**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 02 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 01 октября 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, местами прошли кратковременные дожди. Ветер северо-западный, западный 2-7 м/с, с порывами до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, +5°С, днем +4°С, +11°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в **1-ом МО**: МО Карпинск (17 м/с).

***Агрометеорологическая обстановка:***

В связи с окончанием вегетационного периода агрометеорологическая обстановка снята с контроля.

***Гидрологическая и паводковая обстановка:***

В связи с окончанием паводкоопасного периода информация по уровням воды в реках с 01 октября не представляется.

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

***Экологическая обстановка:***

За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник
и действует **1** лесной пожар (Ивдельский МО – **1/1,8** га) – локализован.

Всего с начала **2025** года на территории области возник **91** лесной пожар
на площади **847,27** га, из них:

- на землях лесного фонда – **87** пожаров на площади **845,33** га;

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

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

В том числе в день обнаружения было потушено **46** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **62** пожара, эффективность тушения составила **68,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрирован
**171** лесной пожар на площади **1125,9** га.

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

30 сентября в 17.00 от ОД ЕДДС поступила информация о нелокализованном природном пожаре на S=0,20 га на расстоянии 4 км от г. Ивдель. Угрозы населенному пункту нет. Организовано информирование населения через УПО
о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. На прикрытии н.п. и окарауливании находится ПСЧ № 242 (г. Ивдель) - 3 чел. и 1 ед. тех. На тушение пожара привлечено: авиабаза - 6 чел. В 19.30 пожар локализован на S=1,80 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
**367** ландшафтных пожаров на площади **989,409** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***ОРВИ:***

Заболеваемость ОРВИ в Свердловской области снизилась за минувшую неделю на 15%: зарегистрировано 37,3 тыс. случаев, из них 17,6 тыс. –
в Екатеринбурге. Показатель остается на уровне средних многолетних значений.

В структуре заболеваемости 54,4% 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 720 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. Проведено 660 тыс. прививок. На 26 сентября проведено
835 тыс. прививок, охват составил 20,2% 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 01 октября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **4** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **19** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **12** эпизоотических очагах, по лептоспирозу лошади
в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах;
по бруцеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу птицы в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 29 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Каменский муниципальный округ, деревня Свобода, улица Гагарина, 7 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.07.2025 № 147-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 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 30.09.2025 (16.00) начато включение теплоснабжения
в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 99,4 % ЖФ
и 99,57 % объектов социальной сферы.

 **Полностью включено теплоснабжение в 79-ти МО**, **включено не в полном объеме в 15-ти МО:** Артемовский МО, Камышловский ГО, ГО Верхняя Тура,
МО Горноуральский, Кушвинский МО, МО Нижняя Салда, город Нижний Тагил, Новоуральский ГО, Шалинский МО, Сосьвинский МО, Березовский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, ГО Рефтинский, МО «город Екатеринбург».

Полностью подключили жилищный фонд в **81-м** МО.

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

 В целом по области:

 - включено: 1360 котельных (99,71 %);

 - отапливается: 97439,15 тыс. кв. м жилья (99,4 %);

 - отапливается объектов социальной сферы - 5823 (99,57 %), в том числе:
1126 школ (99,65 %), 1659 детских дошкольных учреждений (99,7 %),
984 учреждения здравоохранения (99,9 %), 1037 учреждений культуры (99,33 %), 154 интерната (99,35 %) и 863 прочих учреждений социальной сферы (99,2 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **9** нарушений:

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

30 сентября с 10.30, в результате порыва трубопровода d=219 мм
на ул. К. Маркса, 29, было нарушено ТС и ГВС в 23-х МКД (540 чел., в т.ч. 180 детей) и 1-м СЗО (дет/сад). В 12.35 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.)
МУП «УКК» завершены, ТС и ГВС восстановлено.

**Ирбитское МО, п. Рябиновый:**

30 сентября с 10.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 96-ти частных домах (417 чел., в т.ч. 56 детей). В 18.52 ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) АО «Артемовские электросети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО «город Ирбит», г. Ирбит:**

30 сентября с 12.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 1-м МКД и 85-ти частных домах (312 чел.,
в т.ч. 93 реб.) и 1-м СЗО (дет/сад). В 13.45 ремонтные работы бригадой (3 чел.,
1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

30 сентября с 14.30, в результате порыва трубопровода d=80 мм
на ул. Пролетарская, 71, было нарушено ТС в 2-х МКД (204 чел., в т.ч. 56 детей).
В 19.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС восстановлено.

30 сентября с 18.30, в результате порыва водопровода d=150 мм
на ул. Советская, 80, нарушено ХВС в 19-ти МКД и 48-ми частных домах (1050 чел., в т.ч. 190 детей), 2-х СЗО (дет/сад, центр соц. обслуживания). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) МУП «Коммунальный комплекс».

**ГО Рефтинский, п.г.т. Рефтинский:**

30 сентября с 18.34, в результате аварийного отключения ТП 55
на ул. Сосновый Бор, 1, было нарушено электроснабжение в 118-ти частных домах (360 чел., в т.ч. 87 детей) и 1-м СЗО (детский лагерь «Искорка»). В 23.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, г. Михайловск:**

30 сентября с 09.40, в результате порыва трубопровода d=219 мм
на ул. Энгельса, 16, было нарушено ТС в 1-м МКД (40 чел., в т.ч. 8 детей).
В 16.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Городские тепловые сети Михайловск» завершены, ТС восстановлено.

**Махневское МО, п.г.т. Махнево:**

30 сентября с 10.30, в результате порыва трубопровода d=159 мм
на ул. Победы, 34, было нарушено ТС в 15-ти МКД (600 чел., в т.ч. 140 детей).
В 18.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП «Теплоснаб» завершены, ТС восстановлено.

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

01 октября с 08.00, в результате порыва водопровода d=100 мм
на ул. Железнодорожная, 36, нарушено ХВС в 1-м МКД (56 чел., в т.ч. 11 детей).
Ведутся ремонтные работы бригадой (10 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ».

Нарушения, находящиеся и находившиеся на контроле:

**Ивдельский МО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 30 сентября ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

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

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

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 276** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 190** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

 Зарегистрировано 1 происшествие на воде, в ГИМС гибель
не зарегистрирована:

**ГО Рефтинский, п.г.т. Рефтинский, Рефтинское вдхр.:**

30 сентября в 17.10 сотрудниками полиции из Рефтинского вдхр. поднято тело мужчины (1954 г.р.). Проводятся следственные мероприятия.

 Сотрудниками ГИМСзарегистрирована гибель на воде 1 человека:

**МО Среднеуральск, д. Мурзинка, оз. Исетское:**

Зарегистрирована гибель мужчины (1986 г.р.), который 27 сентября рыбачил и утонул на оз. Исетское.

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

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло 45 человек,
в т.ч. 7 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **11** бытовых пожаров. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано **3** ДТП, в которых пострадало **7** человек, в т.ч. **1** ребенок. Погибших нет.

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

30 сентября в 20.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на пешехода, по адресу: ул. Белореченская, 36/1. В результате ДТП пострадал ребенок (2021 г.р.), который был госпитализирован в ДГКБ №9. 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.

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

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

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

26 июня в 02.58, в результате взрыва газового баллона с последующим возгоранием в кв. № 5 на 2-м этаже 5-ти этажного МКД на ул. Карла Маркса, 33а, пострадало 10 человек, в т.ч. 2 человека погибло, нарушены условия жизнедеятельности жителей кв. № 1-20. Жители подъездов № 2, 3, 4 в количестве
90 человек (в т.ч. 14 детей) заселены в свои квартиры (29 квартир).

Жители 15 из 20 квартир заселены в свои квартиры. Ведутся работы по устранению недостатков, в части касающихся отделочных и сантехнических работ.

Выплаты произведены в полном объеме.

*С 26 июня Постановлением Администрации Ивдельского МО от 26.06.2025г. № 362 с 06.00 26.06.2025 г. действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» муниципального характера.*

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

30 сентября в 07.25 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании школ № 5, 9, 13, 37, 94 и лицеев № 8, 210. Эвакуация не проводилась. В 11.15 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**Тавдинский МО, г. Тавда:**

30 сентября в 15.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании школы № 18. Было эвакуировано 97 человек, в т.ч. 77 детей. В 17.26 проверка 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 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 02 октября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью тыловая часть циклона, днем гребень антициклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем преимущественно без осадков. Ветер северной четверти ночью 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, при прояснении до -5°, днем +4,+9°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер северной четверти ночью 5-10 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5°, днем 7-9°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки преимущественно в виде мокрого снега, днем преимущественно без осадков. Ветер северной четверти ночью 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, при прояснении до -5°, днем +4,+7°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем преимущественно без осадков. Ветер северной четверти ночью 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем 6-8°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем преимущественно без осадков. Ветер северной четверти ночью 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°, при прояснении до -1°, днем 6-9°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем преимущественно без осадков. Ветер северной четверти ночью 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, при прояснении до -2°, днем +5,+8°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днем преимущественно без осадков. Ветер северной четверти ночью 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с, днем 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +2,+5°, днем 7-9°. |

 \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15 м/с.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й и 3-й класс пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 70 МО | 0 МО | 3 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Волчанский МО, Гаринский МО,
МО Горноуральский, МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный,
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, МО Краснотурьинск, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, МО Карпинск, Качканарский МО, Кировградский МО, МО Красноуральск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, МО Пелым, МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Третий класс:*** Ивдельский МО, Североуральский МО, Серовский МО.

Не прогнозируется возникновение очагов природных и ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

 На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

 Обстановка по инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

 Ожидаемые ночью неустойчивые погодные условия (осадки в виде дождя
и мокрого снега), ухудшающие видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, могут осложнить дорожную обстановку на автомобильных дорогах Свердловской области.

 Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (МО Богданович), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский МО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский МО), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Артинский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский МО), Тугулым-Луговской-Заводоуспенское (Тугулымский МО), а также населенных пунктах в следующих муниципальных образованиях:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский МО, Ачитский МО, Качканарский МО, Серовский МО, Сысертский МО, Нижнесергинский МР.

***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.

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

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

***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 прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 - проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

 - регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия.

1.7. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:

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

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

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

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

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

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

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

***2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области******для предупреждения гибели населения на воде:***

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов.

***3. Органам ГИБДД:***

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

 - своевременно информировать население, дорожные службы, органы
местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного
покрытия;

 - обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу
о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений;

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических
явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах.

***4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

4.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных
и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

4.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***5. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

 - проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам
профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках.

***6. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77,
тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь-Октябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***30*** | ***01*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,17* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Сентябрь-Октябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***30*** | ***01*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *0,08* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,09* |