**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 2 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 1 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 минувшей ночью на севере Свердловской области прошли сильные дожди (16-33 мм/12ч), на юге области осадки отмечались лишь местами. Ветер южный, юго-западный, 1-3 м/с. Температура воздуха ночью +12°, +16°, днем +20°, +24°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – сильный дождь в 3-х МО: Североуральский ГО (33 мм/12 ч), Качканарский ГО и Сысертский ГО (16 мм/12 ч).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки на участках рек Сосьвы, Лозьвы, Нейвы, Уфы, Чусовой уровни воды повысились на 12-23 см, на участках рек Ницы и Ирбита – на 36-39 см. В большинстве остальных рек уровни повышались с меньшей интенсивностью либо понижались.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего на территории области в 1-ом населенном пункте подтоплены   
2 придомовые территории:**

**Полевской ГО, с. Полдневая:**

Уровень воды в р. Чусовая за сутки понизился на **30 см** и составляет   
**150 см** (НЯ-270).

С 29 июля, в результате выпадения сильных дождей и повышения уровня воды в реке Чусовая, были подтоплены 2 придомовые территории   
(ул. Красноармейская, 9; ул. Ленина, 45) и 12 огородных участков   
(ул. Калинина 39, 14; ул. Красноармейская, 31, 33, 29А, 41, 43; ул. Ленина, 1, 5, 7, 9, 21) частных домов.

На 01 августа остаются подтоплены 2 придомовые территории  
(ул. Красноармейская 9 и Ленина, 45).

***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 зарегистрирован **981** лесной (природный) пожар на площади **333142,34** га.

Авиация не применялась.

**Особый противопожарный режим отменен на всей территории Свердловской области.**

**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:**

**Клещевой энцефалит:**

На территории Свердловской области зарегистрировано 26,5 тыс. пострадавших от присасывания клещей, что на 17,2% ниже среднемноголетнего уровня СМУ и на 24% выше аналогичного периода 2023 года.

Случаи покусов зарегистрированы в 67 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших из расчета на 100 тыс. населения - в Байкаловском и Слободо-Туринском районах, городском округе Верхотурье, Пышминском и Алапаевском районах, городском округе Карпинск, Ирбитском муниципальном образовании, Ачитском и Талицком городских округах, городе Алапаевске, Верхнесалдинском городском округе и городском округе Краснотурьинск.

С начала сезона в лабораториях Свердловской области» исследовано   
21 573 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,35% проб, моноцитарного эрлихиоза – в 4%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 1%.   
В 45% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 187 человек (диагноз подтвержден у 54 человек), на клещевой боррелиоз - 412 человек (подтвержден у 133 человек).

**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 **24** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **210** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки погибших от COVID-19 нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 1 августа 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота в **21** эпизоотическом очаге, по бешенству животных в **6** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **3** эпизоотических очагах, по бруцеллезу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1**эпизоотическом очаге.

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

до 5 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.05.2024 № 136-РГ;

до 12 августа 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Асбестовский городской округ, координаты N 56.962875 E 61.483716, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 18.06.2024 № 147-РГ;

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.

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 не зарегистрировано.

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.). 29 июля работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.)   
ИП «Бонарь М.И.» не проводились. Работы будут продолжены 02 августа.

**Сысертский ГО, с. Патруши:**

31 июля с 12.00, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 387-ми частных домах (1200 чел., в т.ч. 400 детей). В 12.52 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) Сысертского участка районных электросетей ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кировградский ГО, п. Нейво-Рудянка:**

31 июля с 13.15, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Молодцова 26, нарушено ХВС в 28-ми МКД, 15-ти частных домах (772 чел., в т.ч. 128 детей) и 1-ом СЗО (д/с). В 19.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, водоснабжение восстановлено.

**ГО Богданович, г. Богданович:**

31 июля с 14.45, в результате повреждения ВЛ 10 кВ от подстанции "Фарфоровская", было нарушено электроснабжение в 66-ти МКД, 1412-ти частных домах (14039 чел., в т.ч. 4465 детей) и 16-ти СЗО. В 18.00 ремонтные работы 3-ми бригадами (8 чел., 3 ед. тех.) Богдановичский ОКЭ завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

31 июля с 15.40, в результате проведения ремонтных работ поврежден водопровод d=100 мм (полиэтилен), было нарушено водоснабжение в 2-х МКД   
(376 чел., в т.ч. 75 детей) и 1-ом СЗО (МАОУ СОШ № 3). В 21.29 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) МУП «КВП» и ООО «Энергия» г. Верхняя Тура завершены, водоснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, с. Кунгурка и п. Крылатовский:**

31 июля с 17.31, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Свободы, 33, было нарушено электроснабжение 2-х н.п. (114 частных домов, 211 чел., в т.ч. 46 детей). В 17.58 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

31 июля с 22.00, в результате аварийного отключения на ТРП 5014 (ВЛ– кВ) и ТП 5059 (ВЛ–6 кВ), было нарушено электроснабжение в 23 МКД и 200 частных домах (2292 чел., в т.ч. 382 ребенка) и 1-ом СЗО (д/с № 16). В 01.40 01 августа ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) Верхнетуринский РЭС (ВТРЭС) ПАО «Россети Урала» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Серовский ГО, п. Марсяты, д. Межевая, п. Ларьковка, с. Андриановичи,   
п. Красный Яр, п. Мирный:**

31 июля с 23.20, в результате повреждения ВЛ 110 кВ «Краснотурьинск – Черная», нарушено электроснабжение в 6-ти н.п. (633 частных дома, 1629 чел.,   
в т.ч. 359 детей) И 10-ти СЗО (2 СОШ, 3 д/с, ФАП, 3 котельные). РСЧС завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1009** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **883** нарушения.

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

**Город Нижний Тагил, СНТ «Весна», пожарный водоем:**

01 августа в 05.30 спасателями МБУ «Центр защиты населения и территории города Нижний Тагил» из воды под тело неизвестного мужчины, передано сотрудникам полиции. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 49 человек, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 48 человек,   
в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 8 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 1 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в т.ч. 2 ребёнка. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:*** – не зарегистрированы.

**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).

**ГО Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Первоуральск   
от 12 июля 2024 года № 1763 с 15.00 часов 12 июля 2024 года до особого распоряжения на территории ГО Первоуральск ***действует режим «Повышенная готовность»***, в связи с угрозой возникновения опасных биологических факторов, способных привести к возникновению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений по причине скопления ТБО на территории ГО Первоуральск.

***С начала года зарегистрированы 3 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.

***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 2 августа 2024 года.**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем кратковременный дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер юго-западный 5-10 м/с, при грозе отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 20-25°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью слабый дождь, днем кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем при грозе порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 20-22°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем кратковременный дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер юго-западный 5-10 м/с, при грозе отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-15°, днем 20-23°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем кратковременный дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер юго-западный 5-10 м/с, при грозе отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 22-25°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем кратковременный дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер юго-западный 5-10 м/с, при грозе отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 11-15°, днем 20-23°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем кратковременный дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер юго-западный 5-10 м/с, при грозе отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-14°, днем 20-23°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днем кратковременный дождь, местами сильный, гроза, град. Ветер юго-западный 5-10 м/с, при грозе отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 12-15°, днем 20-24°. |

**ОЯ:** – не прогнозируется;

**НЯ:** – сильный дождь;

– град.

***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 в районах выпадения сильных дождей ожидаются интенсивные подъемы уровней воды в небольших реках, увеличение притока воды в пруды и водохранилища, формирование локальных дождевых паводков, местами с выходом воды на пойму. Возможно подтопление пониженных участков местности склоновым стоком.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Не исключается подтопление придомовых территорий в с. Полдневая (Полевской ГО).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-ый и 2-ой 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) | 72 МО | 1 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский 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, 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, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Артемовский ГО.

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 8-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Возможно ухудшение дорожной обстановки на автомобильных дорогах области.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень (Пышминский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серовский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, Камышловский МР, Качканарский ГО, ГО Ревда, Талицкий 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 и не соблюдения особого противопожарного режима.

***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:***

В связи с ухудшением погодных условий прогнозируется осложнения   
на туристических маршрутах, вызванные сильными дождями, грозами   
и шквалистыми усилениями ветра.

***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 количества 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 01 августа 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 150 | -30 |
| Чусовая | Староуткинск | 220 | 23 |
| Сылва | Шамары | 166 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 168 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 150 | 15 |
| Уфа | Красноуфимск | 61 | 15 |
| Бисерть | Гайны | 140 | -7 |
| Исеть | Колюткино | 193 | -1 |
| Тура | Санкино | 97 | -3 |
| Решетка | Новоалексеевское | 20 | 3 |
| Тура | Туринск | -44 | -1 |
| Тура | Туринская Слобода | 113 | 2 |
| Тагил | Трошкова | -8 | 2 |
| Мугай | Топоркова | 119 | -31 |
| Ница | Ирбит | 152 | 39 |
| Ница | Краснослободское | 186 | 7 |
| Нейва | Черемшанка | 91 | 2 |
| Нейва | Кировское | 233 | 12 |
| Реж | Ключи | 141 | 5 |
| Ирбит | Зайково | 180 | 36 |
| Пышма | Талица | 123 | 12 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 60 | 0 |
| Тавда | Таборы | 286 | -11 |
| Тавда | Тавда | 280 | -12 |
| Лозьва | Першино | 92 | 13 |
| Ивдель | Ивдель | 86 | 3 |
| Сосьва | Денежкино | 128 | 8 |
| Сосьва | Морозково | 282 | 5 |
| Сосьва | Сосьва | 82 | 18 |
| Сосьва | Гари | 134 | 3 |
| Вагран | Североуральск | 135 | 5 |
| Турья | Карпинск | 131 | 1 |
| Сотрина | Сотрино | 117 | 1 |
| Лобва | Лобва | 56 | -9 |
| Каква | Башеневка | 129 | -1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июль/август***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***31*** | ***1*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,05* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июль/август (в мкЗв/час)*** | |
| ***31*** | ***1*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,15* | *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 |