**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 13 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 12 июля 2025 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась малооблачная погода, в отдельных районах прошел слабый дождь, местами отмечался туман. Ветер северо-западный, западный 3-10 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +7°С, +12°С, на севере и в горах до +4°С, на востоке местами до +14°С, днем +20°С, +25°С, местами на севере и востоке до +17°С.

**ОЯ**: – не зарегистрированы.

**НЯ**: – сильный ветер в 1-ом МО: МО Карпинск (15 м/с).

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

***Гидрологическая обстановка:*** – в норме.

***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 **4** лесных пожара на площади **21,4** га.

Возникло **3** лесных пожара на площади **16,4** га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **3,0** га.

Ликвидирован **1** пожар на площади **0,4** га (Режевской МО – **1/0,4** га).

Действует **3** лесных пожара на площади **21,0** га.

Локализованы **2** лесных пожара на площади **15,0** га (Гаринский ГО – **1/5,0** га, Невьянский МО – **1/10,0** га).

Не локализован **1** пожар на площади **6,0** га (МО Пелым – **1/6,0** га).

Всего с начала 2025 года на территории области возникло **65** лесных пожаров на площади **375,14** га, из них:

- на землях лесного фонда – **62** пожара на площади **373,7** га;

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

- на землях иных категорий – **2** пожара на площади **0,3** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **36** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **49** пожаров, эффективность тушения составила **79%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **142** лесных пожара на площади **817,69** га.

Применение авиации: бортов – 1 (вертолет Ми-8 «22481» «Уральской базы авиационной охраны лесов») произведено сбросов – 10, тонн воды – 25, доставка личного состава парашютно-десантной пожарной службы на тушение пожаров (Гаринский МО, МО Пелым).

**Особый противопожарный режим действует в 1-ом МО**: Таборинский МР.

**Невьянский МО, п.Таватуй:**

11 июля в 13.49 от ОД ЕДДС поступила информация о нелокализованном природном пожаре на S=1,5 га на расстоянии 3 км от п. Таватуй. Угрозы населенному пункту нет, имеется искусственная преграда - дорога. Произведена опашка пожара, со стороны населенного пункта. Организовано информирование населения через УПО о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. На тушение пожара привлечено: авиабаза – 10 чел., 2 ед. тех. В 21.00 пожар локализован   
на S=10 га.

**Режевской МО, д. Голендухино:**

11 июля в 16.40 от ОД ЕДДС поступила информация о нелокализованном природном пожаре на S=0,006 га на расстоянии 2,28 км от д. Гелендухино. Угрозы населенному пункту нет, имеется естественная преграда – река Реж. Организовано информирование населения через старосту населенного пункта (УПО в деревне нет) о действующем пожаре в пределах 5-км зоны. На тушение пожара привлечено: 7 чел., 9 ед. тех. В 19.04 пожар ликвидирован на S=0,40 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 **178** ландшафтных (природных) пожаров на площади **100,763** га, в т.ч. ликвидировано **178** пожаров   
на площади **100,763** га.

В первые сутки было потушено **176** пожаров, эффективность тушения составила **98,8%**.

За аналогичный период **2024** года на территории области зарегистрировано **355** ландшафтных пожаров на площади **988,193** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 12 июля 2025 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **1** эпизоотическом очаге, по лейкозу крупного рогатого скота в **22** эпизоотических очагах, по лейкозу свиней в **1** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу крупного рогатого скота в **20** 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.

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:

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

12 июля с 06.30,в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ   
на ул. Шпагатная, было нарушено электроснабжение в 563-х частных домах (1689 чел., в т.ч. 563 реб.), 1 СЗО (113 ПСЧ). В 10.32 ремонтные работы 2-мя бригадами (7 чел., 1 3д. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский МО, г. Кушва:**

11 июля с 07.40,в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ на ул. Нагорная, было нарушено электроснабжение в 150-ти частных домах (343 чел., в т.ч. 97 детей). В 11.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Новолялинский МО, г. Новая Ляля:**

11 июля с 09.00,в результате повреждения d=100 мм на ул. Лермонтова,   
было нарушено ХВС в 32-х МКД (853 чел., в т.ч. 138 детей). В 12.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Газовое хозяйство» завершены,   
ХВС восстановлено.

**Режевской МО, п. Костоусово, п. Озерный:**

11 июля с 11.05,в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 654-х частных домах (1188 чел., в т.ч. 254 реб.) и 2-х СЗО (СОШ, ДК). В 15.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.   
**Нижнетуринский МО, г. Нижняя Тура:**

11 июля с 15.52,в результате аварийного отключения КЛ 0,4 кВ   
на ул. Яблочкова, было нарушено электроснабжение в 101-м МКД (1140 чел.,   
в т.ч. 380 детей) и 3-х СЗО (СОШ, ЦРБ, Центр помощи семье и детям).   
В 20.34 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Шалинский МО, п. Шамары:**

11 июля с 17.31,в результате повреждения d=100 мм на ул. Ленина,   
было нарушено ХВС в 210-ти частных домах (168 чел., в т.ч. 53 реб.).   
В 19.50 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) МУП ШМО «Шалинское водохозяйство» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

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

08 февраля 2024 года с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.). 12 июля ремонтные работы не проводились. Ведется подготовка документов для передачи сетей ПАО «Россети Урал».

**Полевской МО, г. Полевской, п. Красная Горка:**

10 июля с 20.00, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (32 МКД и 120-ти частных дома, 3345 чел.,   
в т.ч. 1113 детей). 11 июля в 11.20 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

11 июля с 19.40,в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ   
на ул. Пушкина, нарушено электроснабжение в 7-ми МКД, 208-ми частных домах (772 чел., в т.ч. 156 детей). 12 июля с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

**МО город Ирбит, г. Ирбит:**

11 июля с 20.20,в результате повреждения газопровода d=125 мм   
на ул. Пролетарская, 61, нарушено газоснабжение в 9-ти МКД (2190 чел.,   
в т.ч. 547 детей). 12 июля с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел.,   
1 ед. тех.) АО «Регионгаз-инвест».

С начала 2025 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**942** нарушения, за аналогичный период 2024 года зарегистрировано  
**922** нарушения.

***Происшествия на водных объектах:*** – не зарегистрировано.С начала года на водоемах области погибло **24** человека, в т.ч. **6** детей.

За аналогичный период 2024 года на водоемах области погибло **40** человек,   
в т.ч. **6** детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

За прошедшие сутки зарегистрировано **14** пожаров, из них: **10** – бытовых пожаров, **4** – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 12 ДТП, в которых пострадало 15 человек, в т.ч. 4 ребенка. Погибло 2 чел. (Серовский МО -2).

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

11 июля в 00.33 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 5-ти легковых автомобилей по адресу: ул. Самолетная, 2б. В результате ДТП пострадало 3 чел. Пострадавшие госпитализированы в ЦГКБ № 23 и ЦГКБ № 24. Причины   
и обстоятельства ДТП устанавливаются.

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

11 июля в 00.33 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 5-ти легковых автомобилей по ул. Новосвердловская ТЭЦ, 2б. В результате ДТП пострадал 1 чел., госпитализирован в ГБ № 36. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**Серовский МО, 13 км автодороги «Серов-Североуральск-Ивдель»:**

11 июля в 16.40 от ЕДДС поступило сообщение о столкновении грузового   
и легкового автомобилей на 13 км автодороги «Серов-Североуральск-Ивдель».   
В результате ДТП погибло 2 человека и пострадало 3 ребёнка (2024 г.р., 2020г.р.,2016г.р.) Все пострадавшие госпитализированы в Краснотурьинскую ДГБ. 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 осуществляется поиск подрядной организации.

**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).

11 июля выплаты не производились.

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

Специалистами ООО «Спринт-Консалтинг» обследовано 100 квартир, составлено 97 социальных паспортов, проводится оценка квартир в МКД, срок завершения - 11.08.25 г.

**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 проемов, повреждены дверные проемы, 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). Всего было эвакуировано 120 человек,   
в т.ч. 20 детей.

29 июня проведена повторная экспертиза дома на предмет его дальнейшей пригодности к проживанию. По результатам экспертизы принято решение о заселении граждан в подъезды № 2, 3, 4. Проводится оценка стоимости работ для усиления конструкций подъезда № 1.

11 июля ПВР на базе гостиницы «Ивдель» на ул. Ворошилова, 6 - закрыт. Выселенным из ПВР (6 человек, в т.ч. 4 ребенка), предоставлено маневренное жилье в г. Ивдель. Оставшиеся жители 1-го подъезда в количестве 19 человек,   
в т.ч. 2 ребенка, проживают у родственников.

03 июля направлено письмо о выделении денежных средств из резервного фонда Правительства Свердловской области пострадавшим жителям дома. Разрабатывается проектно-сметная документация для проведения капитального ремонта.

11 июля выплаты не производились.

Всего из муниципального бюджета произведены 49 выплат гражданам   
на сумму 735 тысяч рублей.

**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 с заинтересованными лицами на предмет установления повреждений, вызванных разрушением крыши, составлен «Акт обследования повреждений», разрабатывается детальная смета 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,   
по результатам которой подрядная организация готовит ответ на претензию.

**Березовский МО, г. Берёзовский:**

11 июля в 18.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предметов похожих на патроны в районе дамбы Шиловского пруда. В ходе осмотра места происшествия следственно-оперативной группой ОМВД г. Берёзовского были изъяты патроны в количестве 34 штук (КУСП №8392 от 11.07.2025г.). Угрозы не представляют, изъяты для дальнейшего исследования и утилизации.

**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.

**Невьянский МО, п. Цементный:**

В соответствии с Постановлением Администрации Невьянского МО   
от 05.06.2025 г. № 871-п с 16.00 05.06.2025 г. до 12.00 16.07.2025 г. ***действует режим функционирования «Повышенная готовность»*** на территории АО «ЦЕМРОС» в границах Невьянского МО для органов управления и сил муниципального звена РСЧС, в связи с выявлением факта загрязнения береговой линии реки Северная Шуралка нефтепродуктами.

***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 13 июля 2025 года**

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

***Метеорологический прогноз:***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять холодная тыловая часть циклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер северной четверти 2-7 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, в горах и низинах до +4°, днем 18-23°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер северной четверти 2-7 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью  10-12°, днем 21-23°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер северной четверти 2-7 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +4,+9°, днем 18-22°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер северной четверти 2-7 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 18-21°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер северной четверти 2-7 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 7-12°, днем 19-23°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер северной четверти 2-7 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°, днем 19-21°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами небольшие дожди. Ветер северной четверти 2-7 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 20-23°. |

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

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки*:** – в норме.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни существенных изменений в режиме большинства рек   
не ожидается.

***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) | 17 МО | 39 МО | 17 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Верхнесалдинский МО, ГО Верхняя Тура, Каменский МО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Качканарский МО,   
МО Красноуральск, Кушвинский МО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский МО, город Нижний Тагил, МО Нижняя Салда, Пышминский МО,   
ГО ЗАТО Свободный, Тавдинский МО, Камышловский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Арамильский ГО, Артемовский МО, Артинский МО, Ачитский МО, Асбестовский МО, Белоярский МО, Березовский МО, МО Богданович,   
ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхняя Пышма, Волчанский МО, ГО Верх-Нейвинский, МО Верхний Тагил, Гаринский МО, МО Горноуральский, МО Заречный,   
МО «город Екатеринбург», ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Кировградский МО, ГО Красноуфимск, Красноуфимский МО, Малышевский МО, Невьянский МО, Новоуральский ГО, Полевской МО, Режевской МО, ГО Рефтинский, Сысертский МО, Сосьвинский МО, МО Среднеуральск, МО Сухой Лог, Талицкий МО, Тугулымский МО, Туринский МО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский МО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР.

***Третий класс:***МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Бисертский МО,   
МО Верхотурский, МО Дегтярск, Ивдельский МО, МО Карпинск,   
МО Краснотурьинск, Новолялинский МО, Махневское МО, МО Пелым,   
МО Первоуральск, МО Ревда, Североуральский МО, Серовский МО,   
МО Староуткинск, Нижнесергинский МР.

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных   
и 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 7-12 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (10).

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-Шадринск-Курган (Каменский МО), Екатеринбург-Тюмень (Пышминский МО), Пермь-Екатеринбург (Ачитский МО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Туринский МО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма), Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский МО), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
МО Алапаевское, Горноуральский ГО, Ирбитское МО, Нижнетуринский МО,   
МО Первоуральск, МО Ревда, Талицкий МО, Тугулымский МО.

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***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:***

Прогнозируются увеличение происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с началом сезона заготовок ягод и грибов прогнозируются 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 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)*** | |
| ***11*** | ***12*** |
| 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» | *0,05* | *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) | *0,18* | *0,17* |
| ***№ п/п*** | ***Населённый пункт*** | ***Ведомственная принадлежность*** | ***Объект (пункт) наблюдений*** | ***Июль (в мкЗв/час)*** | |
| ***11*** | ***12*** |
| 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) | *0,09* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *Нет данных* |