**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 14 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 13 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, без осадков. Ветер юго-восточный, восточный 3-8 м/с, с порывами до 16 м/с. Температура воздуха ночью -3°С, -9°С, местами на севере и востоке до -10°С, -13°С,   
днем +1°С, +6°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **2-х МО:** МО «город Екатеринбург» (16 м/с), Невьянский МО (15 м/с);

 – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **3-х МО:** Ивдельский МО, Североуральский МО, Серовский МО.

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Красноуральск - серы диоксид 9,2ПДКм.р./15,6 ПДКс.с. 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 **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 ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

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.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 13 октября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **14** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **11** эпизоотических очагах, 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 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 12.10.2025 (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 15.10), 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 1 МКД на ул. Загвоздкина, 18).

Полностью подключили жилищный фонд в **88-ми** МО. Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы в **92-х** МО.

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:

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

12 октября с 00.05, в результате порыва трубопровода d=76 мм   
на ул. Старый Соцгород, 8, было нарушено ТС в 1-м МКД (11 чел., в т.ч. 2 реб.).   
В 02.55 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО МУП «ДКС» завершены, ТС восстановлено.

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

12 октября с 09.00, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Белинского, 1, было нарушено ХВС в 7-ми МКД (928 чел., в т.ч. 230 детей).   
В 15.00 ремонтные работы бригадой (10 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

12 октября с 11.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ   
на ул. Пролетарская, было нарушено электроснабжение в 135-ти частных домах   
(405 чел., в т.ч. 135 детей). В 13.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма:**

**с. Балтым:**

12 октября с 13.16, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 8-ми частных домах (20 чел., в т.ч. 3 реб.). В 21.07 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ОАО «Уралцветметразведка» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Исеть:**

12 октября с 13.45, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 98-ми частных домах (250 чел., в т.ч. 80 детей) и 2-х СЗО (СОШ, котельная). В 18.45 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Артемовский МО:**

**г. Артемовский:**

12 октября с 18.40, в результате порыва трубопровода d=150 мм   
на ул. Энергетиков, 1, было нарушено ТС в 1-м СЗО (в ГАУЗ СО «Артемовская ЦРБ»). В 23.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «Уралтермопластстрой» завершены, ТС восстановлено.

**п. Буланаш:**

12 октября с 20.10, в результате повреждения на насосной станции, было нарушено ХВС в 153-х МКД, 1692-х частных домах (12506 чел., в т.ч. 2700 детей)   
и 11-ти СЗО. 13 октября в 05.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)   
МУП «ЖКХ п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

13 октября с 08.50, в результате повреждения водопровода d=150 мм   
на ул. Машиностроителей, 20, нарушено ХВС в 3-х МКД (634 чел., в т.ч. 198 детей). В 11.10 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ   
п. Буланаш» завершены, ХВС восстановлено.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

13 октября с 10.25, в результате повреждения водопровода d=225 мм   
на ул. 10 микрорайон, 40, нарушено ХВС в 1-м МКД (426 чел., в т.ч. 142 реб.). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «Амун».

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. 13 октября ремонтные работы   
не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 333** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**1 233** нарушения.

***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 **48** человек,   
в т.ч. **7** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **28** пожаров, из них: **21** – бытовой пожар, **7** – горение сухой травы и мусора. Погиб **1** человек (Асбестовский МО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано **7** ДТП, в которых пострадало **8** человек, в т.ч. **1** ребёнок. Погиб **1** человек (Талицкий МО).

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

12 октября в 16.25 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка по адресу: ул. Титова, 35а. В результате ДТП пострадавший ребенок (2011 г.р.) госпитализирован 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.

12 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:**

10 октября в 20.54 от ОД ЕДДС поступило сообщение о взрыве   
газовоздушной смеси из газового баллона, без последующего горения,   
с обрушением строительных конструкций частного жилого дома на площади 56 м2 по адресу: МО Алапаевское, с. Арамашево, ул. Советская, 72. В результате происшествия погиб мужчина (1964 г.р.).

На 13 октября запланировано проведение аппаратного совещания при главе   
МО Алапаевское.

**Белоярский МО, с. Косулино:**

12 октября в 21.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение об угрозе теракта   
13 октября в СОШ № 8 по адресу: ул. Ленина, 80а. Службы выехали для проверки. На 13 октября запланировано усиление мер безопасности и пропускного режима.

**Североуральский МО:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (6 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве, в районе реки Половинная (Североуральский МО) мужчины (1952 г.р.) – не найден.

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

12 октября в 09.32 от ОД ЕДДС поступило сообщение о повреждениях   
на теплосетях ООО «Тепло-ФБ» и отключении АО «ЕТК» теплоснабжения в цехах на территории Уральского дизель-моторного завода по адресу: ул. Фронтовых Бригад, 18, кор.12.

По состоянию на 11.40 12 октября ремонтные работы завершены, теплоснабжение восстановлено, предприятия работают в штатном режиме. (*информация доведена до Министерства промышленности и науки СО*).

**ГО Верхняя Пышма, с. Балтым:**

12 октября в 18.03 от ОД ЕДДС поступило сообщение об аварийном отключении электроэнергии в с. Балтым. Под отключение попали юридические лица: ТП - 1, 2 «УЦМР» (ОАО «Уралцветметразведка»). На месте отключения   
для проверки и устранения аварии работала аварийная бригада собственника   
(ОАО «Уралцветметразведка») в составе 3 чел. и 1 ед. тех. В 21.07 электроснабжение восстановлено. (*информация доведена до Министерства промышленности и науки СО*).

**Город Нижний Тагил, Ленинский район:**

12 сентября в 14.00 от ОД ЕДДС поступила информация о падении ребёнка (1,5 года) с 3-го этажа МКД по адресу: Липовый тракт, 7. Пострадавший ребенок госпитализирован в детскую городскую больницу. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются.

**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 14 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 юго-западная периферия антициклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, на крайнем  юго-западе до умеренных (дождь, мокрый снег). Ветер юго-восточный  4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°,  в горах и низинах до -10°, днем +2,+7°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, вечером небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ветер юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, днем +4,+6°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков, днем местами небольшие осадки преимущественно в виде мокрого снега. Ветер  юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-5°, в горах до -10°, днем +2,+4°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер  юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -3,-8°, днем +2,+5°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, (дождь, мокрый снег) на крайнем юго-западе до умеренных. Ветер юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,-7°, днем +5,+7°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, (дождь, мокрый снег). Ветер юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, днем +3,+5°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, на крайнем  юго-западе до умеренных (дождь, мокрый снег). Ветер юго-восточный  4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,-4°,  днем +4,+6°. |

\*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– 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) | 11 МО | 59 МО | 0 МО | 3 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Верхнесалдинский МО, Волчанский МО, МО Горноуральский,   
МО Карпинск, МО Краснотурьинск, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда,   
МО Пелым, ГО ЗАТО Свободный, Туринский МО, Таборинский МР.

***Второй 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, 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, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, 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, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Четвертый класс:*** Ивдельский МО, 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 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

Ожидаемые неустойчивые погодные условия (осадки в виде дождя и мокрого снега), ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, могут осложнить дорожную обстановку на автомобильных дорогах Свердловской области, кроме Восточного управленческого округа.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Кушвинский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (МО Карпинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург»,   
город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, МО Красноуфимский округ, Полевской МО, Сысертский МО, Тугулымский 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.

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

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

***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)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *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*** | ***Октябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,12* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *0,09* |
| 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* | *0,08* |