**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 31 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 30 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 облачная погода с прояснениями, местами прошли небольшие дожди. Ветер западный, северо-западный 2-7 м/с,
с порывами до 14 м/с. Температура воздуха ночью +7°, +11°, днем +16°, +21°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – не зарегистрированы.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В большинстве рек в районах гидрологических постов были зарегистрированы спады уровней воды, местами небольшие подъемы.

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

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрирован **1041** лесной (природный) пожар на площади **334380,33** 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 **355** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,414** га, в т.ч. ликвидировано **355** пожаров на площади **1021,414** га.

В том числе в первые сутки было потушено **339** пожаров, эффективность тушения составила **95,5%**.

\*Примечание: произведена корректировка данных по количеству и площадям пожаров. Общее количество пожаров увеличилось на 1 пожар, общая площадь пожаров увеличилась на 0,02 га (ГО Красноуральск).

 **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 **66** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **46** 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 30 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 бруцеллезу мелкого рогатого кота  **1**эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге, по орнитозу декоративной птицы 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. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

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. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

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. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

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, улица Рутминского, 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 5 нарушений:

**Невьянский ГО, д. Пьянково, с. Аятское:**

30 августа с 06.50, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (90 частных домов, 94 чел., в т.ч. 10 детей) и 1 СЗО. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО "Россети Урала".

**Таборинский МР, д. Унже-Павинск:**

29 августа с 12.04, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 30-ти частных домах (85 чел., в т.ч. 19 детей) и 2-х СЗО (ДК, СОШ). В 15.34 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.
**ГО Карпинск, г. Карпинск:**

29 августа с 10.05, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ
«Город Северный», было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД, 331-м частном доме (2626 чел., в т.ч. 948 детей) и 1 СЗО (д/сад). В 18.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Новоуральский ГО, д. Пальники:**

29 августа с 06.30, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД, 98-ми частных домах (200 чел.,
в т.ч. 20 детей). В 15.40 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, д. Каменка, с. Нижнее Село, д. Трека:**

29 августа с 00.15, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,
было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (4 МКД, 265 частных дома, 701 чел.,
в т.ч. 34 реб.). В 11.17 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех) ПАО «Россети Урала» завершены, электроснабжение восстановлено.

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.). 30 августа работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)
ИП «Бонарь М.И.» не проводятся. Работы будут продолжены после продления контракта.

**Первоуральский ГО, п. Новоуткинск:**

29 августа с 12.30, в результате повреждения глубинного насоса на скважине по ул. Партизан, 23, нарушено ХВС в 32-х МКД и 150-ти частных домах (2061 чел., в т.ч. 289 детей) и 3-х СЗО (СОШ, детский сад и ОВП). Для населения организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО "Аква-ресурс".

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

28 августа с 22.30, в результате аварийного отключения ТП5
на ул. Кооперативная, было нарушено электроснабжение в 9-ти МКД (117 чел.,
в т.ч. 21 реб.). 29 августа в 13.51 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 091** нарушение, за аналогичный период 2023 года – **1000** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 52 человека, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 52 человека,
в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 Зарегистрировано 10 пожаров, из них: 3 – бытовых пожара, 7 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 10 человек. Погиб 1 человек (город Нижний Тагил).

***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).

29 августа в отделении реанимации ДГКБ №9 г. Екатеринбурга скончался ребенок (Анянова Полина Алексеевна, 04.01.2012 г.р.), всего в результате обрушения подъездов МКД погибло 11 человек, в т.ч. 6 детей. Госпитализированными остаются 2человека (взрослые) в лечебных учреждениях г. Екатеринбурга.

На 29 августа в ПВР (гостиница «Спортивная-1») размещено 69 человек,
в т.ч. 14 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 29 августа осуществлена финансовая помощь: 160 гражданам на сумму 2400 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), 54 гражданам на сумму 8100 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), 54 гражданам на сумму 18900 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), 73 гражданам
на сумму 730 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). 8 выплат на 8 погибших, на сумму 12 000 тыс. руб. (в размере 1500 тыс. руб. финансовая помощи родственникам погибших
в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области
от 01.08.2024г. № 451-РП из бюджета Свердловской области). Всего произведено 349 выплат на сумму 42 130 тыс. рублей.

29 августа привлекались: от ППС МУ МВД (2 чел., 1 ед. тех.).

**ГО Пелым:**

Дежурная смена Ивдельского ПСО (4 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекаласьдля поиска на реке Пелым (ГО Пелым), Степанова Ю. С., 1979 г.р. - **не найден.**

**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 31 августа 2024 года.**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10°, в горах и низинах до 0°, местами на крайнем севере заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°, днем 12-17°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, днем 15-17°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5,+7°, в горах и низинах до 0°, местами на крайнем севере заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°, днем 12-17°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 6-10°, днем 12-16°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5,+7°, днем 14-17°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°, в горах до 0°, днем 12-16°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 14-17°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 31 августа местами на крайнем севере Свердловской области,
1 сентября в отдельных районах Свердловской области ожидаются заморозки
в воздухе и на поверхности почвы до -2°.

**ОЯ:** – заморозки до -2° (Северный УО).

В связи с переувлажнением почвы и ожидаемым ночным понижением температуры воздуха, агрометеорологическая обстановка на полях области, будет неблагоприятной для роста и развития сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни ситуация значительно не изменится. Водность большинства рек будет уменьшаться. Кратковременные подъемы уровней воды могут отмечаться лишь в отдельных реках.

***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 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) | 34 МО | 39 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхняя Тура, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск,
МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Староуткинск, Тавдинский ГО, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский ГО, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО,
ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Кировградский ГО, Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, ГО Пелым, Полевской ГО, Пышминский ГО, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО Среднеуральск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР, Камышловский МР.

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных
и природных пожаров на территории области.

***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 7-10 ДТП с пострадавшими,
что на уровне среднемноголетних значений (8).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Новолялинский ГО, Серовский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Первоуральск-Шаля (ГО Первоуральск), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, МО Алапаевское, Арамильский ГО, Белоярский ГО, Бисертский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Ревда, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский 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.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

В связи понижением температуры воздуха, происшествия, связанные
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.

1.10. Довести информацию о прогнозируемых заморозках на почве и в воздухе
до сельскохозяйственных предприятий на подведомственной территории.

***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 30 августа 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 36 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 185 | -4 |
| Сылва | Шамары | 148 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 150 | -1 |
| Уфа | Михайловск | 34 | -2 |
| Уфа | Красноуфимск | -39 | -1 |
| Бисерть | Гайны | 105 | -3 |
| Исеть | Колюткино | 131 | 2 |
| Тура | Санкино | 86 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 32 | -2 |
| Тура | Туринск | -20 | -6 |
| Тура | Туринская Слобода | 142 | -12 |
| Тагил | Трошкова | -45 | -5 |
| Мугай | Топоркова | 73 | -3 |
| Ница | Ирбит | 107 | -16 |
| Ница | Краснослободское | 245 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 66 | 0 |
| Нейва | Кировское | 200 | 0 |
| Реж | Ключи | 118 | -6 |
| Ирбит | Зайково | 129 | -1 |
| Пышма | Талица | 102 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 59 | -8 |
| Тавда | Таборы | 515 | 3 |
| Тавда | Тавда | 447 | 4 |
| Лозьва | Першино | 116 | -9 |
| Ивдель | Ивдель | 84 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 124 | -2 |
| Сосьва | Морозково | 325 | -8 |
| Сосьва | Сосьва | 205 | -15 |
| Сосьва | Гари | 411 | -11 |
| Вагран | Североуральск | 130 | 5 |
| Турья | Карпинск | 145 | -2 |
| Сотрина | Сотрино | 118 | 1 |
| Лобва | Лобва | 28 | -1 |
| Каква | Башеневка | 135 | 7 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Август******(в мкЗв/час)*** |
| ***29*** | ***30*** |
| 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» | *0,04* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,07* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Август(в мкЗв/час)*** |
| ***29*** | ***30*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,09* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,08* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *0,08* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

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 |