**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 21 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 20 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 кратковременные дожди, на крайнем севере сильные, ночью местами отмечался туман. Ветер западной четверти 1-5 м/с, с порывами до 10 м/с. Температура воздуха ночью +7°, +13°, днем +19°, +24°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – сильный дождь в **1-ом МО**: Ивдельский ГО (18 мм/12 ч.).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках Лозьве, Тавде, среднем и нижнем течении реки Сосьвы продолжался рост уровней воды на 7-13 см. В других реках области преимущественно регистрировались спады уровней воды, местами – слабые колебания или небольшие подъемы (3-5 см в сутки).

***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 лесные пожары   
не зарегистрированы.

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 был потушено **132** пожара, эффективность тушения составила **85,7%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрирован **1021** лесной (природных) пожар на площади **333779,97** 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 **40** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **46** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончался **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 20 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 7 нарушений:

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

19 августа с 13.00, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Свердлова, 45, было нарушено ХВС в 1-м МКД (180 чел., в т.ч. 60 детей).   
В 17.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

19 августа с 16.50, в результате повреждения водопровода d=100 мм   
на перекрестке ул. Чкалова-ул. Фрунзе, было нарушено ХВС в 22-х МКД (1821 чел., в т.ч. 401 ребенок), в 3-х СЗО (2 с/ш, д/с). 20 августа в 00.15 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Управление Коммунальным Комплексом» завершены, ХВС восстановлено.

**Новолялинский ГО, п. Павда, п. Юрты, п. Старая Ляля, п. Яборково:**

19 августа с 19.26, в результате повреждения ВЛ 10 кВ от ПС «Лялинская», было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (303 частных дома, 480 чел., 80 детей) и 2-х СЗО (д/с, СОШ). В 22.02 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)   
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, д. Крылосово, д. Коновалово:**

19 августа с 04.50, в результате повреждения газопровода высокого давления d=225 мм, было нарушено газоснабжение в 2-х н.п. (5 МКД, 38 частных домов, 387 чел., в т.ч. 98 детей). В 14.00 ремонтные работы бригадой (3 чел.,   
1 ед. тех.) «Газекс» завершены, газоснабжение восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО:**

**Красногорский район:**

19 августа с 06.50, в результате повреждения водопровода d=62 мм   
на ул. Центральная, 26, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (192 чел., в т.ч. 48 детей).

В 17.20 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

**г. Каменск-Уральск:**

20 августа с 06.00, в результате аварийного отключения ПТ   
на ул. Привокзальная, 13, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД   
(3301 чел., в т.ч. 825 детей). В 09.00 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) Каменск-Уральский ЭЧС завершены, электроснабжение восстановлено.

**Невьянский ГО, п. Таватуй:**

20 августа с 05.46, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 158-ми частных домах (570 чел., в т.ч. 42 ребенка). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

Нарушения, находящиеся и находившиеся 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.). 19 августа работы не проводились в связи плановыми работами в г. Ивдель. Работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
ИП «Бонарь М.И.» будут продолжены 20 августа.

**Артемовский ГО, п. Буланаш:**

16 августа с 15.40, в результате порыва водопровода d=100 мм   
на ул. Комсомольская, 13, было нарушено ХВС в 35-ти частных домах   
(59 чел., в т.ч. 14 детей). Водоснабжение населения осуществляется с помощью личных скважин и водоразборных колонок. 19 августа в 15.40 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) МУП «ЖКХ» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1 060** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **959** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

Сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель 1-го человека на воде:

**Горноуральский ГО, п. Братчикова, р. Тагил:**

19 августа зарегистрирована гибель на воде Степанова С.В., 1957 г.р., который утонул 17 августа. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, 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.

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

В 13.48 от ОД ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области поступило сообщение о пожаре по рангу «Пожар № 2» в 9-ти этажном здании общежития ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» по адресу: Сибирский тракт, 35 Б. Возгорание в комнате на 3-м этаже. Площадь пожара составила 2 кв.м. Эвакуировано 15 человек (взрослые). В 14.06 отбой рангу пожара «Пожар № 2», в 14.30 ликвидация пожара. Пострадавших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 8 человек. Погибших нет.

**МО «город Екатеринбург», Чкаловский район, 3 км ЕКАД:**

В 13.00 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении 3-х легковых   
и 2-х грузовых автомобилей. В результате ДТП пострадало 4 чел., в т.ч. 2 чел. госпитализированы в ГБ № 36 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 19 августа госпитализированными остаются 4человек, в т. ч. 1 ребенок   
в лечебных учреждениях г. Екатеринбурга.

На 19 августа в ПВР (гостиница «Спортивная-1») размещено 71 человек,   
в т.ч. 15 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 19 августа выплаты не производились. 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.

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

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

В 13.45 от ОД ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета, похожего на мину, на автомобильной парковке по адресу: Успенский проспект, 20. В 16.00 проверено, угрозы нет, обнаружена учебная противопехотная мина   
«У-ОЗМ-72», изъята сотрудниками ООО «Урал-Вымпел» для утилизации.

**ГО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

В 13.50 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что по адресу Бульвар Мира (Центральная площадь), на территории мемориального комплекса у вечного огня обнаружен бесхозный пакет. В 16.10 проверено, угрозы нет, ВУ не обнаружено.

**Североуральский ГО, лесной массив в районе п. Калья:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (3 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в лесном массиве в районе п. Калья (Североуральский ГО) Горбунова Е.В., 1982 г.р. - **найден, жив.**

**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.

***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 21 августа 2024 года.**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью и днем 21 августа местами   
в Свердловской области ожидается очень сильный дождь, сильный ливень.

21-23 августа в районах выпадения сильных дождей возможны интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, подтопление пониженных участков местности.

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять циклон. | |
| Свердловская область | Облачно, дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, ночью на юге небольшой, местами умеренный дождь, гроза. Ночью и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 9-14°, днем 16-21°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно, ночью небольшой дождь, днем умеренный дождь, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, днем при грозе порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью 12-14°, днем 16-18°. |
| Северный УО | Облачно, дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 16-20°. |
| Восточный УО | Облачно, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза. Ночью  и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 9-13°, днем 18-21°. |
| Западный УО | Облачно, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза. Ночью  и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 16-19°. |
| Горнозаводской УО | Облачно, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза. Ночью  и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 16-18°. |
| Южный УО | Облачно, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем дождь, местами сильный и очень сильный, сильный ливень, гроза. Ночью  и утром местами туман. Ветер западной четверти 4-9 м/с, при грозе порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 11-14°, днем 16-20°. |

**ОЯ:** – очень сильный дождь;

– сильный ливень.

**НЯ:** – сильный дождь;

– сильный ветер 15 м/с.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

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

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие трое суток местами продолжится значительное увеличение водности рек.

***Прогноз паводковой обстановки:***

В районах выпадения сильных осадков возможно формирование локальных дождевых паводков, в отдельных небольших реках с интенсивным подъемом уровней воды и выходом воды на пойму. Возможно подтопление пониженных участков местности склоновым стоком.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый и 2-ой 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) | 66 МО | 7 МО | 0 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 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,   
ГО Карпинск, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск,   
ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, 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, Полевской ГО, ГО Ревда, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск,   
ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** ГО Верхняя Тура, Камышловский ГО, Камышловский МР,   
ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Пышминский ГО, Режевской ГО.

В связи с ожидаемыми очень сильными дождями, сильными ливнями возникновение ландшафтных и природных пожаров не прогнозируется.

***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 прогнозируемыми опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 8-11 ДТП с пострадавшими,   
что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Не исключается ухудшение дальности видимости ночью и утром, вызванное туманом, в низинных участках автомобильных дорог в Восточном, Западном   
и Горнозаводском управленческих округах.

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 ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО, Режевской ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Невьянский ГО), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Нижнесергинский МР), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО,   
ГО Красноуфимск, Кушвинский ГО, Сосьвинский 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 обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра, из-за грозы выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15 м/с – низкая (0,2-0,3).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

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

***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 20 августа 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 49 | 1 |
| Чусовая | Староуткинск | 177 | 0 |
| Сылва | Шамары | 160 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 154 | -2 |
| Уфа | Михайловск | 56 | 3 |
| Уфа | Красноуфимск | -27 | -4 |
| Бисерть | Гайны | 108 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 146 | 0 |
| Тура | Санкино | 86 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 65 | -9 |
| Тура | Туринск | 34 | 5 |
| Тура | Туринская Слобода | 166 | 3 |
| Тагил | Трошкова | -30 | -1 |
| Мугай | Топоркова | 65 | 2 |
| Ница | Ирбит | 94 | -4 |
| Ница | Краснослободское | 238 | -2 |
| Нейва | Черемшанка | 58 | 0 |
| Нейва | Кировское | 196 | -9 |
| Реж | Ключи | 121 | -4 |
| Ирбит | Зайково | 135 | 0 |
| Пышма | Талица | 121 | -20 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 57 | 3 |
| Тавда | Таборы | 451 | 12 |
| Тавда | Тавда | 373 | 13 |
| Лозьва | Першино | 233 | 7 |
| Ивдель | Ивдель | 111 | -5 |
| Сосьва | Денежкино | 159 | -2 |
| Сосьва | Морозково | 453 | 10 |
| Сосьва | Сосьва | 278 | 9 |
| Сосьва | Гари | 414 | 10 |
| Вагран | Североуральск | 155 | -1 |
| Турья | Карпинск | 149 | 4 |
| Сотрина | Сотрино | 111 | 0 |
| Лобва | Лобва | 60 | -2 |
| Каква | Башеневка | 145 | -3 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Август***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***19*** | ***20*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,10* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,05* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Август (в мкЗв/час)*** | |
| ***19*** | ***20*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,12* | *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) | *0,12* | *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 |