**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 26 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 25 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» 25-26 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 прошли кратковременные дожди, на западе грозы. Ветер северо-восточный, северный 2-5 м/с, с порывами до 10 м/с. Температура воздуха ночью +11°С, +16°С, днем +21°С, +27°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – высокая пожарная опасность **в 2-х МО:** Ивдельский МО, Нижнесергинский МР.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в большинстве рек области были отмечены изменения уровней воды в пределах 1-8 см (как в сторону понижения, так и повышения). Местами уровни воды оставались на отметках предыдущих суток.

 ***\* 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 зарегистрировано **3** лесных пожара на площади **28,0** га.

Возникло **2** лесных пожара на площади **5,0** га.

Ликвидирован **1** леснойпожар на площади **23,0** га (МО Пелым – **1/23,0** га).

Действует **2** лесных пожара на площади **5,0** га.

Локализован **1** пожарна площади **4,0** га **(**Ивдельский МО – **1/4,0** га).

Не локализован **1** пожар на площади **1,0** га (Ивдельский МО – **1/1,0** га). Всего с начала 2025 года на территории области возникло **78** лесных пожаров на площади **622,36** га, из них:

- на землях лесного фонда – **74** пожара на площади **620,42** 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 **73,7%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **153** лесных пожара на площади **1120,41** га.

Применение авиации: бортов – 2 (Ми-8 «22437», «22504» «Уральской базы авиационной охраны лесов») произведено сбросов – 11, тонн воды – 27,5, переброска личного состава парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожаров (МО Пелым, Ивдельский МО).

***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 **179** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,370** га, в т.ч. ликвидировано **179** пожаров
на площади **100,370** га.

В первые сутки было потушено **177** 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 25 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 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 **8** нарушений:

**Каменский МО, п. Лебяжье:**

24 июля с 06.20, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 93-х частных домах (120 чел., в т.ч. 21 реб.), 2-х СЗО
(АНО «Центр соц. помощи «Лебяжье», ГАУ «КЦСОН г. Каменск-Уральский»).
В 13.15 ремонтные работы 2-мя бригадами (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

24 июля с 09.00, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Фрунзе, 102, было нарушено ХВС в 1-м МКД (209 чел., в т.ч. 45 детей). Был организован подвоз воды. В 14.50 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Верхняя Тура, г. Верхняя Тура:**

24 июля с 12.04, в результате повреждения на ТП 1021, было нарушено электроснабжение в 20-ти МКД (893 чел., в т.ч. 291 реб.). В 20.05 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский МО, г. Сысерть:**

24 июля с 14.00, в результате повреждения водовода d=300 мм
на ул. Белинского, 20, было нарушено ХВС в 50-ти частных домах
(150 чел., в т.ч. 30 детей). В 16.47 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) МУП ЖКХ «Сысертское» завершены, ХВС восстановлено.

**Ивдельский МО, п. Старая Сама:**

24 июля с 17.30, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 114-ти частных домах (261 чел., в т.ч. 48 детей), 3-х СЗО (детский сад, школа, котельная). В 19.40 ремонтные работы бригадой (3 чел.,
2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кировградский МО, г. Кировград:**

24 июля с 20.10, в результате повреждения КЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД (494 чел., в т.ч. 140 детей). 25 июля в 00.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Волчанский МО, г. Волчанск:**

24 июля с 18.18, в результате повреждения, нарушено ХВС в 208-ми МКД
и 1049-ти частных домах (8570 чел., в т.ч. 1540 детей), 5-ти СЗО. Водоснабжение населения осуществлялось через колодцы и личные скважины. В 05.45 25 июля ремонтные работы бригадой (4 чел.) МУП «ВТЭК», ХВС восстановлено.

Нарушения, находящиеся на контроле:

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

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 25 июля ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**Шалинский МО, п. Вогулка:**

24 июля с 20.00, в результате повреждения насоса на скважине
на ул. Первомайская, 73а, нарушено ХВС в 172-х частных домах (396 чел.,
в т.ч. 53 реб.), 1-м СЗО (СОШ). Водоснабжение населения осуществляется через колодцы и водоразборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (1 чел.)
МУП ШМО «Шалинское водохозяйство».

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

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

С начала года на водоемах области погибло **27** человек, в т.ч. **7** детей.

 За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **47** человек,
в т.ч. **6** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 За прошедшие сутки зарегистрировано **14** пожаров, из них: **12** – бытовых пожаров, **2** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

 Зарегистрировано **4** ДТП, в которых пострадало **8** человек, в т.ч. **1** ребенок. Погибших нет.

**Камышловский МР, 3 км. а/д Камышлов-Сухой Лог:**

24 июля в 14.55 от ОД ЕДДС поступило сообщение о ДТП с участием
2-х легковых автомобилей на 3 км а/д Камышлов-Сухой Лог. В результате
ДТП пострадали 6 человек, из них: 3 человека госпитализированы
в Камышловскую ЦРБ и 3 человека в военный госпиталь в/ч 31612 п/о Порошино. 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, 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).

24 июля года из муниципального бюджета произведена 1 выплата единовременной материальной помощи в размере 15 тыс. рублей. Всего
из муниципального бюджета произведены 84 выплаты гражданам на сумму
1 млн. 260 тыс. рублей.

24 июля из областного бюджета произведены 139 выплат (в т.ч. 28 детям) гражданам единовременной материальной помощи по 15 тыс. руб. на сумму
2 млн. 85 тыс. руб. Всего произведено 222 выплаты гражданам единовременной материальной помощи по 15 тыс. руб. на сумму 3 млн. 330 тыс. рублей.

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.

С жителями дома проводится работа по доведению порядка получения денежной компенсации за квартиры.

**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).

24 июля выплаты не производились.

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

Всего из областного бюджета произведены 62 выплаты гражданам на сумму
3 млн. 750 тыс. руб., в том числе 50 выплат единовременной материальной помощи по 15 тыс. руб. на сумму 750 тыс. руб.; 7 выплат финансовой помощи в связи
с полной утратой имущества по 150 тыс. руб. на сумму 1 млн. 50 тыс. руб.;
4 выплаты единовременной помощи гражданам, получившим легкий вред здоровью по 300 тыс. руб. на сумму 1 млн. 200 тыс. руб.; 1 выплата пособие члену семьи погибшего 750 тыс. руб.

24 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.

После 05 августа запланирована работа специалистов архитектурно-строительного центра ФГАОУ ВО «УрФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина», на проведение строительной экспертизы для определения технических причин разрушения кровли (заключен договор).

Сумма материального ущерба будет установлена после проведения экспертиз и расчетов на проведение строительных работ.

**Сосьвинский МО, река Сосьва:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (3 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска на р. Сосьва (Сосьвинский МО) мужчины (1981 г.р.) - **не найден.**

**Каменский МО, лесной массив в районе п. Горный:**

Дежурная смена Каменск-Уральского ПСО (5 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве
в районе п. Горный (Каменский МО) женщины (1938 г.р.) - **не найдена.**

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

**Артемовский МО, п. Буланаш:**

В соответствии с Постановлением Администрации Артемовского МО
от 24.07.2025 № 897-ПА с 24.07.2025 года ***отменён режим функционирования «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера, введённый Постановлением Администрации Артемовского МО от 06.05.2025 № 492-ПА.

**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 26 июля 2025 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

 По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 25-26 июля местами
в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз:***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно, в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер северный 2-7 м/с, в горах на севере порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, на крайнем севере до 6°, днем 14-19°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, ночью кратковременный дождь, гроза, днем небольшой дождь. Ветер северный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 15-17°. |
| Северный УО | Облачно, в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер северный 2-7 м/с, в горах порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 14-16°. |
| Восточный УО | Облачно, в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер северный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 12-13°, днем 16-18°. |
| Западный УО | Облачно, в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер северный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 16-19°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер северный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 15-17°. |
| Южный УО | Облачно, в большинстве районов кратковременные дожди, в отдельных районах грозы. Ветер северный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 15-17°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными. Кратковременные дожди улучшат влагообеспеченность яровых культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в районах выпадения большого количества осадков сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней воды в небольших реках.

***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) | 51 МО | 15 МО | 6 МО | 1 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский МО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО,
МО Богданович, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский МО, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, Волчанский МО, Гаринский МО, МО Дегтярск,
МО «город Екатеринбург», МО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский МО, МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Малышевский МО, Махневское МО, Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, МО Пелым,
МО Первоуральск, Полевской МО, Пышминский МО, МО Ревда, Режевской МО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск,
МО Сухой Лог, Сысертский МО, Тавдинский МО, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Бисертский МО, ГО Верх-Нейвинский, МО Верхний Тагил,
МО Верхотурский, МО Горноуральский, Ивдельский МО, МО Карпинск, Кировградский МО, МО Краснотурьинск, Невьянский МО, Новолялинский МО, Новоуральский ГО, Североуральский МО, Серовский МО, МО Староуткинск.

***Третий класс:*** Артинский МО, Ачитский МО, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО.

***Четвертый класс:*** Нижнесергинский МР.

В связи с сохранением высокого класса пожарной опасности по условиям погоды, прогнозируется до 2-5 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 7-10 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: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский МО, Тугулымский МО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Невьянский МО, Серовский МО), Ревда-Дегтярск-Курганово (МО Ревда),
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский МО, МО Верхотурский, Нижнетуринский МО, Североуральский 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 системе водоснабжения и энергетики.

 Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за грозы, выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.
***Происшествия на туристических маршрутах:***– не прогнозируются.
***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные 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)*** |
| ***24*** | ***25*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,09* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *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* | *0,18* |
| ***№п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июль(в мкЗв/час)*** |
| ***24*** | ***25*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,13* | *0,13* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,12* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,09* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *0,11* |