**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 22 июля 2025 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «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 21 июля 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» 20-22 июля местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность   
(4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами   
на севере и востоке области прошли небольшие дожди, ночью отмечался туман. Ветер западной четверти 2-7 м/с, с порывами до 12 м/с. Температура воздуха   
ночью +6°С, +13°С, на крайнем севере до 0°С, +4°С, днем +23°С, +29°С, на крайнем севере +16°С, +21°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность в Нижнесергинском МР.

***Агрометеорологическая обстановка:*** – в норме.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие выходные в реках области уровни воды понижались либо слабо колебались.

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

***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 ликвидирован **1** лесной пожар на площади **0,5** га (Режевской МО – **1/0,5** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **74** лесных пожара на площади **504,36** га, из них:

- на землях лесного фонда – **70** пожаров на площади **502,42** га;

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

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

В том числе в день обнаружения было потушено **42** лесных пожара, в первые сутки было потушено **56** пожаров, эффективность тушения составила **75,7%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **153** лесных пожара на площади **1098,41** га.

***Ландшафтные (природные) пожары*:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован, возник   
и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,007** га (Талицкий МО – **1/0,007** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **180** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,770** га, в т.ч. ликвидировано **180** пожаров   
на площади **100,770** га.

В первые сутки было потушено **178** пожаров, эффективность тушения составила **98,88%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **358** ландшафтных пожаров на площади **988,226** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

Обстановка по инфекционным заболеваниям на территории Свердловской области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 21 июля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных   
в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота   
в **22** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге,   
по лептоспирозу крупного рогатого скота в **19** эпизоотических очагах,   
по лептоспирозу лошади в **1** эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **5** эпизоотических очагах, по хламидиозу мелкого рогатого скота   
в **1** эпизоотическом очаге, по артрит-энцефалиту коз в **1** эпизоотическом очаге,   
по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1** эпизоотическом очаге,   
по сальмонеллезу крупного рогатого скота в **1** эпизоотическом очаге.

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

до 27 августа 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, город Асбест, географические координаты N 57.010924 Е 61.478751 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 02.07.2025 № 129-РГ;

до 08 сентября 2025 года на территории по адресу: Свердловская область, Малышевский муниципальный округ Свердловской области, поселок городского типа Малышева, географические координаты N 57.115713 Е 61.425716 - распоряжение Губернатора Свердловской области от 14.07.2025 № 135-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:***

За анализируемые сутки зарегистрировано **6** нарушений:

**Шалинский МО,** **п.г.т. Шаля:**

20 июля с 08.36, в результате повреждения водопровода d=63 мм   
на ул. Нефтяников, было нарушено ХВС в 3-х МКД, 156-ти частных домах   
(294 чел., в т.ч. 106 детей). В 14.08 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) МУП ШМО «Шалинское водохозяйство» завершены, ХВС восстановлено.

**Талицкий МО, г.** **Талица:**

20 июля с 10.00, в результате повреждения ВЛ 10 кВ «Урицкий»,   
было нарушено электроснабжение в 23-х МКД, 28-ми частных домах (1111 чел.,   
в т.ч. 298 реб.), 1-м СЗО (скважина) и ХВС в 11-ти МКД, 6-ти частных домах   
(430 чел., в т.ч. 117 детей). В 11.50 ремонтные работы бригадой (9 чел., 2 ед. тех.) МУП «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

**Шалинский МО,** **п. Илим, д. Пермяки, д. Вырубки:**

20 июля с 11.35, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 130-ти частных домах (250 чел., в т.ч. 50 детей). В 12.42 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ОАО «РЖД» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Первоуральск, г. Первоуральск:**

21 июля с 11.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на ул. Вершинина, нарушено ХВС в 3-х МКД (360 чел., в т.ч. 180 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «ПКК».

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

21 июля с 11.05, в результате аварийного отключения ТП 6 кВ, нарушено электроснабжение в 44-х МКД (132 чел., в т.ч. 44 ребенка). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «Облкоммунэнерго».

**МО Красноуральск, г. Красноуральск:**

21 июля с 13.00, в результате повреждения водопровода d=125 мм   
на ул. Белинского, 7, нарушено ХВС в 41-м МКД (682 чел., в т.ч. 97 детей), 3-х СЗО (СОШ, д/с, КЦСОН «Надежа»). Ведутся ремонтные работы бригадой (10 чел.,   
3 ед. тех.) МУП «КВП».

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

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**979** нарушений, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано  
**957** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло **25** человек, в т.ч. **6** детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **45** человек,   
в т.ч. **6** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **22** пожара, из них: **14** – бытовых пожаров, **8** – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано **6** ДТП, в которых пострадало **6** человек, в т.ч. **2** ребёнка. Погиб **1** человек (город Нижний Тагил).

**ГО Рефтинский, п.г.т. Рефтинский:**

20 июля в 15.53 от ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием легкового автомобиля и питбайка на ул. Молодежная, 3. В результате пострадал 1 ребенок   
на питбайке (2009 г.р.), госпитализирован в ССМП г. Асбеста. Причины   
и обстоятельства устанавливаются.

**Североуральский МО, 135 км. а/д «Серов-Североуральск-Ивдель»:**

20 июля в 18.35 от ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием   
2-х грузовых и 3-х легковых автомобилей на 135 км. а/д «Серов-Североуральск-Ивдель». В результате пострадало 3 человека, направлены для осмотра   
в Североуральскую ЦГБ. Движение регулируется сотрудниками ДПС. Причины   
и обстоятельства устанавливаются.

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

20 июля в 19.59 от ЕДДС поступило сообщение о наезде легкового автомобиля на ребенка (2018 г.р.) на пешеходном переходе, перекресток   
ул. Машиностроителей - ул. Первомайская. Пострадавший госпитализирован   
в Артемовскую ЦРБ. Причины и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

06 мая в результате разгерметизации электрического водонагревательного котла в кв. № 28, на ул. Строителей, 4, произошло обрушение внутренних перегородок в кв. № 9, 28, 29, нарушено остекление оконных проемов, частично повреждены балконные конструкции МКД. Погибших нет, пострадал 1 человек (1996 г.р.), была госпитализирована в Артемовскую ЦРБ (18 мая выписана   
из больницы).

Всего произведены выплаты из муниципального бюджета на сумму   
490 тыс. руб., из областного бюджета на сумму 825 тыс. руб.

04 июля поступили бюджетные ассигнования из резервного фонда Правительства Свердловской области в размере 349,992 тыс. руб. для проведения ремонтно-восстановительных работ.

Администрацией Артемовского МО согласовывается договор и объём работ с подрядной организацией (ИП Богомолов) для проведения ремонта в квартирах   
№ 9, 28, 29. Срок проведения работ 45 календарный дней со дня подписания договора.

**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, произошло обрушение межэтажного перекрытия между 5-м и чердачным этажами, наружной стены и потолочного перекрытия в кв. № 19, межкомнатной стены между кв. № 19 и кв. № 33, между   
кв. № 19 и кв. № 15 повреждено межэтажное перекрытие, нарушено остекление оконных проемов в кв. № 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 33. Погиб 1 человек и пострадало 4 человека, в т.ч. 1 ребенок (2020 г.р.). МКД признан аварийным и подлежащим сносу.

В ПВР на базе гостиницы «Надеждинская» на ул. Льва Толстого, 18, размещено 46 человек, в т.ч. 12 детей, 24 человека, в т.ч. 8 детей размещены   
у родственников и знакомых, 102 человека, в т.ч. 16 детей временно проживают   
в квартирах МКД (3-6 подъезды).

В доме по ул. Зеленая, 5 силами УК «Сила действия» и МКУ «УКС» полностью завершены мероприятия по восстановлению 6-ти подъездных окон,   
16-ти квартирных окон и 10-ти балконных окон. Жильцы 1-го и 2-го подъезда дома по ул. Зеленая, 7а свои вещи вывезли, доступ в данные подъезды закрыт (двери   
в подъезд заварены, окна квартир первого этажа заколочены деревянными щитами).

20 июля выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведены 83 выплаты гражданам на сумму 1 млн. 245 тыс. рублей. Из областного бюджета всего произведены   
83 выплаты гражданам на сумму 1 млн. 245 тыс. рублей.

От жителей 3-6 подъездов принято 137 заявлений (158 чел. из них 21 реб.),   
на оказание материальной помощи в размере 15 тыс. рублей за счет бюджета Свердловской области. В адрес Правительства Свердловской области направлено письмо на выделение дополнительного финансирования.

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» обследовано 100 квартир, составлено 97 социальных паспортов, проводится оценка квартир в МКД (собственники 3-х квартир находятся за пределами Серовского МО), срок завершения - 11.08.2025 года.

**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, произошло обрушение внутренних перегородок, нарушено остекление оконных проёмов, повреждены дверные проёмы, частично нарушено остекление окон   
на 2, 3 и 4 этажах в 10-ти квартирах и лестничных площадках. Погибло 2 человека и пострадало 8 человек, в т.ч. 4 человека были госпитализированы в Ивдельскую ЦРБ (04 июля выписаны из больницы). Жители подъездов № 2, 3, 4 в количестве 90 человек (в т.ч. 14 детей) заселены в свои квартиры (29 квартир).

20 июля выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведена 51 выплата гражданам   
на сумму 765 тыс. рублей.

Всего из областного бюджета выплачено 5 выплат на сумму 1 млн. 950 тыс. руб.

20 июля на месте происшествия проводились работы по демонтажу внутренних конструкций и вывозу мусора.

**Тавдинский МО, с. Городище:**

02 июля в результате сильного порыва ветра произошло разрушение кровли на здании МКОУ «Общеобразовательная основная школа», расположенном   
по адресу: ул. Гагарина, 85а. Пострадавших нет.

03 июля проведено комиссионное обследование здания школы, составлен «Акт обследования повреждений», утвержден План мероприятий по проведению восстановительных работ. Площадь разрушения кровли по результатам осмотра составила 715 кв.м.

08 июля проведена рабочая встреча руководства МОУО «Управление образованием Тавдинского муниципального округа» с подрядчиком   
ООО «ТЕРЕМЪ» (ХМАО - Югра), производившим в 2023 году ремонт кровли, подрядная организация готовит ответ на претензию.

16 июля заключен договор с ООО «Гефест-Строй» на выполнение работ   
по проектированию капитального ремонта кровельного пространства, решается вопрос по ремонтно-восстановительным работам.

В стадии заключения договор с архитектурно-строительным центром ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», на проведение строительной экспертизы для определения технических причин разрушения кровли.

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

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

В соответствии с Постановлением Администрации Артемовского МО   
от 06.05.2025 г. № 492-ПА ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате разгерметизации водонагревательного котла в кв. № 28 на 3 этаже МКД на ул. Строителей, 4, пострадал 1 человек и нарушены условия жизнедеятельности жителей   
кв. № 9, 28, 29.

**Серовский МО, г. Серов:**

В соответствии с Постановлением Администрации Серовского МО   
от 22.06.2025 г. № 1265 ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газовоздушной смеси   
в кв. № 19 на 5 этаже МКД по ул. Зеленая, 7-а, погиб 1 человек и пострадало   
4 человека, в т.ч. 1 ребенок, нарушены условия жизнедеятельности жителей   
кв. № 1-100.

**Ивдельский МО, г. Ивдель:**

В соответствии с Постановлением Администрации Ивдельского МО   
от 26.06.2025 г. № 362 с 06.00 26.06.2025 г. ***действует режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, в результате взрыва газового баллона на 2 этаже МКД на ул. Карла Маркса, 33а, погибло 2 человека   
и пострадало 8 человек, нарушены условия жизнедеятельности жителей   
кв. № 1-20.

***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 3 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.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 22 июля 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 20-22 июля местами   
в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, на юге местами кратковременный дождь,  на севере без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с, днем  на севере местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°,  на севере до +5°, днем 19-24°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, днем кратковременный дождь. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 12-14°, днем 22-24°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, без осадков. Ветер восточный, юго-восточный  3-8 м/с, днем местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью 5-9°, днем 22-24°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°,  днем 23-24°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 22-24°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 22-23°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 12-14°, днем 22-24°. |

Температура воз Температура во \*Температура воздуха указывается в °С

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в Арамильском ГО, Ивдельском МО и Нижнесергинском МР.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

Теплая погода будет способствовать активному росту всех сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в режиме большинства рек существенных изменений   
не ожидается, в отдельных реках возможны небольшие подъемы уровней воды   
от ожидаемых осадков.

***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) | 31 МО | 34 МО | 5 МО | 3 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Верхнесалдинский МО,   
ГО Верхняя Тура, МО Верхотурский, Гаринский МО, МО Горноуральский,   
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, МО Карпинск, Качканарский МО,   
МО Краснотурьинск, МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Новолялинский МО, МО Пелым, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский МО, Серовский МО, Сосьвинский МО, Тавдинский МО, Тугулымский МО, Туринский МО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Артемовский МО, Артинский МО, Асбестовский МО, Ачитский МО, Белоярский МО, Березовский МО, Бисертский МО, МО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, МО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма,   
МО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», МО Заречный, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский МО, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Малышевский МО, Невьянский МО, Новоуральский ГО, МО Первоуральск, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, МО Среднеуральск, МО Староуткинск, МО Сухой Лог, Талицкий МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО.

***Третий класс:*** Волчанский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Полевской МО, Сысертский МО.

***Четвертый класс:*** Арамильский ГО, Ивдельский МО, Нижнесергинский МР.

В связи с сохранением высокого класса пожарной опасности по условиям погоды, прогнозируется до 5 очагов ландшафтных пожаров и до 3 очагов природных 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 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8).

В связи с продолжением летних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов, а также управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский МО), Екатеринбург-Тюмень (Пышминский МО, Тугулымский МО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский МО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижнетуринский МО), Серов-Североуральск-Ивдель (МО Краснотурьинск),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
МО Богданович, Полевской МО, Режевской МО.

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно   
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ, с наибольшей вероятностью возникновения на системе водоснабжения и энергетики.

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

В связи с установлением теплой погоды прогнозируются происшествия   
с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с продолжением грибного и ягодного сезона не исключается увеличение количества потерявшихся в лесных массивах (группа риска - пожилые люди).

**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 в летний период.

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. Организовать работу по доведению информации о погодных условиях   
и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.

***1.8. В целях обеспечения безопасности людей в летний период на водоемах рекомендуется:***

- провести работу по оборудованию в установленном порядке пляжей;

- обеспечить контроль за местами традиционного отдыха населения   
на береговой линии водных объектов, не предназначенных для купания;

- организовать временные спасательные посты в местах массового отдыха людей на водных объектах;

- разместить в местах отдыха людей на водных объектах информационные аншлаги;

- в детских оздоровительных учреждениях совместно с государственными инспекторами ГИМС, внештатными сотрудниками ГИМС, ВОСВОД;

- активизировать пропаганду населения о правилах поведения на воде через средства массовой информации и раздачу памяток о мерах безопасности   
и поведения на водных объектах в летний период.

***1.9. 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:***

- организовать в средствах массовой информации разъяснительную работу   
о соблюдении населением требований безопасности на водных объектах и мерах предосторожности в местах не оборудованных для купания;

- обеспечить патрулирование водных объектов в границах муниципального образования;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также   
с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях на воде, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

- организовать проведение тематических занятий о правилах купания   
и безопасного отдыха на берегу в туристических базах и детских оздоровительных лагерях.

***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;

- 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*** | ***Июль***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***20*** | ***21*** |
| 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» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,07* | *0,07* |
| 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*** | ***Июль (в мкЗв/час)*** | |
| ***20*** | ***21*** |
| 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* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *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) | *0,12* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *0,08* |