**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 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» 11-14 октября местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
в отдельных районах прошел слабый снег, местами с дождем. Ветер юго-восточный, восточный 3-6 м/с, с порывами до 13 м/с. Температура воздуха ночью 0°С, -5°С, местами на севере и востоке до -9°С, днем -1°С, +4°С, местами на севере до -3°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **3-х МО:** Ивдельский МО, Североуральский МО, Серовский МО.

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

***Экологическая обстановка:***

В районе расположения автоматической станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрировано превышение предельно допустимой концентрации загрязняющего вещества: г. Красноуральск - серы диоксид
9,5 ПДКм.р./21,8 ПДКс.с. 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, возник
и ликвидирован **1** лесной пожар на общей площади **2,0** га (Верхнесалдинский МО – **1/2,0** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала **2025** года на территории области возникло **94** лесных пожара на площади **849,58** га, из них:

- на землях лесного фонда – **90** пожаров на площади **847,64** 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 **48** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **66** пожаров, эффективность тушения составила **70,2%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **197** лесных пожаров на площади **1179,49 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 **184** ландшафтных (природных) пожара на площади **106,396** га, в т.ч. ликвидировано **184** пожара
на площади **106,396** га.

В первые сутки было потушено **182** пожара, эффективность тушения составила **98,9%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **382** ландшафтных пожара на площади **1022,692** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 14 октября 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **14** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **11** эпизоотических очагах, 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 крупного рогатого скота 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 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.

В связи с выявлением 10 октября 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, муниципальное образование Баженовское сельское поселение Байкаловского муниципального района, деревня Палецкова, улица Кайгородова, 19. 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:***

 По состоянию на 13.10.2025 (16.00) начато включение теплоснабжения
в **94-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 99,99% ЖФ
и 99,98 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 92-х МО**, **включено не в полном объеме в 2-х МО:** Сосьвинский МО (ремонтные работы в 1 СОШ
в с. Кошай до 16.10.), Березовский МО (устранение последствий аварии
на коллекторе в 1 МКД на ул. Загвоздкина, 18).

Полностью подключили жилищный фонд в **89-ти** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **93-х** муниципальном образовании.

В целом по области:

- включено: 1364 котельные (100 %);

- отапливается: 98017,31 тыс. кв. м жилья (99,99 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5847 (99,98 %), в том числе: 1129 школ (99,91 %), 1664 детских дошкольных учреждения (100 %), 985 учреждений здравоохранения (100 %), 1044 учреждения культуры (100 %), 155 интернатов (100 %) и 870 прочих учреждений социальной сферы (100 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **6** нарушений:

**МО Карпинск, г. Карпинск:**

14 октября с 11.45, в результате повреждения трубопровода d=150 мм
на ул. Некрасова, 81, нарушено ТС в 3-х МКД (565 чел., в т.ч. 162 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс».

13 октября с 18.15, в результате повреждения трубопровода d=300 мм
на ул. Некрасова, 81, было нарушено ТС в 3-х МКД (565 чел., в т.ч. 162 реб.).
В 21.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП «Ресурс» завершены, ТС восстановлено.

**Качканарский МО, г. Качканар:**

13 октября с 10.25, в результате повреждения водопровода d=225 мм
на ул. 10 микрорайон, 40, было нарушено ХВС в 1-м МКД (426 чел., в т.ч. 142 реб.). Был организован подвоз воды. В 18.20 ремонтные работы бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) ООО «Амун» завершены, ХВС восстановлено.

**Туринский МО, г. Туринск:**

13 октября с 13.30, в результате повреждения трубопровода d=63 мм
на ул. Чкалова, 54, было нарушено ГВС в 2-х МКД (127 чел., в т.ч. 36 детей).
В 16.27 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП ЖКХ «Теплосеть» завершены, ГВС восстановлено.

**Полевской МО, г. Полевской:**

13 октября с 14.30, в результате повреждения водопровода d=200 мм
в микрорайоне Зеленый Бор-1, 16, было нарушено ХВС в 2-х МКД (1704 чел.,
в т.ч. 644 реб.). В 18.45 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) ОАО «ПКК» завершены, ХВС восстановлено.

**МО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

13 октября с 16.30, в результате повреждения водопровода d=159 мм
на ул. Карпинского, 61, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (486 чел., в т.ч. 97 детей), 2-х СЗО (детские сады №40 и №46). Был организован подвоз воды.
В 18.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 3 ед. тех.) МУП «УКК» завершены, ХВС 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.), печное отопление. 14 октября ремонтные работы
не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 338** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано
**1 238** 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 **50** человек,
в т.ч. **9** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **24** пожара, из них: **17** – бытовых пожаров, **7** – горение мусора. Погибших нет.

**Сысертский МО, д. Космаково:**

14 октября в 02.22 от диспетчера СПТ ЦУКС поступила информация о пожаре по рангу «Пожар №2», возгорание в 2-х ангарах ЛПХ «Бондарев»
на S= 800 м2 на ул. Рябиновая, 5. В 04.02 отбой пожару по рангу «Пожар №2», объявлен ранг пожара «1 БИС» на S= 1200 м2. Эвакуация не проводилась. Пострадавших нет. Причина пожара устанавливается.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 10 человек, в т.ч. 1 ребёнок. Погибших нет.

**МО Ревда, г. Ревда:**

 13 октября в 06.55 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении
2-х легковых автомобилей на ул. Нахимова, 1а. В результате ДТП пострадало
4 человека, в т.ч. 2 ребенка (2008 г.р., 2023 г.р.), которые направлены в Ревдинскую ГБ. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

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

14 октября в 08.30 от ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка, передвигавшегося на электросамокате по ул. Раевского,17. В результате ДТП пострадавший Малыгин С. (2011г.р.) доставлен в ДГКБ №9
г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

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

 14 октября в 08.45 от ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2018г.р.), переходившего дорогу по пешеходному переходу. В результате ДТП пострадавший доставлен в ДГКБ №9 г. Екатеринбурга. 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.

13 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.*

**МО Алапаевское, с. Арамашево:**

10 октября в 20.54 от ОД ЕДДС поступило сообщение о взрыве
газовоздушной смеси из газового баллона без последующего горения, с обрушением строительных конструкций частного жилого дома на S=56 м2 на ул. Советская, 72.
В результате происшествия погиб владелец частного дома Кабаков В.В., 1964 г.р. Следственным комитетом проводится процессуальная проверка на установление всех обстоятельств происшествия.

13 октября проведено аппаратное совещания при Главе МО Алапаевское.
По завершению проверки следственным органом будет принято законное
и обоснованное решение в соответствии с действующим законодательством.

**Североуральский МО:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (6 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве, в районе реки Половинная (Североуральский МО) Морозова С.С., 1952 г.р. - **не найден**.

**Новолялинский МО:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (7 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве, в районе
п. Павда (Новолялинский МО) Ефименко Д.Б., 1976 г.р. - **не найден**.

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

13 октября в 12.24 от ОД ЕДДС поступило сообщение о распылении
в 4-м классе СОШ №76 перцового (газового) баллончика. В результате пострадало 15 учеников (10-11 лет), из которых 9 учеников с предварительным диагнозом «химический ожёг верхних дыхательных путей» были направлены в ДГКБ №9, где им была оказана медицинская помощь и отправлены домой. Причины
и обстоятельства происшествия устанавливаются.

**ГО Верхняя Тура, г. Верхняя Тура:**

 13 октября с 15.00, в результате повреждения ВЛ 380 В на АО «ВТМЗ», нарушено электроснабжение в складских помещениях, второй проходной, ГТС (УПО). В 16.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «ВТМЗ» завершены, электроснабжение восстановлено, предприятие работает в штатном режиме (*информация доведена до Министерства промышленности и науки СО*).

**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, от 11.09.2025 № 1618,
от 30.09.2025 № 1759, от 07.10.2025 № 1796 и от 10.10.2025 № 1809) 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 МКД по ул. Рабочая, 66 и подъезде МКД по ул. Уральская, 31.

**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 15 октября 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью прохождение теплого атмосферного фронта, днем прохождение холодного атмосферного фронта. |
| Свердловская область | Облачно, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег, снег), ночью и утром местами ледяной дождь, гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица). Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°, днем +3,+8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, ночью небольшие, днем умеренные осадки (дождь, мокрый снег). Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем +3,+5°. |
| Северный УО | Облачно, небольшие, днем местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег, снег), ночью и утром местами ледяной дождь, гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица). Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +3,+6°. |
| Восточный УО | Облачно, небольшие осадки (дождь, мокрый снег), ночью и утром местами ледяной дождь, гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица). Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +3,+6°. |
| Западный УО | Облачно, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), ночью и утром местами ледяной дождь, гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица). Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +5,+8°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), ночью и утром местами ледяной дождь, гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица). Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -1,+2°, днем +4,+7°. |
| Южный УО | Облачно, небольшие, местами умеренные осадки (дождь, мокрый снег), ночью и утром местами ледяной дождь, гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица). Ветер южный, юго-восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем +3,+6°. |

 \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– гололедные явления.

***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) | 28 МО | 44 МО | 1 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Артинский МО, Ачитский МО, Бисертский МО, Верхнесалдинский МО, Волчанский МО, ГО Верхняя Тура, МО Горноуральский, МО Дегтярск,
МО Карпинск, Качканарский МО, МО Краснотурьинск, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, МО Пелым,
МО Первоуральск, МО Ревда, Североуральский МО, Серовский МО, ГО ЗАТО Свободный, МО Староуткинск, Шалинский МО, Нижнесергинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО, МО Богданович,
ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, МО Верхотурский, Гаринский МО, МО «город Екатеринбург»,
МО Заречный, Ивдельский МО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский МО,
Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский МО, Малышевский МО, Махневское МО, Невьянский МО, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, Полевской МО, Пышминский МО, Режевской МО,
ГО Рефтинский, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Третий класс:*** Артемовский МО.

Возникновение очагов природных и ландшафтных пожаров
не прогнозируется, ожидается стабилизация пожароопасной обстановки.

***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 прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (гололед, гололедица на дорогах, снег, мокрый снег, ледяной дождь), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также,
с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется увеличение до 8-16 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (6). Осложнения на автомобильных дорогах ожидаются на всей территории Свердловской области.

 Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, МО Богданович), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кировградский МО, Новолялинский МО), Первоуральск-Шаля (МО Первоуральск, Шалинский МО),
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский МО,
ГО Верхняя Пышма, МО Заречный, ГО город Ирбит, МО Краснотурьинск, Нижнетуринский МО, Пышминский МО, Серовский МО, Тавдинский 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 системах тепло и водоснабжения.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (отложение мокрого снега, гололед, ледяной дождь, снег) – выше средней (0,4-0,6).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

 В связи с прогнозируемыми неблагоприятными метеорологическими явлениями, возможны осложнения передвижения туристических групп
на туристических маршрутах Свердловской области.

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

***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.

***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)*** |
| ***13*** | ***14*** |
| 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» | *0,05* | *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* | *0,16* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Октябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***13*** | ***14*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,09* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,11* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *Нет данных* |