**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 18 августа 2024 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 17 августа 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, в большинстве районов прошли небольшие дожди, местами отмечался туман. Ветер   
юго-западный, западный 1-4 м/с, с порывами до 11 м/с. Температура воздуха   
ночью +7°, +12°, на севере местами до +5°, днем +16°, +21°, на западе и в горных районах до +14°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – не зарегистрированы.

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

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

***Приложение № 1. Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Паводковая 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.

***Приложение № 2. Информация о радиоактивном фоне на территории Свердловской области.***

***Лесопожарная обстановка:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован, возник   
и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **0,02** га.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **154** лесных пожара на площади **1120,43** га, из них:

- на землях лесного фонда – **141** пожар на площади **1068,12** га;

- на землях населенных пунктов – **3** пожара на площади **0,69** га;

- на землях иных категорий – **5** пожаров на площади **30,2** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

- на землях особо охраняемых природных территорий – **4** пожара на площади **20,32** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **96** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **132** пожара, эффективность тушения составила **85,7%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **1010** лесных (природных) пожаров на площади **333733,89** га.

Авиация не применялась.

**На территории Свердловской области особый противопожарный режим не действует.**

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **354** ландшафтных (природных) пожара на площади **1021,394** га, в т.ч. ликвидировано **354** пожара   
на площади **1021,394** га.

В том числе в первые сутки было потушено **338** пожаров, эффективность тушения составила **95,5%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***Коронавирусная инфекция (COVID-19):***

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **45** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **59** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 17 августа 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в **20** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **5** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1** эпизоотическом очаге, по бруцеллезу мелкого рогатого кота  **1**эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге, по хламидиозу крупного рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге.

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

до 23 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, село Трифоново, улица Гагарина, 3 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 151-РГ;

до 26 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, поселок Растущий, улица Черёмуховая, 5 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.06.2024 № 152-РГ;

до 26 августа 2024 года на территории по адресу: Слободо-Туринский муниципальный район Свердловской области, деревня Решетникова, улица Береговая, 57 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.07.2024 № 169-РГ;

до 9 сентября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, поселок городского типа Пышма, переулок Речной, 12а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.07.2024 № 168-РГ.

до 30 сентября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область,   
г. Екатеринбург, ул. Рутминского, д. 1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.08.2024 № 191-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 2 нарушения:

**Верхнесалдинский ГО, п. Басьяновский:**

17 августа с 00.10, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ Пятилетка, нарушено электроснабжение в 12-ти МКД и 419-ти частных домах (1173 чел., в т.ч. 120 детей), 3-х СЗО (детский сад, школа, ДК). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

16 августа с 13.27, в результате аварийного отключения на ПС «Бурсунка», было нарушено электроснабжение в 388-ми частных домах (1329 чел.,   
в т.ч. 183 реб.), 1-м СЗО (школа №2). В 17.00 ремонтные работы бригадой   
(2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находящиеся на контроле:

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

08 февраля 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.). 17 августа работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
ИП «Бонарь М.И.» не проводились, запланированы на 19 августа.

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

16 августа с 15.40, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. Комсомольская, 13, нарушено ХВС в 35-ти частных домах (59 чел.,   
в т.ч. 14 детей). Водоснабжение населения осуществляется с помощью личных скважин и водоразборных колонок. Ремонтные работы бригадой МУП «ЖКХ» запланированы на 19 августа после выделения спецтехники.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1046** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **946** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 1 происшествие на воде   
в ГИМС гибель не зарегистрирована.

**ГО Верхняя Тура, г. Верхняя Тура, р. Тура:**

16 августа в 18.40 сотрудниками полиции из воды поднято тело Гуриной В.М. 1985 г.р. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погиб 51 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 56 человек,   
в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 15 пожаров, из них: 10 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 10 человек в т.ч. 3 ребенка. Погиб 1 человек (МО «город Екатеринбург»).

**МО «город Екатеринбург», Железнодорожный район, 43 км ЕКАД:**

16 августа в 18.00 от ОД ЕДДС поступила информация о столкновении легкового и грузового автомобилей на 43 километре ЕКАД. В результате ДТП пострадало 4 человека, в том числе 2 ребёнка. Пострадавшие дети (2014 г.р.   
и 2009 г.р.), госпитализированы в ДГБ №9 г. Екатеринбурга. Причины   
и обстоятельства устанавливаются.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

16 августа в 22.00 от ОД ЕДДС поступила информация о столкновении мотоцикла (питбайк) и ребёнка на велосипеде на ул. Энгельса, 16. В результате ДТП пострадал ребёнок (2020 г.р.), госпитализирован в ДГБ №9 г. Екатеринбурга. Причины и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

01 августа в 12.00 поступило сообщение о взрыве бытового газа в жилом МКД (5-ти этажный, 6 подъездный, 80-ти квартирный, панельный, размерами 80х10 м, газифицирован) на ул. Сибирская, 81. Произошло полное обрушение   
1 подъезда (10 квартир) и частичное обрушение 2 подъезда (15 квартир, из них разрушено 10 квартир). Всего в МКД зарегистрировано 192 человека.

С 01 августа действует режим «Чрезвычайная ситуация» местного уровня реагирования (Постановление администрации города Нижний Тагил № 2014-ПА   
от 01.08.2024).

На 16 августа госпитализированными остаются 5человек, в т.ч. 2 ребенка   
в лечебных учреждениях г. Екатеринбурга.

В ПВР (гостиница «Спортивная-1») размещено 75 человек, в т.ч. 17 детей   
из МКД по ул. Сибирская, 81.

В соответствии с постановлением администрации города Нижний Тагил   
№ 2081-ПА от 07.08.2024 года, многоквартирный дом по адресу: ул. Сибирская,   
№ 81 признан аварийным и подлежащим сносу, расселение жителей дома   
произвести до 01 октября 2024 года.

На 16 августа осуществлена финансовая помощь: 136 гражданам на сумму   
2040 тыс. руб. (в размере 15 тыс. руб. единовременной материальной помощи   
в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области   
от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области, с изменениями   
от 05.08.2024 № 451-РП), 53 гражданам на сумму 7950 тыс. руб. (в размере 150 тыс. руб. финансовой помощи в связи с полной утратой имущества первой необходимости в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области,   
с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП), 53 гражданам на сумму 18550 тыс. руб.   
(в размере 350 тыс. руб. единовременной финансовой помощи на первоочередные нужды в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области   
от 02.08.2024г. № 448-РП из бюджета Свердловской области), 72 гражданам   
на сумму 720 тыс. рублей (в размере 10 тыс. руб. на человека из бюджета города Нижний Тагил в соответствии с Постановлением администрации города Нижний Тагил № 2015-ПА от 01.08.2024). Всего произведено 314 выплат на сумму   
29 260 тыс. рублей.

16 августа привлекались: от ППС МУ МВД (3 чел.,1 ед. тех.).

**Полевской ГО, п. Зюзельский:**

16 августа в 16.02 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении   
предмета похожего на гранату при проведении земляных работ. В 18.35 проверено, обнаружена граната Ф-1 (повреждена коррозией). Изъята сотрудниками ОМОН Росгвардии для дальнейшей утилизации.

**ГО Ревда:**

Дежурная смена Екатеринбургского ПСО (5 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве в районе СНТ «Надежда» (ГО Ревда) Евтюхова С. Д., 1949 г.р. - **найден, жив.**

**Артёмовский ГО, п. Красногвардейский:**

16 августа в 11.45 от ОД ЕДДС поступила информация о БПЛА, пролетевшем в районе Красногвардейского водохранилища в направлении г. Ирбита. В 12.05 проверено, информация не подтвердилась. Осуществлялся перелёт вертолёта   
МИ-8, принадлежащего АО «Конверс Авиа», из аэропорта Кольцово в с. Новый Васюган (Томская область).

**Тугулымский ГО, п. Луговской:**

16 августа в 12.10 от ОД ЕДДС поступила информация о БПЛА, пролетевшем в районе п. Луговской, со стороны с. Яр в направлении г. Тюмень. В 16.25 проверено, информация не подтвердилась, БПЛА не обнаружен.

**Режевской ГО, д. Ощепково:**

16 августа в 17.30 от ОД ЕДДС поступила информация об объекте, похожем на БПЛА, пролетевшем в северо-западном направлении. В 16.25 проверено, информация не подтвердилась, БПЛА не обнаружен.

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

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области ***действует режим*** ***«Повышенная готовность»*** в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 01 августа 2024 года № 336-УГ на территории г. Нижний Тагил ***действует режим «Чрезвычайная ситуация»*** регионального характера в связи с возникновением ЧС, вызванной обрушением подъездов жилого МКД.

**Тугулымский ГО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО   
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 до 01 апреля 2025 года   
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,   
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

В соответствии с Постановлением Администрации Полевского ГО   
от 09 августа 2024 года № 813-ПА с 08.00 часов 12 августа 2024 до полного устранения проблем с качеством воды в реке Чусовая на территории Полевского ГО ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения срыва начала отопительного сезона в сентябре 2024 года.

**Свердловская область:**

В связи с прогнозируемыми опасными метеоявлениями в Свердловской области ***действуют режимы «Повышенная готовность»*** в **2-х МО**: Гаринский ГО, МО Красноуфимский округ.

***С начала года зарегистрированы 4 чрезвычайные ситуации:***

- обрушение горной породы в шахте «Кальинская» в Североуральском ГО (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»   
в ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.); техногенная ЧС, локального характера;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории   
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,   
в т.ч. 12 детей, из них: погибло 10 человек, в т.ч. 5 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

***За аналогичный период 2023 года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

- техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 18 августа 2024 года.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью и утром туман, днем гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, днем 16-21°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 18-20°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью и утром туман, днем гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 16-19°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью и утром туман, днем гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 17-20°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью и утром туман, днем гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 17-20°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью и утром туман, днем гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 17-20°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь, ночью и утром туман, днем гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 18-21°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни местами продолжится увеличение водности рек и будут отмечаться подъемы уровней воды от выпавших и ожидаемых дождей.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый и 3-ий классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | 71 МО | 0 МО | 2 МО | 0 МО | 0 МО |

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

***Третий класс:*** Полевской ГО, Сысертский ГО.

Не исключается возникновение единичных очагов природных   
и ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи   
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным 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 9-13 ДТП с пострадавшими,   
что на уровне среднемноголетних значений (11).

Не исключается ухудшение дальности видимости ночью и утром, вызванное туманом, в низинных участках автомобильных дорог.

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 ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО, ГО Верхотурский), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, Артинский ГО, ГО Верхняя Пышма, Каменский ГО,   
ГО Первоуральск, ГО Сухой Лог, Талицкий ГО, Туринский ГО.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных   
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***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.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за грозы выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области низкая (0,1-0,3).

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

***Происшествия на водных объектах:***

Происшествия с травматизмом и гибелью людей на необорудованных   
для купания водных объектах Свердловской области маловероятны.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с продолжением грибного и ягодного сезона не исключается увеличение 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. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом   
(2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

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

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

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

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

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных 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. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

- пропускать дождевой паводок через ГТС не превышая НПУ;

- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском дождевых вод;

- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов

с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований   
и владельцами гидротехнических сооружений, расположенных ниже   
по течению.

***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:***

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

- 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.

***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 об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 17 августа 2024 г.)\****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 52 | 2 |
| Чусовая | Староуткинск | 161 | 0 |
| Сылва | Шамары | 155 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 151 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 60 | -4 |
| Уфа | Красноуфимск | -18 | 5 |
| Бисерть | Гайны | 111 | 4 |
| Исеть | Колюткино | 150 | -9 |
| Тура | Санкино | 88 | 1 |
| Решетка | Новоалексеевское | 69 | 18 |
| Тура | Туринск | 22 | -7 |
| Тура | Туринская Слобода | 171 | 0 |
| Тагил | Трошкова | -28 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 59 | -1 |
| Ница | Ирбит | 105 | 0 |
| Ница | Краснослободское | 240 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 69 | 0 |
| Нейва | Кировское | 210 | -2 |
| Реж | Ключи | 131 | 2 |
| Ирбит | Зайково | 139 | -6 |
| Пышма | Талица | 136 | 2 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 51 | 0 |
| Тавда | Таборы | 398 | 17 |
| Тавда | Тавда | 321 | 13 |
| Лозьва | Першино | 179 | 10 |
| Ивдель | Ивдель | 117 | -3 |
| Сосьва | Денежкино | 152 | 10 |
| Сосьва | Морозково | 404 | -17 |
| Сосьва | Сосьва | 263 | -9 |
| Сосьва | Гари | 386 | 8 |
| Вагран | Североуральск | 168 | -4 |
| Турья | Карпинск | 188 | 3 |
| Сотрина | Сотрино | 113 | 2 |
| Лобва | Лобва | 102 | 28 |
| Каква | Башеневка | 153 | -9 |

\**В связи с истечением срока действия контракта, информация об уровнях воды приходит в рабочие дни.*

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Август***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***16*** | ***17*** |
| 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» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Август (в мкЗв/час)*** | |
| ***16*** | ***17*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |

Приложение № 3

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области   
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985  а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |