**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 10 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 09 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 прошёл, на востоке местами сильный. Ветер северный, северо-западный 2-8 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха   
ночью +6°С, +11°С, днем +15°С, +20°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный дождь **в 1-ом МО:** Тавдинский МО (32 мм/12 ч);

– сильный ветер **в 1-ом МО:** город Нижний Тагил (15 м/с).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в большинстве рек уровни воды колебались в пределах   
5 см. В реке Сосьве ниже пос. Денежкино уровни воды повысились на 9-42 см. Подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры   
не зафиксировано.

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

***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. Екатеринбурге - 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 № 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 **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 **360** ландшафтных пожаров на площади **988,248** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области за неделю с 01 по 07 сентября 2025 года зарегистрирована 21 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это ниже среднего многолетнего уровня на 15,6%, но выше уровня последней недели лета на 30,8%. В структуре заболеваемости 49,1% составляют дети.

Рост заболеваемости в первые недели сентября традиционно связан с началом учебного года, формированием новых коллективов.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ   
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»   
и медицинских организаций за неделю обследовано 540 человек: доминирует риновирус. Также обнаружены вирусы парагриппа, РС-инфекции, COVID-19, метапневмовирусы и боковирусы.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 10,8 тыс. случаев заболевания, что ниже среднего многолетнего уровня на 12,9%, выше уровня прошлой недели на 19,6%.

В Свердловской области развернута кампания по вакцинации населения   
от гриппа. По состоянию на 08 сентября 2025 года проведено 195,5 тыс. прививок (охват – 4,7% населения региона).

***Клещевой энцефалит:***

Всего с начала сезона от клещей в регионе пострадало 28,8 тыс. человек.   
Это на 4% выше аналогичного периода прошлого года и на 10% ниже среднего многолетнего показателя.

Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения –   
в Пышминском МО, Волчанском МО, ГО Верхняя Тура, Новолялинском МО,   
МО Верхотурский, МО Алапаевское, МО Карпинск, Тугулымском МО,   
Ачитском МО, Нижнетуринском МО, Талицком МО, Ирбитском МО, Асбестовском МО, Североуральском МО, Серовском МО, Артинском МО, Байкаловском МР, Слободо-Туринском МР, Таборинском МР.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализирован 201 человек (подтвержден у 64 человек), с подозрением   
на клещевой боррелиоз – 364 человека (подтвержден у 237 человек).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 27,8 тыс. клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,2% проб, лайм-боррелиоза – в 42,2%, моноцитарного эрлихиоза – в 3,2%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1,2%.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 217,2 тыс. вакцинаций и 387,9 тыс. ревакцинаций.

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

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 09 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 **4** нарушения**:**

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

08 сентября с 14.20, в результате повреждения КЛ 10 кВ на ул. Заводская, 6, было нарушено электроснабжение в 82-х МКД (7579 чел., в т.ч. 1515 детей)   
и 6-ти СЗО (4 дет/сада, 2 СОШ). В 18.40 ремонтные работы бригадой (2 чел.,   
1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской МО, г. Реж:**

08 сентября с 08.48, в результате аварийного отключения ТП 6523   
на ул. Спортивная, 3, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД (541 чел.,   
в т.ч. 37 детей), 1 СЗО (детский сад). В 19.00 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

08 сентября с 20.08, в результате повреждения КЛ 6 кВ на ул. Чкалова, 42, было нарушено электроснабжение в 59-ти МКД (5561 чел., в т.ч. 1210 детей),   
2-х СЗО (детский сад, СОШ). В 21.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Шалинский МО, п. Шамары:**

09 сентября с 10.25, в результате порыва водопровода, нарушено ХВС   
в 376-ми частных домах (588 чел., в т.ч. 140 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонки и скважины. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП ШМО «Шалинское водохозяйство».

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

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 181** нарушение, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано  
**1 116** 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 **8** пожаров, из них: **7** – бытовых пожаров, **1** - горение мусора. Погибло **2** человека (МО Богданович - 1, Туринский МО - 1).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано **5** ДТП, в которых пострадало **7** человек, в т.ч. **2** ребенка. Погибших нет.

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

08 сентября в 19.31 произошло ДТП с участием 2-х легковых автомобилей   
по адресу: ул. Большакова, 155. В результате ДТП пострадало 2 ребенка (5 и 7 лет), госпитализированы в ДГКБ № 9. 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.

08 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).

08 сентября проводились работы по уборке квартир после ремонта.

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.*

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

08 сентября в 12.20 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании МАОУ СОШ № 15 по адресам: ул. 50 лет СССР, 11а; ул. Пушкина, 1а; ул. Пушкина, 22а. Эвакуирован 971 чел., в т.ч. 901 реб. В 13.30 проверено сотрудниками полиции и ООО «Урал-Вымпел», ВУ не обнаружено.

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

08 сентября в 16.05 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании аэропорта «Кольцово» по адресу: пл. Бахчиванджи, 1. Эвакуация не проводилась.   
В 16.40 проверено службой авиационной безопасности, 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 10 сентября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, на юге местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков, на севере кратковременный дождь. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4, +9°, днем 12-17°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-9°, днем 15-17°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +4, +7°, днем 12-15°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 5-8°, днем 14-16°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 5-7°, днем 15-17°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 5-7°, днем 15-17°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-9°, днем 15-17°. |

\*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 паводковой обстановки:*** – в норме.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни местами уровни воды в реках будут повышаться   
от выпадающих дождей, но при этом значительного увеличения водности происходить не будет.

***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) | 72 МО | 1 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, Ивдельский 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:*** 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 5-8 ДТП с пострадавшими, что ниже уровня среднемноголетних значений (9).

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

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, Тугулымский МО), Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО, Новолялинский МО), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Артёмовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург»,   
город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Ирбитское МО, Кировградский МО, Нижнесергинский 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.

***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)*** | |
| ***08*** | ***09*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,16* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***08*** | ***09*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,14* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *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) | *0,08* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *Нет данных* |