**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 30 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 29 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 небольшие дожди. Ветер неустойчивый, слабый. Температура воздуха ночью -5°С, -9°С, местами на севере до -11 °С, днем -1°С, +4°С, на севере до -4°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

***Агрометеорологическая обстановка:***

 На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 26-30 сентября в Свердловской области ожидается значительное похолодание, в ночные часы местами заморозки -1°С,-6°С, среднесуточная температура +1°С,+5°С.

**ОЯ**: – заморозки **в 26-ти МО**: Ивдельский МО (-11,1°С), Артемовский МО (-9°С), Североуральский МО (-8,6°С), город Нижний Тагил (-8,4°С), Тавдинский МО
(-8,4°С), МО Карпинск (-8,3°С), МО Горноуральский (8,2°С), Таборинский МР
(-7,7°С), Кушвинский МО (-7,5°С), МО Верхотурский (-7,2°С), Каменск-Уральский ГО (-7°С), Невьянский МО (-7°С), Серовский МО (-6,9°С), Ирбитское МО (-6,7°С), МО Ревда (-6,7°С), ГО Красноуфимск (-6,6°С), МО Алапаевское (-6,5°С), Шалинский МО (-6,4°С), Сысертский МО (-6,2°С), Камышловский ГО (-6,1°С), Гаринский МО (-5,9°С), Туринский МО (-5,9°С), Тугулымский МО (-5,5°С), Бисертский МО (-5,4°С), МО город Екатеринбург (-5°С), Нижнесергинский МР
(-3,6°С)

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

***Экологическая обстановка:***

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

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает
установленных уровней.

***Приложение № 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 **90** лесных пожаров на площади **845,47** га, из них:

- на землях лесного фонда – **86** пожаров на площади **843,53** 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 **46** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **62** пожара, эффективность тушения составила **68,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **163** лесных пожара на площади **1122,47** га.

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **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 зарегистрировано **362** ландшафтных пожара на площади **988,251** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 29 сентября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **19** 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 **2** эпизоотических очагах; по бруцеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу птицы в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

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 6 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 6 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 28.09.2025 (16.00) начато включение теплоснабжения в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 94,08 % ЖФ и 98,55 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 74-х МО**: Артинский МО, Ачитский МО, ГО Верхняя Пышма, Пышминский МО, Бисертский МО, Байкаловский МР (Краснополянское СП, Байкаловское СП), Камышловский МР (Восточное СП, Зареченское СП, Галкинское СП, Калиновское СП, Обуховское 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, Кленовское СП), МО Дегтярск, Таборинский МР (Таборинское СП), Красноуфимский МО,
ГО Красноуфимск, МО Верхотурский, МО Пелым, МО Верхний Тагил, Ирбитское МО, ГО «город Ирбит», Ивдельский МО, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, Невьянский МО, МО Первоуральск,
ГО ЗАТО Уральский, ГО ЗАТО Свободный, Тугулымский МО, Талицкий МО, МО Среднеуральск, Белоярский МО, Верхнесалдинский МО, МО Карпинск, Новолялинский МО, МО Богданович, Тавдинский МО, Туринский МО, Серовский МО, ГО Верхнее Дуброво, Малышевский МО, Нижнетуринский МО, МО Сухой Лог, Североуральский МО, МО Алапаевское, МО Староуткинск, Волчанский МО, Асбестовский МО, МО Заречный, Сысертский МО,
ГО Верх-Нейвинский, Полевской МО, МО Красноуральск, Арамильский ГО,
в т.ч. в **4-х** МО, в которых ЖФ не подключен к системе централизованного теплоснабжения (отапливается печами), полностью включены объекты соцсферы (Баженовское СП, Кузнецовское СП, Унже-Павинское СП, Гаринский МО).

Полностью подключили жилищный фонд в **73-х** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **82-х** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1328 котельных (97,29 %);

- отапливается: 92335,24 тыс. кв. м жилья (94,08 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5763 (98,55 %), в том числе:
1121 школа (99,2 %), 1658 детских дошкольных учреждений (99,64 %),
982 учреждения здравоохранения (99,7 %), 1025 учреждений культуры (98,18 %), 154 интерната (99,35 %) и 823 прочих учреждений социальной сферы (94,6 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **6** нарушений:

**Березовский МО, г. Березовский:**

28 сентября с 07.20,в результате аварийного отключения ПС Новая, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД (474 чел., в т.ч. 70 детей). В 12.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «УЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

28 сентября с 11.50,в результате аварийного отключения КЛ 4 кВ, было нарушено электроснабжение в 35-ти МКД (2603 чел., в т.ч. 433 реб). В 13.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

28 сентября с 09.00, в результате повреждения водопровода d=145 мм
на ул. Чкалова, 16, нарушено ХВС в 16-ти МКД (512 чел., в т.ч. 102 реб.),
5-ти СЗО. Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой
(3 чел., 3 ед. тех.) МУП «Управление коммунальным комплексом», которые будут продолжены 29 сентября.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

29 сентября с 09.30, в результате порыва на водопроводе d=100 мм на ул. Головина, 3, было нарушено ХВС в 7-ми МКД и 24-х частных домах (797 чел., в т.ч. 226 детей), 2-х СЗО (д/с, горбольница (имеется запас воды)). В 12.10 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

29 сентября с 10.00,в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. 8 Марта, 79, нарушено ТС в 4-х МКД (450 чел., в т.ч. 155 детей), 1-м СЗО (СОШ). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)
МУП «Ресурс».

29 сентября с 10.00,в результате повреждения трубопровода d=80 мм
на ул. Мира, 80, нарушено ТС в 1-м МКД (103 чел., в т.ч. 36 ребенка). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

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

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет).
В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 28 сентября ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 260** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 182** нарушения.

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

 С начала года на водоемах области погибло 33 человека, в т.ч. 7 детей.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 43 человека, в т.ч. 7 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **18** пожаров, из них: **16** – бытовых пожаров, **2** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 9 человек. Погибло 3 человека (Ивдельский МО - 2, Верхнесалдинский МО -1).

**Ивдельский МО, а/д Старая Сама-Маслово:**

 28 сентября в 05.10 от ЕДДС, поступило сообщение, что на а/д Старая Сама-Маслово произошло опрокидывание л/а. В результате ДТП погибло 2 человека (1969 и 1973 г.р.). Проводятся следственные мероприятия.

***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.

28 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).

Жители 15 из 20 квартир заселены в свои квартиры, выявлены недочеты
при заселении, составлена дефектная смета, которая проходит согласование. Работы будут продолжены после этапа согласования.

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.*

**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 ЖКХ, 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.

***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 30 сентября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона, днем на северо-востоке ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Ночью заморозки 0,-5°, температура воздуха днем +5,+10°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Ночью заморозки 0,-2°, температура воздуха днем 7-9°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом. Ветер северо-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Ночью заморозки 0,-3°, температура воздуха днем +6,+10°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Ночью заморозки 0,-5°, температура воздуха днем +5,+9°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Ночью заморозки 0,-5°, температура воздуха днем +5,+10°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Ночью заморозки 0,-5°, температура воздуха днем +5,+9°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Ночью заморозки 0,-5°, температура воздуха днем +5,+10°. |

 \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

 На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 26-30 сентября в Свердловской области ожидается значительное похолодание, в ночные часы местами заморозки -1,-6°, среднесуточная температура +1,+5°.

**ОЯ**: – заморозки до -5°С.

В ближайшие дни агрометеорологическая обстановка на полях существенно не изменится. Холодная погода, с отрицательными ночными температурами, неблагоприятно отразится на качестве неубранной продукции.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й и 3-й класс пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 70 МО | 0 МО | 3 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, МО Краснотурьинск, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Красноуральск,
ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО,
город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО,
МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, 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, Североуральский МО, Серовский МО.

Не прогнозируется возникновение 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 (не соблюдением скоростного режима в период понижения температуры воздуха, гололедицы на дорогах) прогнозируется 5-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

 Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Кушвинский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Североуральский МО, Берёзовский МО, Серовский МО, МО Карпинск.

***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 понижением температуры в ночное время, изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системе теплоснабжения и энергетики.

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

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 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.

1.9. Довести информацию о прогнозируемых заморозках на почве и в воздухе
до сельскохозяйственных предприятий на подведомственной территории.

***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)*** |
| ***28*** | ***29*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,16* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***28*** | ***29*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,08* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,14* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |