**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 12 октября 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 11 октября 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории Свердловской области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»**: по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 11-14 октября местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами прошел слабый дождь, отмечался туман и морось. Ветер восточный 2-4 м/с, с порывами   
до 10 м/с. Температура воздуха ночью -2°С, +4°С, днем +6°С, +12°С, на севере   
и востоке местами +2°С, +4°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **2-х МО:** Ивдельский МО, Серовский МО.

***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 **93** лесных пожара на площади **847,58** га, из них:

- на землях лесного фонда – **89** пожаров на площади **845,64** 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 **47** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **65** пожаров, эффективность тушения составила **69,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **196** лесных пожаров на площади **1179,13 га.**

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован, возник   
и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **4,0** га (Каменск-Уральский ГО – **1/4,0** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **184** ландшафтных (природных) пожара на площади **106,396** га, в т.ч. ликвидировано **184** пожара   
на площади **106,396** га.

В первые сутки было потушено **182** пожара, эффективность тушения составила **98,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано   
**382** ландшафтных пожара на площади **1022,692** га.

К тушению пожара привлекались всего: 3 чел., 1 ед. тех. (**ИП Усов** - 3 чел.,   
1 ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 11 октября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **15** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **10** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади   
в **1** эпизоотическом очаге, по артриту-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах;   
по бруцеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу птицы в **1** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

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 10.10.2025 (16.00) начато включение теплоснабжения   
в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 99,97 % ЖФ   
и 99,97 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 90 МО**, **включено не в полном объеме в 4-х МО:** ГО Верхняя Тура (модернизация сетей ТС, плановый срок до 10.10),   
МО Горноуральский (в 1 соцобъекте завершается капремонт до 13.10), Сосьвинский МО (ремонтные работы в 1 СОШ в с. Кошай до 16.10.), Березовский МО (устранение последствий аварии на коллекторе в МКД на ул. Загвоздкина, 18).

Полностью подключили жилищный фонд в **88-ми** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы   
в **92-х** муниципальном образовании.

В целом по области:

- включено: 1363 котельные (99,93 %);

- отапливается: 97996,41 тыс. кв. м жилья (99,97 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5846 (99,97 %), в том числе: 1129 школ (99,91 %), 1664 детских дошкольных учреждения (100 %), 984 учреждения здравоохранения (99,9 %), 1044 учреждения культуры (100 %), 155 интернатов (100%) и 870 прочих учреждений социальной сферы (100 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **9** нарушений:

**Белоярский МО, п. Растущий:**

10 октября с 08.15,в результате аварийного отключения на ТП 0,4 кВ, нарушено электроснабжение в 188-ми частных домах (128 чел., в т.ч. 10 детей).   
В 14.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

10 октября с 11.30, в результате порыва трубопровода d=76 мм   
на ул. Механизаторов, 10, нарушено ГВС в 4-х МКД (64 чел., в т.ч. 13 детей).   
В 16.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК«Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено.

10 октября с 15.45,в результате аварийного отключения ПС №1 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 76-ти МКД и 273-х частных домах (4801 чел.,   
в т.ч. 960 детей), 4-х СЗО (2 СОШ, 2 д/с). В 19.35 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

11 октября с 08.30, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. Алюминиевая, 36, нарушено ХВС в 1-м МКД (56 чел., в т.ч. 11 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (9 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал КУ».

11 октября с 08.40, в результате порыва трубопровода d=76 мм   
на ул. Шестакова, 52, нарушено ТС в 1-м МКД (146 чел., в т.ч. 52 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК«Теплокомплекс».

**Асбестовский МО, г. Асбест:**

10 октября с 13.00, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. 8 Марта, 3, было нарушено ХВС в 26-ти МКД (1216 чел., в т.ч. 158 детей),   
2-х СЗО (СОШ, поликлиника). Организован подвоз воды. В 15.10 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва, п. Верхняя Баранча, п. Орулиха, п. Баранчинский:**

10 октября с 13.00,в результате повреждения ВЛ 110 кВ, было   
нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (208 МКД, 1047 частных домах, 6064 чел.,   
в т.ч. 1758 детей), 8-ми СЗО (3 СОШ, 3 д/с, ОВП, котельная). В 15.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

10 октября с 13.25, в результате порыва водопровода d=225 мм   
на ул. 10 мкр., 40, было нарушено ХВС в 1-м МКД (426 чел., в т.ч. 142 реб.).   
Для населения организован подвоз воды. В 22.37 ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 1 ед. тех.) ООО «Амун» завершены, ХВС восстановлено.

**Ивдельский МО, п. Полуночное:**

10 октября с 17.26,в результате повреждения ВЛ 110 кВ Першино-Полуночное, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 627-ми частных домах (1825 чел.,   
в т.ч. 400 детей), 3-х СЗО (школа, д/с, котельная). 11 октября с 09.00 ремонтные работы 2-мя бригадами (7 чел., 2 ед. тех.) «Серовские электросети» продолжаются.

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.), печное отопление. 10 октября ремонтные работы   
не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 321** нарушение, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**1 225** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло **35** человек, в т.ч. **7** детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **47** человек,   
в т.ч. **7** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **19** пожаров, из них: **17** – бытовых пожаров, **2** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 13 человек в т.ч. 2 ребенка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

**Белоярский МО, ФАД Р-351 «Екатеринбург- Тюмень»:**

10 октября 22.42 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении легкового   
и грузового автомобилей на 42 км. ФАД Р-351 «Екатеринбург- Тюмень.В результате ДТП пострадало 3 человека, в т. ч. ребенок (2024 г.р.) госпитализирован в ДГКБ №9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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.

10 октября 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.*

**МО Алапаевское, с. Арамашево:**

В 20.29 10 октября в пункт связи части ПЧ 15/3 ОГКПТУ СО «ОПС Свердловской области №15» (далее – ПЧ 15/30) поступило сообщение о взрыве,   
в частном жилом доме по адресу: МО Алапаевское, с. Арамашево, ул. Советская, 72.

В 20.40 на место прибыло первое пожарно-спасательное подразделение   
ПЧ 15/3.

По результатам разведки установлено, что произошел взрыв газовоздушной смеси, вышедшей из газового баллона, без последующего горения, с обрушением строительных конструкций частного жилого дома. Пожарно-спасательные подразделения производят разборку обрушившихся строительных конструкций   
с целью поиска пострадавшего.

В 22.13 при разборке завалов обнаружено тело погибшего: мужчина, 26.02.1964 г.р.

В 22.53 на место выехала ОГ ГКУ «ТЦМ» по Свердловской области.

В 23.30 пожарно-спасательные подразделения завершили проведение разборки обрушившихся строительных конструкций. С места дан отбой.

Всего к ликвидации последствий происшествия привлечены: 31 человек   
и 6 единиц техники, в том числе от МЧС России 2 человека и 1 единица техники.

**МО Горноуральский: КС № 4А НТМК Капасиха.**

10 октября в 21.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на снаряд, в КС № 4А НТМК Капасиха. Выставлено ограждение и дежурит ОП №21. На 11 октября запланирован приезд саперов.

**Серовский МО, г. Серов:**

10 октября в 21.27 от ЕДДС поступило сообщение, что на территории «Надеждинского металлургического завода» в Доменном цехе машинист разливочной машины, получил ожог стопы. Доставлен в ожоговый центр   
г. Екатеринбурга.

**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 07.10.2025 № 1796)   
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 12 октября 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 11-14 октября местами   
в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем 0,+5°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -2,-4°, днем +2,+4°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -3,-7°, днем 0,+4°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью  -2,-6°, днем +1,+4°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью  -2,-5°, днем +2,+5°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -2,-6°, днем 0,+3°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью  -2,-5°, днем +1,+4°. |

\*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-18 м/с;

– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в Северном УО.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-й и 4-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) | 15 МО | 55 МО | 0 МО | 3 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Артинский МО, Ачитский МО, Верхнесалдинский МО, Волчанский МО, МО Горноуральский, МО Карпинск, МО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, ГО ЗАТО Свободный, Тавдинский МО, Туринский МО, Таборинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО,   
Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво,   
МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Гаринский МО, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский МО, Кировградский МО, Кушвинский МО,  
МО Красноуральск, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, 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, Талицкий МО, Тугулымский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Четвертый класс:*** Ивдельский МО, Серовский МО, Североуральский 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 7-11 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (9).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО, МО Первоуральск, Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Горбуновское-Байкалово-Ирбит (Талицкий МО), Реж-Арамашка (Режевской МО), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, МО Краснотурьинск, Берёзовский МО, Качканарский МО, Полевской МО, Серовский МО, Североуральский МО.

***Техногенные пожары:***

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

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системах тепло и водоснабжения.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-18 м/с - низкая (0,1-0,15).

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

***Происшествия на водных объектах:***

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**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;

- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

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

- 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*** | ***Октябрь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***10*** | ***11*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,18* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Октябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***10*** | ***11*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *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) | *0,09* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,07* | *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) | *0,08* | *нет данных* |