**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 15 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 14 августа 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»**: по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 14 августа местами в Свердловской области ожидаются очень сильные дожди, сильные ливни, продолжительные сильные дожди.

13-16 августа в районах выпадения большого количества осадков ожидаются резкие подъемы уровней воды в небольших реках, интенсивный приток воды
в пруды и водохранилища, формирование локальных дождевых паводков, местами с выходом воды на пойму. Возможно подтопление пониженных участков местности склоновым стоком.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области сохранялась переменная облачность, прошли дожди, местами сильные и очень сильные. Ветер южный, юго-западный 1-2 м/с. Температура воздуха ночью +8°, +11°, днем +14°, +20°.

**ОЯ:**– очень сильный дождь в 1-ом МО: город Нижний Тагил (49 мм/12 ч).

**НЯ:** – сильный дождь в 4-х МО: Таборинский МР (27 мм/12 ч), Ивдельский ГО,
ГО город Ирбит (26 мм/12ч), Туринский ГО (19 мм/12 ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в районах гидрологических постов на реках области наблюдались как спады, так и подъемы уровней воды различной интенсивности. Наиболее значительные подъемы уровней воды (38-44 см за сутки) были зарегистрированы в отдельных реках северо-запада области.

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

***Паводковая обстановка:***  – в норме.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.

***Экологическая обстановка:*** – в норме.

***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 **153** лесных пожара на площади **1120,41** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 140** пожаров на площади **1068,1** 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 **95** лесных пожаров,

в первые сутки был потушен **131** пожар, эффективность тушения составила **85,6%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **1000** лесных (природных) пожаров на площади **333641,39** 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 **28** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **33** пациента, 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 14 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 5 нарушений:

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

13 августа с 07.27, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Пригородная, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 480-ти частных домах
(1627 чел., в т.ч. 183 реб.) и 3-х СЗО (СОШ, 2 д/с). В 10.10 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Тугулымский ГО, п. Юшала:**

13 августа с 07.55, в результате повреждения на ПС «Юшала» на ул. Северная, было нарушено электроснабжение в 22-х МКД и 1178-ми частных домах
(3248 чел., в т.ч. 836 детей) и 11-ти СЗО. В 20.40 ремонтные работы бригадой
(4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

13 августа с 19.44, в результате повреждения на ПС 6 кВ «Химреактивы»
на ул. Огнеупорщиков, было нарушено электроснабжение в 13-ти МКД
и 289-ти частных домах (7816 чел., в т.ч. 2606 детей). В 22.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

13 августа с 20.13, в результате повреждения на ВЛ 6 кВ «Красный разъезд»
на ул. Коробкина, 14, было нарушено электроснабжение в 24-х МКД и 142-х частных домах (4133 чел., в т.ч. 855 детей). В 22.42 ремонтные работы бригадой (5 чел.,
2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск**

13 августа с 19.15,в результате повреждения на ТП 5002 на ул. Ленина,
было нарушено электроснабжение в 31-м МКД (2829 чел., в т.ч. 471 реб.)
и 1 СЗО (д/с). В 23.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО "Россети Урал" завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и 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.). 12 и 13 августа работы проводиться не будут в связи плановыми работами в г. Ивдель. Работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» будут продолжены 14 августа.

**Горноуральский ГО, п. Зональный:**

13 августа с 19.41, в результате повреждения газопровода низкого
давления d=57 мм на ул. Набережная, 37, нарушено газоснабжение в 31-м частном доме (74 чел., в т.ч. 19 детей). Ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)
ЗАО «Газекс» запланированы на 14 августа.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1039** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **936** нарушений.

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

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

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 54 человека, в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 12 пожаров, из них: 11 – бытовых пожаров, 1 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 6 ДТП, в которых пострадало 7 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

01 августа в 12.00 по системе 112 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 213 человек.

С 01 августа на территории города Нижний Тагил, ограниченная улицами
7 Ноября, Энтузиастов, Зари, Вагоностроителей, действует режим «Чрезвычайная ситуация» местного уровня реагирования (Постановление администрации города Нижний Тагил № 2014-ПА от 01.08.2024).

03 августа на 06.00 были извлечены из-под завалов 26 человек, в т. ч. 12 детей, из них погибло 10 человек, в т. ч. 5 детей, было госпитализировано 11 человек, в т.ч. 5 детей, из них в г. Екатеринбурге – 8 человек, в т.ч. 4 ребенка, в г. Нижний Тагил – 3 человека, в т.ч. 1 ребенок, от госпитализации отказались 5 человек,
в т. ч. 2 ребенка.

На 13 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 13 августа осуществлена финансовая помощь. Всего произведено 292 выплаты на сумму 28 935 тыс. рублей.

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

13 августа в 13.12 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
ТК «Центральный», Газетная, 97а. Эвакуация не проводилась. В 14.13 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

13 августа в 16.00 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании
отдела МВД России по г. Первоуральск, ул. Ватутина, 21. Эвакуация
не проводилась. В 18.30 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

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

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 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 ***введён 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 15 августа 2024 года.**

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

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять циклон. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью и утром туман, днем в отдельных районах гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-13°, днем 15-20°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 11-13°, днем 18-20°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью и утром туман, днем в отдельных районах гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 15-18°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью и утром туман, днем в отдельных районах гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 16-19°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь, ночью и утром туман, днем в отдельных районах гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 16-19°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой дождь, ночью и утром туман, днем в отдельных районах гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 9-12°, днем 16-19°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь, ночью и утром туман, днем в отдельных районах гроза. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 17-20°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В связи с переувлажнением почвы агрометеорологическая обстановка
на полях области будет неблагоприятной для роста и развития сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни дождевая вода будет добегать по русловой сети и местами сохранится вероятность интенсивных подъемов уровней воды в реках, в т.ч. на бассейне реки Тагил, где отмечался очень сильный дождь вне зоны гидрологических наблюдений, на бассейнах рек Сосьвы, Ивделя, Лозьвы.

***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 будет действовать 1-ый класс 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) | 73 МО | 0 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 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, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, 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.

Возникновение природных и ландшафтных 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 8-11 ДТП с пострадавшими,
что около среднемноголетних значений (9).

Ухудшение дорожной обстановки на автомобильных дорогах области не прогнозируется.

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:
Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда), Екатеринбург-Тюмень (ГО Заречный), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Невьянский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Березовский ГО), Нижний Тагил-Нижняя Салда (Верхнесалдинский ГО), Нижняя Тура-Качканар (Нижнетуринский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артинский ГО, Белоярский ГО, Сысертский 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 ниже средней (0,1-0,3).

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В районах выпадения дождей возможны осложнения на туристических маршрутах, вызванные повышением уровней воды в реках и водоемах (с наибольшей вероятностью на севере и горах).

***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 исключаются
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 14 августа 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 57 | 3 |
| Чусовая | Староуткинск | 159 | -1 |
| Сылва | Шамары | 157 | -2 |
| Вогулка | Шамары | 154 | 1 |
| Уфа | Михайловск | 54 | -4 |
| Уфа | Красноуфимск | -21 | -9 |
| Бисерть | Гайны | 107 | -2 |
| Исеть | Колюткино | 152 | 1 |
| Тура | Санкино | 88 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 46 | -15 |
| Тура | Туринск | 30 | 0 |
| Тура | Туринская Слобода | 171 | 2 |
| Тагил | Трошкова | -28 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 60 | -4 |
| Ница | Ирбит | 106 | 11 |
| Ница | Краснослободское | 238 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 75 | 0 |
| Нейва | Кировское | 218 | 5 |
| Реж | Ключи | 127 | -2 |
| Ирбит | Зайково | 147 | -3 |
| Пышма | Талица | 134 | -4 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 47 | -11 |
| Тавда | Таборы | 364 | 15 |
| Тавда | Тавда | 294 | 13 |
| Лозьва | Першино | 203 | -83 |
| Ивдель | Ивдель | 102 | 3 |
| Сосьва | Денежкино | 135 | -10 |
| Сосьва | Морозково | 449 | -23 |
| Сосьва | Сосьва | 276 | 4 |
| Сосьва | Гари | 367 | 15 |
| Вагран | Североуральск | 157 | 13 |
| Турья | Карпинск | 175 | 38 |
| Сотрина | Сотрино | 113 | 1 |
| Лобва | Лобва | 40 | -2 |
| Каква | Башеневка | 174 | 44 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Август******(в мкЗв/час)*** |
| ***13*** | ***14*** |
| 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» | *0,09* | *0,07* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Август(в мкЗв/час)*** |
| ***13*** | ***14*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *0,11* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,13* | *0,13* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,15* |
| 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* | *0,10* |

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 |