**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 27 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 26 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 кратковременные дожди, местами сильные.
Ветер западный, юго-западный 2-5 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха ночью +2°С, +7°С, местами заморозки до -2,2°С, днем +8°С, +14°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный дождь **в 2-х МО**: Кушвинский МО (18 м/с), Сысертский МО (17 м/с).

***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 4-х МО**: МО Карпинск (-2,2°С), Североуральский МО (-2,1°С), Красноуфимский МО (-1,1°С), Ивдельский МО (-0,6°С).

Прошедшие дожди, местами сильные, привели к переувлажнению верхнего слоя почвы и убираемой массы зерновых культур. Создались неблагоприятные условия для уборки урожая всех сельскохозяйственных культур.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в отдельных реках наблюдались подъемы уровней воды до 18 см. Водность большинства рек уменьшалась.

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

***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 **160** лесных пожаров на площади **1122,21** 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 26 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 **1** эпизоотическом очаге;
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 06 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 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 25.09.2025 (16.00) начато включение теплоснабжения
в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 77,89% ЖФ
и 94,84% объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 52-х МО**: Артинский МО, Пышминский МО, Бисертский МО, **Байкаловский МР** (Краснополянское 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), Таборинский МР (Таборинское СП), Красноуфимский МО,
ГО Красноуфимск, Полевской МО, МО Верхотурский, МО Пелым, МО Верхний Тагил, Ирбитское МО, ГО «город Ирбит», Ивдельский МО, Качканарский МО,
ГО ЗАТО Свободный, Тугулымский МО, МО Среднеуральск, Белоярский МО, Верхнесалдинский МО, МО Карпинск, Новолялинский МО, МО Богданович, Тавдинский МО, Туринский МО, Серовский МО, ГО Верхнее Дуброво, Малышевский МО, МО Сухой Лог, МО Алапаевское, Бисертский МО,
МО Староуткинск, Волчанский МО, Асбестовский МО, 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 **57-ми** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **68-ми** муниципальных образованиях.

 В целом по области:

 - включено: 1360 котельных (95,68 %);

 - отапливается:76450,73 тыс. кв. м жилья (77,89 %);

 - отапливается объектов социальной сферы - 5546(94,84 %), в том числе:
1101 школа (97,43 %), 1626 детских дошкольных учреждений (97,72 %),
945 учреждения здравоохранения (95,94 %), 975 учреждений культуры (93,39 %), 152 интерната (98,06 %) и 747 прочих учреждений социальной сферы
(85,86 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **7** нарушений:

**МО «город Екатеринбург»:**

**Октябрьский район:**

25 сентября с 08.10, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Восточная, 74, было нарушено ХВС в 2-х МКД (148 чел., в т.ч. 37 детей). Организован подвоз воды. В 14.55 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Верх-Исетский район:**

25 сентября с 15.34, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Ясная, 32/4, было нарушено ХВС в 3-х МКД (1119 чел., в т.ч. 279 детей). Организован подвоз воды. В 17.30 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

25 сентября с 08.00, в результате повреждения водопровода d=150 мм
на ул. Фадеева, 43, было нарушено ХВС в 22-х МКД (660 чел., в т.ч. 48 детей).
В 14.10 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) МКУ КМО «Коммунальные сети» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

25 сентября с 11.30, в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Мира, 56, было нарушено ТС в 1-м МКД (81 чел., в т.ч. 27 детей). В 15.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены,
ТС восстановлено.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

25 сентября с 13.00, в результате порыва на водопроводе d=100 мм
на ул. Комарова, 8, было нарушено ХВС в 2-х МКД, 12 частных дома (70 чел.,
в т.ч. 18 детей). В 19.15 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства» завершены, ХВС восстановлено.

**Талицкий МО, г. Талица:**

25 сентября с 11.20, в результате порыва трубопровода d=325 мм
на ул. Свердлова, 11, было нарушено ТС в 9-ти МКД, 3-х частных домах (1601 чел., в т.ч. 472 ребенка), 1-м СЗО ( школа). В 19.30 ремонтные работы бригадой
(4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Единая управляющая организация» ТС восстановлено.

**Березовский МО, г. Березовский:**

25 сентября с 17.20, в результате порыва трубопровода d=76 мм
на ул. Толбухина,1, нарушено ТС и ГВС в 1-м МКД (150 чел., в т.ч. 35 детей).
Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП «БТС».

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

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 245** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 178** 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 **43** человека,
в т.ч. **7** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **15** пожаров, из них: **10** – бытовых пожаров, **5** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано **10** ДТП, в которых пострадало **14** человек. Погиб **1** человек (Ирбитское МО).

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

25 сентября в 07.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении
2-х автобусов маршрутов №81 и №054. В результате ДТП пострадало 4 человека (пассажиры автобусов) госпитализированы в ЦГКБ №24. 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.

25 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).

25 сентября жители 15 из 20 квартир заселены в свои квартиры. В целях устранения недочетов, выявленных 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.*

**Березовский МО. г. Березовский:**

25 сентября в 16.42 от ЕДДС поступила поступило сообщение
о минировании СОШ №9 по ул. Брусницина,4. Было эвакуировано 473 человека,
в т.ч. 458 детей. В 17.30 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**МО Карпинск:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (10 чел., 3 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве в районе горы Ольвинский Камень (МО Карпинск) мужчины (1982 г.р.) - **найден.**

**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.

**МО Староуткинск, пгт. Староуткинск:**

В соответствии с Постановлением Администрации МО Староуткинск
от 25.09.2025 г. № 270 с 26.09.2025 г. ***снят режим функционирования «Повышенная готовность»***, введенный Постановлением Администрации
МО Староуткинск от 24.09.2025 г. № 267.

***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 27 сентября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно, ночью местами небольшой дождь, днем в большинстве районов небольшой, местами умеренный дождь, на севере в горах с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью западный 1-5 м/с, днем восточный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, местами заморозки до -2°, днем +4,+9°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, небольшой дождь. Ветер ночью западный 1-5 м/с, днем восточный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5°, днем 7-9°. |
| Северный УО | Облачно, ночью местами небольшой дождь, днем в большинстве районов небольшой, местами умеренный дождь, на севере в горах с мокрым снегом. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью западный 1-5 м/с, днем восточный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°, местами заморозки до -2°, днем +4,+6°. |
| Восточный УО | Облачно, ночью местами небольшой дождь, днем в большинстве районов небольшой, местами умеренный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью западный 1-5 м/с, днем восточный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°, днем 7-9°. |
| Западный УО | Облачно, ночью местами небольшой дождь, днем в большинстве районов небольшой, местами умеренный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью западный 1-5 м/с, днем восточный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°, днем 6-9°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, ночью местами небольшой дождь, днем в большинстве районов небольшой, местами умеренный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью западный 1-5 м/с, днем восточный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°, днем 6-9°. |
| Южный УО | Облачно, ночью местами небольшой дождь, днем в большинстве районов небольшой, местами умеренный дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью западный 1-5 м/с, днем восточный, северо-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +2,+5°, днем 7-9°. |

 \*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 -2°С (Северный УО).

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни местами возможны кратковременные подъемы уровней воды от осадков.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й и 3-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) | 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, 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, Серовский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск,
МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР,
Таборинский МР.

***Третий класс:*** Ивдельский МО, МО Краснотурьинск, Североуральский 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 осадков
и понижения температуры воздуха) прогнозируется 8-11 ДТП с пострадавшими,
что выше среднемноголетних значений (7).

 Ожидаемые в северных районах области неустойчивые погодные условия (осадки в виде мокрого снега), ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, могут осложнить дорожную обстановку на автомобильных дорогах регионального и местного значения, расположенных в Северном УО.

 Не исключается ухудшение дальности видимости ночью и утром, вызванное туманом, в низинных участках автомобильных дорог.

 Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Екатеринбург-Тюмень (Камышловский МР),
Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Туринск-Урусова-Благовещенское-Кондрахино (Туринский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,
ГО Красноуфимск, Артёмовский МО, Берёзовский МО, ГО Верхняя Тура,
МО Ревда, 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 системе водоснабжения 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)*** |
| ***25*** | ***26*** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *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*** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***25*** | ***26*** |
| 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) | *0,09* | *0,08* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,07* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,09* |