**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 1 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 30 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 малооблачная погода без осадков.
Ветер западный, юго-западный, слабый. Температура воздуха ночью 0°С, -6°С,
днем +2°С, +6°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**: – **в 25-ти МО:** Нижнесергинский МР (-6°С), Тугулымский МО (-5,9°С), Каменск-Уральский ГО (-4,8°С), Камышловский ГО (-4,9°С), Артемовский МО
 (-4,7°С), ГО Красноуфимск (-4,6°С), город Нижний Тагил (-4°С), Сысертский МО
(-3,2°С), Шалинский МО (-2,9°С), Туринский МО, Ирбитское МО (-2,8°С), Североуральский МО, Бисертский МО (-2,7°С), МО Горноуральский (-2,2°С), МО Алапаевское, Тавдинский МО (-1,9°С), МО Ревда (-1,7С), МО город Екатеринбург, МО Верхотурский (-1,6°С), ГО Верхнее Дуброво (-1,4°С), Невьянский МО (-1,2°С), МО Карпинск (-1,1°С), Кушвинский МО (-0,4°С), Таборинский МР (-0,9°С), Ивдельский МО (-0,6°С).

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в большинстве рек уровни воды понижались либо
не изменялись. Местами наблюдались подъемы уровней воды до 12 см.

***\*Информация об уровнях воды в реках Свердловской области предоставляется в рабочие дни.***

***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 **365** ландшафтных пожара на площади **988,402** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 30 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. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

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 29.09.2025 (16.00) начато включение теплоснабжения
в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 98,42 % ЖФ
и 99,25 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 78-ми МО**, **включено не в полном объеме в 16-ти МО:** Артемовский МО, Камышловский ГО, Махневское МО,
ГО Верхняя Тура, МО Горноуральский, Кушвинский МО, МО Нижняя Салда, город Нижний Тагил, Новоуральский ГО, Шалинский МО, Сосьвинский МО, Березовский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, ГО Рефтинский, МО «город Екатеринбург».

Полностью подключили жилищный фонд в **78-ми** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **83-х** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1352 котельные (99,12 %);

- отапливается: 96478,26 тыс. кв. м жилья (98,42 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5804 (99,25 %), в том числе: 1126 школ (99,65 %), 1659 детских дошкольных учреждений (99,7 %), 982 учреждения здравоохранения (99,7 %), 1034 учреждения культуры (99,04 %), 154 интерната (99,35 %) и 849 прочих учреждений социальной сферы (97,59 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **13** нарушений:

**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). В 19.10 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС восстановлено.

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).
В 20.15 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС восстановлено.

**Невьянский МО, г. Невьянск:**

29 сентября с 13.50,в результате порыва трубопровода d=200 мм
на ул. Космонавтов, 64, было нарушено ТС в 3-х МКД (338 чел., в т.ч. 62 ребенка).
В 18.10ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Регионгаз-инвест» завершены, ТС восстановлено.

**Невьянский МО, п. Ребристый:**

29 сентября с 13.15,в связи с выходом из строя насосного оборудования
на котельной, было нарушено ТС в 11-ти МКД и 349-ти частных домах (1050 чел.,
в т.ч. 233 ребенка), 2-х СЗО (СОШ, д/с). В 21.00ремонтные работы бригадой
(3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Невьянский водоканал» завершены, ТС восстановлено.

**ГО Верхнее Дуброво, пгт. Верхнее Дуброво:**

29 сентября с 14.00,в результате порыва трубопровода d=219 мм
на ул. Победы, 20, было нарушено ТС и ГВС в 7-ми МКД (385 чел., в т.ч. 60 детей). 30 сентября в 11.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ ГО Верхнее Дуброво» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

29 сентября с 15.50, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Майская, было нарушено ХВС в 150-ти частных домах (450 чел.,
в т.ч. 105 детей). Водоснабжение населения осуществлялось через водоразборные колонки. В 19.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

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

29 сентября с 16.00, в результате аварийного отключения на ПС 110/6кВ «Волочильная», было нарушено электроснабжение в 198-ми частных домах
(408 чел., в т.ч. 82 ребенка). 30 сентября в 00.24 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

29 сентября с 19.30, в результате аварийного отключения на ПС «Бродовская», было нарушено электроснабжение в 89-ти частных домах (176 чел., в т.ч. 44 ребенка). В 20.55 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Березовский МО, п. Лубяной, п. Солнечный, п. Зеленый Дол:**

29 сентября с 19.00,в результате аварийного отключения на ТП «Лосинка», было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (500 частных домов, 1000 чел.,
в т.ч. 275 детей). В 22.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

30 сентября с 09.40, в результате порыва трубопровода d=219 мм
на ул. Энгельса, 16, нарушено ТС в 1-м МКД (40 чел., в т.ч. 8 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Городские тепловые сети Михайловск».

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

30 сентября с 10.30, в результате порыва трубопровода d=159 мм
на ул. К.Маркса, 29, было нарушено ТС и ГВС в 23-х МКД (540 чел.,
в т.ч. 180 детей) и 1-м СЗО (дет/сад). В 12.35 ремонтные работы бригадой (8 чел.,
2 ед. тех.) МУП «УКК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Ирбитское МО, п. Рябиновый:**

30 сентября с 10.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 96-ти частных домах (417 чел., в т.ч. 56 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) АО «Артемовские электросети».

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

30 сентября с 12.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 1-м МКД и 85-ти частных домах (312 чел., в т.ч. 93 реб.) и 1-м СЗО (дет/сад). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

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

**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. 29 сентября в 16.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 3 ед. тех.) МУП «Управление коммунальным комплексом» завершены,
ХВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 268** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 185** нарушений.

***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 44 человека,
в т.ч. 7 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **27** пожаров, из них: **18** – бытовых пожаров, **9** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 10 ДТП, в которых пострадало 24 человека, в т.ч. 2 ребенка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург» - 1).

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

29 сентября в 13.48 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении
2-х автобусов (автобус маршрута № 145/66 «Екатеринбург-Полевской», заказной автобус сотрудников «Wildberries») на ул. Селькоровская, 124. В результате ДТП пострадало 14 человек из автобуса «Wildberries», которые направлены в ГБ № 23, 24, после осмотра госпитализированных нет. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Серовский МО, г. Серов:**

22 июня в 09.30, в результате взрыва бытового газа без последующего горения в кв. № 19 МКД на ул. Зеленая, 7а, погиб 1 человек и пострадало
4 человека, в т.ч. 1 ребенок, нарушены условия жизнедеятельности жителей
кв. № 1-100. МКД признан аварийным и подлежащим сносу.

Проводятся единовременные материальные выплаты (изъятие квартир) жильцам за счет бюджета Свердловской области.

29 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. Ведутся работы по устранению недостатков, в части касающихся отделочных и сантехнических работ.

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.*

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

29 сентября в 18.46 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании магазина «RBT» на ул. Суворова, 18. Был эвакуирован 1 человек. В 19.30 проверено, 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 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 1 октября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона, на севере и востоке тыловая часть циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, днем 7-12°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2,+4°, днем 8-10°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°, днем 8-11°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем 9-12°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем 7-10°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем 8-11°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2,+5°, днем 8-10°. |

 \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-18 м/с (Северный УО, Восточный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:*** – без особенностей.

***Прогноз гидрологической обстановки:*** режим рек существенно не изменится.

В связи с окончанием паводкоопасного периода информация по уровням воды в реках с 1 октября не будет предоставляться.

***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.

***Третий 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 5-9 ДТП
с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

 Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Р-351 Екатеринбург-Тюмень (Талицкий МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Новолялинский МО), Первоуральск-Шаля (Шалинский МО), Карпинск-Кытлым (МО Карпинск), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской МО, Березовский МО),
а также населенных пунктах в следующих муниципальных образованиях: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артемовский МО, МО Горноуральский, Асбестовский МО, Невьянский 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 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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра (15-18 м/с) – низкая (0,1-0,3).

***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;

- 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.

***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)*** |
| ***29*** | ***30*** |
| 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* | *0,04* |
| 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) | *0,16* | *0,17* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***29*** | ***30*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *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) | *0,11* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *нет данных* |