**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 09 октября 2025 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,   
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 08 октября 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

За анализируемый период на территории области ЧС природного характера   
не зарегистрированы.

На территории Свердловской области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»**: по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 4-10 октября местами в Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась преимущественно малооблачная погода со значительной амплитудой суточного хода температуры: днем было +11°С, +16°С, температура воздуха ночью -3°С, +1°С, местами на востоке и в горах до -5°С. Ночью и утром местами отмечались туманы. Ветер неустойчивый слабый 1-3 м/с.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **2-х МО:** Ивдельский МО, Серовский МО.

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

***Экологическая обстановка:***

С 20 часов 6 октября на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей   
в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: в г. Нижний Тагил – сероводород   
4,4 ПДКм.р., азота оксид – 1,2 ПДКм.р., вешанные частицы РМ10 – 1,05 ПДКм.р;   
в г. Ревда – сероводород 1,4 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 лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **93** лесных пожара на площади **847,58** га, из них:

- на землях лесного фонда – **89** пожаров на площади **845,64** га;

- на землях населенных пунктов – **1** пожар на площади **1,14** га;

- на землях иных категорий – **3** пожара на площади **0,8** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **47** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **65** пожаров, эффективность тушения составила **69,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **195** лесных пожаров на площади **1178,63 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 **379** ландшафтных пожаров на площади **1022,627** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:*** Заболеваемость ОРВИ в Свердловской области снизилась за минувшую неделю на 14%: зарегистрировано 31,9 тыс. случаев, из них 15,1 тыс. –   
в Екатеринбурге. Показатель остается на уровне средних многолетних значений.

В структуре заболеваемости 53,1% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ   
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»   
и медицинских организаций за неделю обследовано 593 человек: доминирует риновирус. Также обнаружены вирусы парагриппа, Сovid-19, аденовирусы,   
РС-вирусы и другие.

В Свердловской области полным ходом идет кампания по вакцинации населения от гриппа. На 3 октября 2025 г. проведено 953 тыс. прививок, охват составил 23% населения (цель охватить прививками в предэпидсезон не менее   
65% свердловчан).

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

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 8 октября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **3** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **15** 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 артриту-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах; по бруцеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу птицы в **1** эпизоотическом очаге, по случной болезни лошадей (трипаносомозу) в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 6 октября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский муниципальный округ, деревня Комарова, улица Комарова, 12 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 31.07.2025 № 151-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очага бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 6 ноября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, поселок Восточный, улица Комарова, 11 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 08.09.2025 № 170-РГ;

до 17 ноября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район, поселок Восточный, улица Комарова, 10 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 15.09.2025 № 180-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства и жизнеобеспечения населения:***

По состоянию на 07.10.2025 г. (16.00) начато включение теплоснабжения   
в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 99,97 % ЖФ   
и 99,93 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 88-ми МО**, **включено не в полном объеме в 6-ти МО:** Камышловский ГО (начали с 16.09., объекты соцсферы 100% - 02.10., по 4 МКД идет устранение порывов), ГО Верхняя Тура (начали с 15.09., модернизация сетей ТС, плановый срок - до 10.10), МО Горноуральский (начали   
с 11.09., ЖФ 100% - 29.09., в 1 соцобъекте завершается капремонт - до 13.10), Сосьвинский МО (начали с 15.09., ЖФ 100% - 19.09., ремонтные работы в 1 СОШ   
в с. Кошай – до 16.10.), Березовский МО (начали с 15.09., объекты соцсферы 100% - 24.09., устранение последствий аварии на коллекторе в МКД по ул. Загвоздкина, 18), ГО Рефтинский (начали с 18.09., ЖФ 100% - 23.09., монтируется узел учета в школе № 17).

Полностью подключили жилищный фонд в **87-ми** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы   
в **90-а** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1363 котельные (99,93 %);

- отапливается: 97990,61 тыс. кв. м жилья (99,97 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5844 (99,93 %), в том числе: 1127 школ (99,73 %), 1664 детских дошкольных учреждения (100 %), 984 учреждения здравоохранения (99,9 %), 1044 учреждения культуры (100 %), 155 интернатов (100 %) и 870 прочих учреждений социальной сферы (100 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **6** нарушений:

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

07 октября с 10.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. 8 Марта, 52, было нарушено ХВС в 1-м МКД (45 чел., в т.ч. 15 детей).   
В 16.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Коммунальный комплекс» завершены, ХВС восстановлено.

08 октября с 11.30, в результате повреждения трубопровода d=300 мм   
на ул. Трудовая, 116, нарушено ТС и ГВС в 16-ти МКД и 3-х частных домах   
(411 чел., в т.ч. 105 детей), 2-х СЗО (МАДОУ №1, ГАУ СОН СО «КЦСОН»). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс».

**МО Заречный, д. Курманка:**

07 октября с 10.25, в результате повреждения трубопровода d=150 мм, было нарушено ТС и ГВС в 15-ти МКД (520 чел., в т.ч. 173 реб.) и 2-х СЗО (ДК, дет/сад). В 20.30 ремонтные работы бригадой (7 чел., 1 ед. тех.) МУП МОЗ «Теплоцентраль» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Режевской МО, г. Реж:**

07 октября с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=110 мм   
на ул. Калинина, 34, было нарушено ТС и ГВС в 12-ти МКД (1443 чел.,   
в т.ч. 456 детей) и 1-м СЗО (ДК). В 23.30 ремонтные работы бригадой (5 чел.,   
1 ед. тех.) МУП РМО «РежПром» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

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

07 октября с 10.30, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Исетская, 20, было нарушено ГВС в 9-ти МКД (670 чел., в т.ч. 134 реб.),   
1-м СЗО (СОШ). В 17.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)   
ООО УК «Теплокомплекс» завершены, ГВС восстановлено.

**Нижнесергинский МР, с. Тюльгаш:**

07 октября с 12.00, в результате повреждения глубинного насоса, нарушено ХВС в 2-х МКД, 24-х частных домах (142 чел., в т.ч. 26 детей). Для населения имеются водоразборные колонки. 08 октября ремонтные работы бригадой (3 чел.,   
1 ед. тех.) МУП «Водоканал г. Михайловск» запланированы после доставки нового глубинного насоса.

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.), печное отопление. 07 октября ремонтные работы  
не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

06 октября с 11.30, в результате повреждения трубопровода d=50 мм   
на ул. Новая, 1Б, нарушено ГВС в 2-х МКД (747 чел., в т.ч. 249 детей).   
  
В 17.30 ГВС в 1-м МКД было восстановлено. Без ГВС остается 1 МКД (351 чел.,   
в т.ч. 117 детей). 07 октября в 17.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО «Регионгаз-инвест» завершены, ГВС восстановлено.

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 303** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано   
**1 213** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло **34** человека, в т.ч. **7** детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **47** человек,   
в т.ч. **7** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрирован **21** пожар, из них: **15** – бытовых пожаров, **6** – горение мусора. Погибших нет.

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

07 октября в 20.40 от диспетчера СПТ ЦУКС поступила информация о пожаре по рангу «Пожар №2», возгорание кровли цеха деревообработки   
ООО «ГлавСтолТорг» на площади 900 кв.м. по адресу: ул. Фронтовых Бригад, 18/7. В 22.50 локализация пожара на площади 900 кв.м., в 23.17 отбой рангу пожара «Пожар №2». В 01.59 ликвидация открытого горения. Эвакуация не проводилась. Пострадавших нет. Причина пожара устанавливается.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 5 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибло 2 человека, в т.ч. 1 ребенок (ГО Верхняя Пышма – 1, Березовский МО   
– 1/1).

**Березовский МО, п. Ключевск:**

07 октября в 16.14 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении грузового автомобиля «КАМАЗ» и мотоцикла. В результате ДТП погиб водитель мотоцикла – ребенок, 2011 г.р. Причины и обстоятельства 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.

07 октября выплаты не производились. Всего из муниципального бюджета произведено 84 единовременных выплат гражданам на сумму 1 млн. 260 тыс. рублей. Всего из областного бюджета произведено 245 единовременных выплат гражданам на сумму 7 млн. 680 тыс. рублей.

*С 22 июня Постановлением Администрации Серовского МО от 22.06.2025г. № 1265 действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» муниципального характера.*

**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, были нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-20.

07 октября последствия чрезвычайной ситуации устранены, условия жизнедеятельности жителей МКД восстановлены, люди заселены в квартиры. Выплаты произведены в полном объеме.

*Постановлением Администрации Ивдельского МО от 07.10.2025г. № 674   
с 17.00 07.10.2025 г. отменен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» муниципального характера.*

**Волчанский МО, г. Волчанск:**

07 октября в 00.25 на площади 10 кв.м. произошло возгорание кровли   
в механосборочном корпусе Волчанского механического завода по адресу: ул.Первомайская, 14. Ранг пожара «Пожар №2», «1 БИС» не подтвержден, работали по рангу пожара №1. Локализация пожара в 00.55, ликвидация открытого горения   
в 00.59. Пострадавших нет. Причины пожара устанавливаются *(информация доведена до Министерства промышленности и науки).*

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

07 октября в 18.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение о падении футбольных ворот на ребенка (6 лет), по адресу: ул. Универсиады, 7. Пострадавший ребенок госпитализирован в ДГКБ №9. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

В соответствии с Постановлением Администрации Кушвинского МО   
от 08.07.2025 г. № 1167 (с изм. от 18.08.2025 г. № 1443 и от 11.09.2025 № 1618)   
с 14.08.2025 г. и до окончания работ на территории Кушвинского МО ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»,*** в связи с угрозой возникновения чрезвычайной ситуации в отопительный период 2025-2026 года   
и предупреждения дальнейшего обрушения потолочного перекрытия   
в многоквартирном доме по ул. Рабочая, 66.

**Березовский МО, г. Березовский:**

В соответствии с Постановлением Администрации Березовского МО   
от 23.08.2025 г. № 364-1 с 23.08.2025 г. и до особого распоряжения на территории Березовского МО ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*,** в целях недопущения чрезвычайной ситуации на объекте ЖКХ, оперативного выполнения аварийно-восстановительных работ на сетях водоотведения г. Березовского по ул. Загвозкина.

**Байкаловский МР, Краснополянское СП, Баженовское СП:**

В соответствии с Постановлением Администрации Байкаловского МР   
от 18.09.2025 г. № 466 с 09.00 18.09.2025 г. на территории сельских поселений Байкаловского МР ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*,** в целях предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации   
на системе теплоснабжения социальных объектов, на территории Краснополянского и Баженовского сельских поселений.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Ново-Кальинская» в Североуральском МО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- разгерметизация электрического водонагревательного котла в квартире МКД в п. Буланаш Артемовский МО (пострадал 1 чел.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси без последующего горения в квартире МКД   
в г. Серов (погиб 1 чел. и пострадало 4 чел., в т.ч. 1 реб.); техногенная ЧС, муниципального характера;

- взрыв газовоздушной смеси с последующим возгоранием в квартире МКД   
в г. Ивдель (погибло 2 чел. и пострадало 8 чел.); техногенная ЧС, муниципального характера.

***За аналогичный период 2024 года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском МО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
в МО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории   
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера;

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,   
в т. ч. 12 детей, из них погибло 11 чел., в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 09 октября 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 4-10 октября местами   
в Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью на севере ложбина циклона,  на юге гребень антициклона, днем ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -3°,+2°, днем 10-15°, на севере до 7°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, днем 12°-14°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -3°,+2°, днем 7°-12°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью около 0°, днем 10°-13°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2°, 0°, днем 12°-15°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2°,+1°, днем 11°-13°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер западный, юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -1°,+2°, днем 12°-14°. |

\*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в Северном УО.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-й, 2-й, 3-й и 4-й классы пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс  пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область  (73 МО) | 41 МО | 29 МО | 1 МО | 2 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Арамильский ГО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, ГО Верхняя Тура, Волчанский МО, МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, МО Карпинск, МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, Малышевский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда,   
МО Первоуральск, Полевской МО, МО Ревда, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский МО, Березовский МО, МО Верхотурский, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхняя Пышма, МО Верхний Тагил, Гаринский МО, МО «город Екатеринбург», Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский МО, Кировградский МО, Махневское МО, Невьянский МО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский МО, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, Пышминский МО, Режевской МО, МО Среднеуральск, Сосьвинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО.

***Третий класс:*** Североуральский МО.

***Четвертый класс:*** Ивдельский МО, Серовский МО.

Не исключается возникновение единичных очагов природных и ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20 часов 10 октября на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей   
в атмосферном воздухе. Объявляются 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 ухудшением видимости на дорогах области в ночные и утренние часы (туман), а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Тюмень (МО Заречный), Пермь-Екатеринбург (Бисертский МО), Екатеринбург-Шадринск (Каменский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов   
(ГО Верхняя Тура, Нижнетуринский МО, Невьянский МО, МО Горноуральский), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО, Режевской МО), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Серовский МО, Сысертский МО, МО Краснотурьинск.

***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 теплоснабжения 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*:**

Не исключается единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и дети).

**Рекомендованные превентивные мероприятия:**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

***1. Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения   
об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение   
и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС»   
о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

1.4. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.5. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах   
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады   
по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, электро-   
и газоснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на автомобильных дорогах:

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия;

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

1.7. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:

- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи;

- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;

- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов   
на территориях, прилегающих к лесным массивам;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе   
с привлечением СМИ;

- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

1.8. 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*** | ***Октябрь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***07*** | ***08*** |
| 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* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,17* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Октябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***07*** | ***08*** |
| 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) | *0,10* | *0,12* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,07* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *0,12* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,08* |