**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 23 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 22 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 дожди, местами с грозой. Ветер юго-западный, западный 1-7 м/с, с порывами до 16 м/с. Температура воздуха ночью +6°С, +11°С, на севере до +4°С, днем +16°С, +21°С, на севере до +12°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер **в 2-х МО**: Гаринский МО (16 м/с), Невьянский МО (15 м/с). ***Агрометеорологическая обстановка:*** – в норме.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие выходные в реке Тавда в районе г. Тавда сформировался дождевой паводок, общий подъем уровня воды составил 0,4 м. В остальных реках уровни понижались, местами не изменялись либо незначительно колебались.

***\*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области будет предоставляться   
в рабочие дни при угрозе возникновения дождевого паводка.***

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 15 сентября до 20.00 часов 22 сентября на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

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

***Приложение № 1. Информация о радиоактивном фоне на территории   
Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **89** лесных пожаров на площади **845,46** га, из них:

- на землях лесного фонда – **85** пожаров на площади **843,52** 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 был потушен **61** пожар, эффективность тушения составила **68,5%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **159** лесных пожаров на площади **1122,2** га.

Применение авиации: бортов – **1** (вертолет Ми-8 «22504» «Уральской базы авиационной охраны лесов») вывоз личного состава парашютно-десантной пожарной службы с пожара № 25 (МО Пелым).

***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 **183** ландшафтных (природных) пожара на площади **102,396** га, в т.ч. ликвидировано **183** пожара   
на площади **102,396** га.

В первые сутки был потушен **181** пожар, эффективность тушения составила **98,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрирован **361** ландшафтный пожар на площади **988,250** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 22 сентября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **5** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **13** 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, по сальмонеллезу птицы в **1** эпизоотическом очаге.

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

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: Свердловская область, Каменский муниципальный округ, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.07.2025 № 147-РГ;

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

до 06 ноября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, поселок Восточный, улица Комарова, 11 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 08.09.2025 № 170-РГ;

до 17 ноября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, поселок Восточный, улица Комарова, 10 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.09.2025 № 180-РГ.

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

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

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

По состоянию на 21.09.2025 г. (16.00) начато включение теплоснабжения   
в **87-ми** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 42,45 % ЖФ   
и 75,94 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 35-ти МО**: Артинский МО, Пышминский МО, Бисертский МО, **Байкаловский МР** (Краснополянское СП), **Камышловский МР** (Восточное СП, Зареченское СП, Галкинское СП, Калиновское СП),   
**Слободо-Туринский МР** (Сладковское СП, Ницинское СП, Усть-Ницинское СП, Слободо-Туринское СП), **Нижнесергинский МР** (ГП Верхние Серги, ГП Атиг,   
ГП Михайловское, Дружининское ГП, Нижнесергинское ГП), **Таборинский МР** (Таборинское СП), Красноуфимский МО, ГО Красноуфимск, Полевской МО,   
МО Верхотурский, Новолялинский МО, МО Пелым, МО Верхний Тагил, Ирбитское МО, ГО «город Ирбит», Ивдельский МО, Качканарский МО, ГО ЗАТО Свободный, Тугулымский МО, МО Среднеуральск, Белоярский МО, в т.ч. в **1-м** МО (из 4),   
в которых ЖФ не подключен к системе централизованного теплоснабжения (отапливается печами), полностью включены объекты соцсферы (Гаринский МО).

Полностью подключили жилищный фонд в **41-м** муниципальном образовании.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы   
в **42-х** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1107 котельных (81,16 %);

- отапливается: 41661,4 тыс. кв. м жилья (42,45 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 4467 (75,94 %), в том числе: 912 школ (80,35 %), 1400 детских дошкольных учреждений (83,58 %), 757 учреждений здравоохранения (76,31 %), 788 учреждений культуры (74,76 %), 117 интернатов (75,48 %) и 493 прочих учреждения социальной сферы (56,6 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **9** нарушений**:**

**МО Заречный, г. Заречный:**

22 сентября с 10.55, в результате повреждения трубопровода d=150 мм   
на ул. Лазурная, 6, нарушено ТС и ГВС в 12-ти МКД, (1110 чел., в т.ч. 330 детей. Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) ООО «АТЭС-Заречный.

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

22 сентября с 05.08, в результате аварийного отключения на ПС 110/10 кВ Оборотная, было нарушено электроснабжение в 24-х МКД (1340 чел.,   
в т.ч. 268 детей), 2-х СЗО (СОШ, д/с). 22 сентября в 07.21 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Синарский район:**

22 сентября с 11.35, в результате аварийного отключения на ПС 110/6 Октябрьская нарушено электроснабжение в 49-ти МКД (6475 чел., в т.ч. 1295 детей), 5-ти СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК».

**Арамильский МО, п. Светлый:**

21 сентября с 12.00, в результате повреждения трубопровода d=108 мм,   
было нарушено ГВС в 5-ти МКД (204 чел., в т.ч. 68 детей). В 16.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Регионгаз – Инвест» завершены, ГВС восстановлено.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

21 сентября с 12.00,в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 4-х МКД (870 чел., в т.ч. 145 детей).   
В 17.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

21 сентября с 17.45, в результате повреждения водопровода d=350 мм   
на ул. Кирова, 2, было нарушено ХВС в 110-ти МКД и 2000 частных домах   
(9842 чел., в т.ч. 3544 детей.). В 18.40 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал Михайловск» завершены, ХВС восстановлено.

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

21 сентября с 14.25, в результате повреждения кабеля на ТП 117, было нарушено ХВС в 1-м МКД (485 чел., в т.ч. 150 детей). В 21.25 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Североуральский МО, г. Североуральск:**

21 сентября с 19.38, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
нарушено электроснабжение в 256-ти частных домах (508 чел., в т.ч. 51 ребенок).   
22 сентября в 01.21 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) РКЭС АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Тавдинский МО, г. Тавда:**

21 сентября с 21.25, в результате повреждения КЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД и 43-х частных домах (126 чел., в т.ч. 27 детей).   
В 23.03 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находящиеся на контроле:

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

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 22 сентября ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**Пышминский МО, пгт. Пышма:**

21 сентября с 21.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 210-ти частных домах (420 чел., в т.ч. 50 детей). 22 сентября   
с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

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

21 сентября с 15.20, в результате повреждения водопровода d=300 мм   
на ул. Амундсена, 57а, нарушено ХВС и электроснабжение в 2-х МКД   
(278 чел., в т.ч. 69 детей). Организован подвоз воды. 21 сентября проводились ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал», которые будут продолжены 22 сентября с 09.00.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 228** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано  
**1 149** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

Зарегистрировано 1 происшествие на воде, в ГИМС гибель   
не зарегистрирована:

**МО Первоуральск, Волчихинское вдхр.:**

21 сентября в 16.30 водолазами МБУ ПГСС из воды было поднято тело Васильева С.А. 1983г.р., который пропал во время отдыха на базе «Остров». Тело передано сотрудникам полиции. Проводятся следственные мероприятия.   
 С начала года на водоемах области погибло 33 человека, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 42 человека,   
в т.ч. 7 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **23** пожара, из них: **19** – бытовых пожаров, **4** – горение мусора. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 11 человек в т.ч. 2 детей. Погиб 1 человек (Кушвинский МО).

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

21 сентября в 13.25 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на велосипедиста по ул. Ильича,30. В результате ДТП пострадал ребенок 2010 г.р., госпитализирован в ДГКБ № 9. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

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

21 сентября в 16.25 произошло столкновение 6-ти автомобилей   
по ул. Сулимова, 21. В результате ДТП 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.

21 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).

21 сентября по результатам выявленных недочетов, в связи   
с запуском системы теплоснабжения, разработана смета для проведения работ (проходит согласование), планируется заключение договора.

Выплаты произведены в полном объеме.

*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.*

**Камышловский МР, с. Обуховское:**

21 сентября в 16.33 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что 2 человека отравились угарным газом, при просушке погреба в частном доме   
по ул. Школьная, 7. В результате отравления погиб 1 человек, 2-й пострадавший госпитализирован в реанимационное отделение Камышловской ЦРБ. Причина   
и обстоятельства происшествия устанавливаются.

**МО Карпинск:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (10 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве в районе горы Ольвинский Камень (МО Карпинск) Медведева Ф.В., 1982 г.р. - **не найден.**

**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 и от 11.09.2025 № 1618)   
с 14.08.2025 г. 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   
и предупреждения дальнейшего обрушения потолочного перекрытия   
в многоквартирном доме по ул. Рабочая, 66.

**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.

**Байкаловский МР, Краснополянское СП, Баженовское СП:**

В соответствии с Постановлением Администрации Байкаловского МР   
от 18.09.2025 г. № 466 с 09.00 18.09.2025 г. на территории сельских поселений Байкаловского МР ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*,** в целях предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации   
на системе теплоснабжения социальных объектов, на территории Краснополянского и Баженовского сельских поселений.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации МО Дегтярск   
от 22.09.2025 г. № 995 с 12.00 часов 21.09.2025 г. ***снят режим функционирования «Повышенная готовность,*** введенный 19.09.2025 г. в связи с аварийной ситуацией на насосно-фильтровальной станции и незамедлительным проведением АВР   
по замене запорной арматуры и аварийного участка трубопровода.

***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 23 сентября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью гребень антициклона, на западе ложбина циклона с теплым фронтом, днем теплый сектор циклона,  на северо-западе с холодным фронтом. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, днем в отдельных районах гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, днем 18-23°, в горах севера до 15°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер западной четверти 5-10 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 7-9°, днем 20-22°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, днем 18-21°, в горах севера до 15°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, днем в отдельных районах гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4,+8°, днем 19-23°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, днем в отдельных районах гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 19-23°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, днем в отдельных районах гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +4,+8°, днем 18-22°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, днем в отдельных районах гроза. Ветер западной четверти 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +5,+9°, днем 20-23°. |

\*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-20 м/с.

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни водность большинства рек будет уменьшаться. Местами возможны подъемы уровней воды от ожидаемых осадков.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 56 МО | 2 МО | 15 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 Верхнее Дуброво,   
ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, МО Карпинск, Качканарский МО, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Нижнетуринский МО, Новолялинский МО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** МО Горноуральский, Шалинский МО.

***Третий класс:*** Верхнесалдинский МО, ГО Верх-Нейвинский, МО Верхний Тагил, Ивдельский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Кировградский МО,   
МО Краснотурьинск, Невьянский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новоуральский ГО, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО.

Не исключается возникновение единичных очагов природных и ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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 5-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Камышлов-Шадринск-Курган (Камышловский МР), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Кировград-Верхний Тагил (Кировградский МО), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, ГО Каменск-Уральский, Асбестовский МО, МО Первоуральск, Режевской МО, Сысертский МО, Байкаловский МР.

***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 обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра, из-за грозы выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных грозами и порывами ветра (15-20 м/с) – ниже средней (0,2-0,4).

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

***Происшествия на водных объектах:***

Ввиду продолжающегося сезона 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. 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. 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 о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Населённый  пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт)  наблюдений*** | ***Сентябрь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***21*** | ***22*** |
| 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» | *0,05* | *0,06* |
| 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) | *0,17* | *0,17* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***21*** | ***22*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,10* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,08* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *0,11* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |