22.06.2025г. № 1265 действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» муниципального характера.*

**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, пострадало 10 человек, в т.ч. 2 человека погибло, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-20. Жители подъездов № 2, 3, 4 в количестве
90 человек (в т.ч. 14 детей) заселены в свои квартиры (29 квартир).

04 сентября проводились работы по установке откосов окон и дверей, покраске лестничных перил, уборке квартир после ремонта.

Выплаты произведены в полном объеме.

В соответствии с Распоряжением Правительства Свердловской области
от 14.08.2025г. №397-РП из резервного фонда Министерству энергетики
и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области выделены бюджетные ассигнования на проведение работ по капитальному ремонту МКД по ул. Карла Маркса, 33а.

*С 26 июня Постановлением Администрации Ивдельского МО от 26.06.2025г. № 362 с 06.00 26.06.2025 г. действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» муниципального характера.*

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

04 сентября в 08.35 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании
СОШ № 6 (ул. Каляева 37) и СОШ № 8 (ул. Парковая, 5). Эвакуировано
1205 человек, в т.ч. 1117 детей. В 09.25 проверено, ВУ не обнаружено.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

04 сентября в 12.35 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании
СОШ № 17 по адресу: ул. Клубная, 18. Эвакуировано 1097 человек, в т.ч. 1058 детей. В 13.24 проверено, ВУ не обнаружено.

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

04 сентября в 16.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании ГБУЗ «Центральная городская больница №7» по адресу: ул. Вилонова, 33. Эвакуация
не проводилась. В 18.15 проверено, ВУ не обнаружено.

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

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

 В соответствии с Постановлением Администрации Кушвинского МО
от 08.07.2025 г. № 1167 (с изм. от 18.08.2025 г. № 1443) с 14.08.2025г.
и до окончания работ на территории Кушвинского МО ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»,*** в связи с угрозой возникновения чрезвычайной ситуации в отопительный период 2025-2026 года.

**Березовский МО, г. Березовский:**

 В соответствии с Постановлением Администрации Березовского МО
от 23.08.2025 г. № 364-1 с 23.08.2025 г. и до особого распоряжения на территории Березовского МО ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*,** в целях недопущения чрезвычайной ситуации на объекте жилищно-коммунального хозяйства, оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения г. Березовского по ул. Загвозкина.

***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 4 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;

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,
в т. ч. 12 детей, из них погибло 11 чел., в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 06 сентября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью северная периферия циклона, днем гребень антициклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 11-16°, на севере до 6°, днем 16-21°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 14-16°, днем 18-20°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 16-19°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 17-20°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 18-21°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 16-19°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный, восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 18-21°. |

 \*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 и паводковой обстановки:***

В ближайшие дни дождевая вода будет добегать по русловой сети, подъемы уровней воды местами сохранятся.

***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) | 71 МО | 2 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, 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 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.

***Второй класс:*** Ивдельский МО, МО Пелым.

Возникновение очагов природных и ландшафтных 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:***

 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 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

В связи с началом учебного года, возможно увеличение количества ДТП возле образовательных учреждений, а также с участием детей-пешеходов.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский МО, Невьянский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский МО), Серов-Сосьва-Гари (Серовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский МО, МО Верхотурский, Гаринский МО, Сысертский МО, Тавдинский МО, Шалинский 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.

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

***Происшествия на водных объектах:***

 Ввиду продолжающегося сезона летней рыбалки, возможны происшествия, связанные с гибелью рыбаков.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 В связи с продолжением сезона заготовок ягод, грибов и орехов
не исключается единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа
риска – пожилые люди и дети).

 В связи с наступлением периода осенне-зимних заготовок не исключается вероятность травматизма и отравлений продуктами горения, при чистке и сушке овощных ям и погребов.

**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.

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. 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.

1.8. В целях обеспечения безопасности людей в период осенне-зимних заготовок рекомендуется проводить целенаправленную разъяснительную работу среди населения о соблюдении мер безопасности при сушке овощных ям и погребов,
а именно:

- о безопасных способах сушки овощных ям и погребов с использованием естественной вентиляции;

- о запрещении использования для освещения и сушки открытого огня;

- об осуществлении постоянного контроля, не допуская детей и лиц
в нетрезвом состоянии.

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

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов.

***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;

 - обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений;

- 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 на 3-ем, 4-ом, 5-ом, 6-ом и 7-ом паводкоопасных направлениях:***

 - пропускать дождевой паводок через ГТС не превышая НПУ;

 - организовать круглосуточное наблюдение и контроль за пропуском дождевых вод;

 - организовать взаимодействие с главами муниципальных образований
и владельцами гидротехнических сооружений, расположенных ниже по течению;

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

***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. 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 05.09.2025 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 41 | 16 |
| Чусовая | Староуткинск | 165 | 2 |
| Сылва | Шамары | 145 | 1 |
| Вогулка | Шамары | 149 | 1 |
| Уфа | Михайловск | 37 | 4 |
| Уфа | Красноуфимск | -54 | 2 |
| Бисерть | Гайны | 102 | 4 |
| Исеть | Колюткино | 142 | 1 |
| Тура | Санкино | -6 | -1 |
| Тура | Туринск | -71 | 0 |
| Тура | Туринская Слобода | 71 | 0 |
| Тагил | Трошкова | -40 | 2 |
| Мугай | Топоркова | 33 | -2 |
| Ница | Ирбит | 37 | 1 |
| Ница | Краснослободское | 166 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 50 | 0 |
| Нейва | Кировское | 179 | 0 |
| Реж | Ключи | 97 | 1 |
| Ирбит | Зайково | 101 | 0 |
| Пышма | Талица | 105 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 56 | 0 |
| Тавда | Таборы | 157 | 3 |
| Тавда | Тавда | 121 | 0 |
| Лозьва | Першино | 36 | -2 |
| Ивдель | Ивдель | 58 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 105 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 245 | 0 |
| Сосьва | Сосьва | 26 | 3 |
| Сосьва | Гари | 90 | 6 |
| Вагран | Североуральск | 115 | 12 |
| Турья | Карпинск | 145 | 33 |
| Сотрина | Сотрино | 108 | 3 |
| Лобва | Лобва | 14 | 2 |
| Каква | Башеневка | 180 | 62 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,19* | *0,17* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***04*** | ***05*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,13* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *0,08* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,08* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,11* | *0,09* |