**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 21 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 20 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
без осадков. Ветер юго-западный, 1-4 м/с. Температура воздуха ночью +1°С, +8°С, днем +17°С, +20°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

***Агрометеорологическая обстановка:***

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»: ночью и утром 20 сентября местами
в Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности
почвы 0°С, -2°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

***Гидрологическая обстановка:*** – в норме.

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

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 15 сентября на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей
в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районе расположения автоматической станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха за прошедшие сутки превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества не зарегистрировано.

На других станциях случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

***Приложение № 1. Информация о радиоактивном фоне на территории
Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник и действует **1** лесной пожарна площади **1,1** га (МО Пелым – **1/1,1** га) –локализован.

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **89** лесных пожаров на площади **845,46** га, из них:

- на землях лесного фонда – **85** пожаров на площади **843,52** 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 **45** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **60** пожаров, эффективность тушения составила **68,2%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **158** лесных пожаров на площади **1122,18** га.

Применение авиации: бортов – **1** (вертолет Ми-8 «22504» «Уральской базы авиационной охраны лесов») переброска личного состава парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожара (МО Пелым).

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован, возник
и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,015** га (ГО Верхняя Пышма – **1/0,015** га).

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 **360** ландшафтных пожаров на площади **988,248** га.

К тушению пожара привлекались всего: 5 чел., 1 ед. тех. (**МЧС**- 5 чел.,
1 ед. тех.).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

В Свердловской области с 08 по 14 сентября 2025 года зарегистрировано
34,2 тыс. случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Из них
15 тыс. – в Екатеринбурге.

Традиционный рост заболеваемости, связанный с началом учебного года, продолжается, однако показатели остаются ниже средних многолетних значений - на 12,4%.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
и медицинских организаций за неделю обследовано 595 человек: доминирует риновирус. Также выделены вирусы парагриппа, covid-19, аденовирусы, РС-вирусы и другие.

В Свердловской области полным ходом идет кампания
по вакцинопрофилактике гриппа. На 15 сентября 2025 г. привито против гриппа
464 тыс. человек. Охват населения составил 11%.

***Клещевой энцефалит:***

За последнюю неделю в Свердловской области зарегистрировано 60 клещевых покусов. Всего с начала сезона от клещей в регионе пострадало 28,8 тыс. человек. Это на 4% выше аналогичного периода прошлого года и на 10% ниже среднего многолетнего показателя.

Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения –
в Байкаловском МР, Слободо-Туринском МР, Пышминском МО, Волчанском МО, ГО Верхняя Тура и др.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары области госпитализирован 201 человек (подтвержден у 73 человек), с подозрением
на клещевой боррелиоз – 366 человек (зарегистрирован у 243 человек).

В лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медорганизаций исследовано 27,8 тыс. особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,2% проб, лайм-боррелиоза – в 42,2%, моноцитарного эрлихиоза – в 3,2%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1,2%.

Против клещевого вирусного энцефалита с начала года проведено 217,1 тыс. вакцинаций и 387,9 тыс. ревакцинаций.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 19 сентября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **5** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **13** 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.

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

до 26 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование муниципальный округ Богданович, село Троицкое, улица Ленина, 217 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 25.07.2025 № 145-РГ;

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 19.09.2025 (16.00) начато включение теплоснабжения в **86-ти** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 36,19 % ЖФ и 70,78 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 32-х МО**:

Артинский МО, Пышминский МО, **Байкаловский МР** (Краснополянское СП), **Камышловский МР** (Восточное СП, Зареченское СП, Галкинское СП, Калиновское 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), **Таборинский МР** (Таборинское СП),
МО Красноуфимский, Полевской МО, МО Верхотурский, Новолялинский МО, МО Пелым, МО Верхний Тагил, Ирбитское МО, Бисертский МО, ГО «город Ирбит», Ивдельский МО, Качканарский МО, ГО Красноуфимск, ГО ЗАТО Свободный, в т.ч. в **1-м** МО (из 4), в которых ЖФ не подключен к системе централизованного теплоснабжения (отапливается печами), полностью включены объекты соцсферы (Гаринский МО).

Полностью подключили жилищный фонд в **37-ми** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **39-ти** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1079 котельных (79,11 %);

- отапливается: 35519,85 тыс. кв. м жилья (36,19 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 4163 (70,78 %), в том числе:
851 школ (74,98 %), 1324 детских дошкольных учреждений (79,04 %),
701 учреждение здравоохранения (70,67 %), 737 учреждений культуры (69,92%), 104 интернатов (67,1 %) и 446 прочих учреждений социальной сферы
(51,21 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **6** нарушений**:**

**Кушвинский МО, п. Баранчинский:**

19 сентября с 02.30, в результате повреждения на ТП 41 на ул. Победы,
было нарушено электроснабжение в 8-ми МКД (1327 чел., в т.ч. 414 детей).
В 07.10 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской МО, г. Реж:**

19 сентября с 07.44, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ
на ул. Ленина, было нарушено электроснабжение в 137-ми частных домах
(411 чел., в т.ч. 107 детей). В 19.49 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

19 сентября с 09.00,в результате порыва на водопроводе d=300 мм
на ул. Стахановцев, 2, было нарушено ХВС в 140-ка МКД, 856-ти частных домах (8841 чел., в т.ч. 2540 детей) и 14-ти СЗО (имеется запас воды). В 13.25 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ООО «Предприятие водопроводно-канализационного хозяйства СО» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

19 сентября с 11.30,в результате порыва на водопроводе d=100 мм
на ул. Социалистическая, 1, было нарушено ХВС в 101-м частном доме
(303 чел., в т.ч. 67 детей). В 15.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «УКК» завершены, ХВС восстановлено.

**Талицкий МО, п. Троицкий:**

19 сентября с 13.00, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ
на ул. Карла Маркса, было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД,
28-ми частных домах (273 чел., в т.ч. 64 реб.). В 17.05 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский МО, п. Студенческий:**

19 сентября с 16.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ
на ул. Мира, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД, 1-м частном доме
(148 чел., в т.ч. 23 реб.). В 21.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся 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.). 19 сентября ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**МО Заречный, г. Заречный:**

18 сентября с 21.40,в результате повреждения трубопровода d=100 мм
на ул. Лермонтова, 12, было нарушено ГВС в 1-м МКД (75 чел., в т.ч. 22 реб.).
19 сентября в 15.20 ремонтные работы 2-мя бригадами (4 чел., 2 ед. тех.)
ООО «АТЭС-Заречный», ООО «Макстрой» завершены, ГВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 217** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 133** 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 42 человека, в т.ч. 7 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **17** пожаров, из них: **9** – бытовых пожаров, **8** – горение мусора и сухой травы. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 13 ДТП, в которых пострадало 15 человек, в т.ч. 3 ребенка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

19 сентября в 15.06 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка, 2017 г.р. на ул. Орджоникидзе, 24. Пострадавший госпитализирован в ДГКБ № 9. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Каменский МО, п.г.т. Мартюш:**

 19 сентября в 23.01 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка, 2019 г.р. на ул. Гагарина, 22/1. Пострадавший госпитализирован в ГБ г. Каменск-Уральский. 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.

19 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).

19 сентября по результатам выявленных недоделок и недочетов, в связи
с запуском ТС, разработана смета для проведения работ, проходит экспертизу, планируется заключение договора.

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.*

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

19 сентября в 12.51 от ЕДДС поступило сообщение о минировании детского сада №63 по ул. Куйбышева, 104а. Эвакуация не проводилась. В 14.00проверка завершена, 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 жилищно-коммунального хозяйства, 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 ***введен режим функционирования «Повышенная готовность»*,** в целях предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации на системе теплоснабжения социальных объектов, на территории Краснополянского и Баженовского сельских поселений.

**МО Дегтярск, г. Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации МО Дегтярск
от 19.09.2025 г. № 994 с 00.00 20.09.2025 г. и до окончания работ на территории МО Дегтярск ***введен режим функционирования «Повышенная готовность,***в связи с аварийной ситуацией на насосно-фильтровальной станции и незамедлительным проведением АВР по замене запорной арматуры и аварийного участка трубопровода.

***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 21 сентября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем на севере и западе небольшой дождь, местами умеренный, на остальной территории преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 15-20°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 18-20°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем небольшой дождь, местами умеренный. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 6-10°, днем 15-20°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 18-20°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем небольшой дождь, местами умеренный. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 6-8°, днем 17-19°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем на небольшой дождь, местами умеренный. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 7-9°, днем 17-19°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 9-11°, днем 18-20°. |

 \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15 м/с.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:*** – в норме.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

Существенных изменений в гидрологической обстановке не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-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) | 15 МО | 37 МО | 21 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс*** ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Ивдельский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, Кушвинский МО, МО Карпинск,

Качканарский МО, ГО «город Лесной», Новолялинский МО, Нижнетуринский МО,

Североуральский МО, Серовский МО, МО Пелым.

***Второй класс:*** Арамильский ГО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, ГО Верхняя Пышма, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Малышевский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, МО Первоуральск, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Талицкий МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Третий класс:*** МО, Артинский МО, Ачитский МО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский МО, ГО Верх-Нейвинский, МО Верхний Тагил,

Махневское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский МО, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Невьянский МО, Новоуральский ГО,

Пышминский МО, Полевской МО, Сысертский МО, Тавдинский МО, Тугулымский Туринский МО.

Природные и ландшафтных пожары не прогнозируется.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

Экзогенные геологические процессы на территории области по всем типам прогнозируются на уровне среднемноголетних значений.

***Прогноз экологической обстановки:***

 До 20.00 часов 22 сентября на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

 В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 8-12 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (10).

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

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Камышловский МР, Белоярский МО), Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск), М-5 Урал, подъезд к городу Екатеринбург (Сысертский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский МО, Нижнетуринский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, ГО Каменск-Уральский, МО Ревда, Туринский 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:***

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

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

 В связи с продолжением сезона заготовок ягод, грибов и орехов
не исключается единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа
риска – пожилые люди и дети).

 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.

1.10. Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий 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)*** |
| ***19*** | ***20*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,09* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,18* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***19*** | ***20*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |