**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 17 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 16 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   
преимущественно без осадков, местами отмечался туман. Ветер переменный, слабый. Температура воздуха ночью +4°С, +8°С, местами на востоке до +2°С, заморозки до -0,3°С, днем +16°С, +20°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – не зарегистрированы.

***Агрометеорологическая обстановка:***

На территории области действует **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 15-19 сентября местами   
в Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности   
почвы 0°С, -2°С.

**ОЯ**: – заморозки в МО Верхотурский (-0,3°С).

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки на участках реки Сосьва и ее отдельных притоках наблюдался спад уровней воды на 8-14 см, в большинстве остальных рек уровни не изменялись либо колебались в пределах 1-6 см.

***\*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 ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха за прошедшие сутки зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Кировград (ул. Свердлова) – серы диоксид 2,4 ПДКм.р.

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

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных   
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных   
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает   
установленных уровней.

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован и ликвидирован **1** лесной пожарна площади **6,7** га (МО Пелым – **1/6,7** га).

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **86** лесных пожаров на площади **841,36** га, из них:

- на землях лесного фонда – **82** пожара на площади **839,42** 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 **59** пожаров, эффективность тушения составила **68,6%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **155** лесных пожаров на площади **1120,58** га.

Авиация не применялась.

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возник **181** ландшафтный (природный) пожар на площади **102,372** га, в т.ч. ликвидирован **181** пожар на площади **102,372** га.

В первые сутки было потушено **179** пожаров, эффективность тушения составила **98,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **360** ландшафтных пожаров на площади **988,248** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 16 сентября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** 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.

***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.

В связи с выявлением 10 сентября 2025 года случая бешенства у енотовидной собаки принимается решение об установлении ограничительных мероприятий в радиусе 3 км от границ эпизоотического очага, расположенного по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, поселок Восточный, улица Комарова, 10. Проводятся специальные противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия.

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:***

За анализируемые сутки зарегистрировано **5** нарушений**:**

**МО город Нижний Тагил, Тагилстроевский район:**

15 сентября с 09.55, в результате повреждения водопровода d=225 мм   
на ул. Сланцевая, 15, было нарушено ХВС в 24-х МКД (890 чел., в т.ч. 90 реб.), 4-х СЗО (2 д/с, 2 СОШ). Для населения был организован подвоз воды. В 12.00 ремонтные работы бригадой (11 чел., 5 ед. тех.) ООО «Водоканал-НТ» завершены, ХВС восстановлено.

**Полевской МО, г. Полевской:**

15 сентября с 10.00,в результате повреждения трубопровода  
на перекрестке ул. Бажова-Карла Маркса, нарушено ТС и ГВС в 350-ти МКД   
(10000 чел., в т.ч. 4800 детей), 1-м СЗО (котельная). 15 сентября проводились ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ООО «Полевская коммунальная компания Энерго», которые будут продолжены 16 сентября с 09.00.

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

15 сентября с 09.00,в результате повреждения трубопровода d=80 мм   
на ул. Буторина, 8, нарушено ГВС в 1-м МКД (290 чел., в т.ч. 95 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО "ЕТК".

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

16 сентября с 05.30,в результате аварийного отключения на ПС 10 кВ, было нарушено ХВС в 128-ми МКД и 588-ми частных домах (9520 чел., в т.ч. 1904 ребенка), 6-ти СЗО. В 08.30 работы ремонтные работы бригадой (7 чел., 4 ед. тех.) АО «КУМЗ» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО ЗАТО Свободный, пгт. Свободный:**

16 сентября с 08.05,в результате аварийного отключения на ТП-4, было нарушено электроснабжение в 7-ми МКД (925 чел., в т.ч. 340 детей).   
В 09.27 ремонтные работы бригадой (3 чел.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 202** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано  
**1 129** нарушений.

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

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

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 43 человека,   
в т.ч. 7 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **13** пожаров, из них: **6** – бытовых пожаров, **7** - горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 10 человек. Погиб 1 человек (МО Богданович).

**МО Богданович, 86 км ФАД Р 351 «Екатеринбург-Тюмень»:**

15 сентября в 16.13 произошло столкновении грузового автомобиля и микроавтобуса. В результате ДТП 1 человек погиб и 3 человека пострадали, госпитализированы в Богдановическую ЦРБ. 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.

15 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).

15 сентября проводились работы по подготовке МКД к оценочной экспертизе.

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 Ревда, г. Ревда:**

15 сентября в 12.35 от ЕДДС поступило сообщение о минировании   
СОШ №1 по ул. Цветников,36.Было эвакуировано 272 человека в т.ч. 246 детей.  
В 12.50 проверка завершена ВУ не обнаружено.

**Свердловская область:**

15 сентября с 23.30 от ЕДДС поступали сообщения о массовом минировании школ в городах области. В 02.27 проверка завершена, ВВ и ВУ не обнаружены.

**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.

***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 17 сентября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, местами заморозки до -2°, днем 16-21°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 6-8°, днем 17-19°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, местами заморозки до -2°, днем 16-21°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +3,+7°, местами заморозки до -2°, днем 17-21°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, местами заморозки до -2°, днем 17-20°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +3,+7°, местами заморозки до -2°, днем 16-19°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, местами заморозки до -2°, днем 17-20°. |

\*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» ночью 15-19 сентября местами   
в Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности   
почвы 0°С, -2°С.

**ОЯ**: – заморозки до -2°С.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни режим рек существенно не изменится.

***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) | 22 МО | 50 МО | 1 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Асбестовский МО, Белоярский МО, Бисертский МО,   
МО Богданович, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО Заречный, Малышевский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, МО Первоуральск, МО Ревда, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный,   
МО Староуткинск, МО Сухой Лог, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

***Второй класс:*** Арамильский ГО, Артинский МО, МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский МО, Ачитский МО, Березовский МО, ГО Верхняя Пышма, Волчанский МО, МО Верхотурский, ГО Верхняя Тура, МО Верхний Тагил,   
ГО Верх-Нейвинский, Гаринский МО, МО «город Екатеринбург», Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, МО Карпинск, Качканарский МО, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кировградский МО, Кушвинский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, ГО «город Лесной», Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, Пышминский МО, Полевской МО, МО Среднеуральск, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, Сысертский МО, Режевской МО, Талицкий МО, Тавдинский МО, Тугулымский МО, Туринский МО, Байкаловский МР, Таборинский МР.

***Третий класс:*** МО Пелым.

Не исключается возникновение единичных очагов природных и ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20:00 часов 22 сентября на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

**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 прогнозируемыми туманами, ухудшающими видимость на дорогах,   
а так же с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 8-12 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (10).

В связи с началом учебного периода, возможно увеличение количества ДТП возле образовательных учреждений, а также с участием детей-пешеходов.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО), Пермь-Екатеринбург (МО Первоуральск), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО, Режевской МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Невьянский МО, Кушвинский 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.

***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)*** | |
| ***15*** | ***16*** |
| 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» | *0,05* | *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) | *0,15* | *0,15* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***15*** | ***16*** |
| 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* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,07* | *0,07* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,11* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,10* |