**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 12 июня 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 11 июня 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» 11-12 июня местами на востоке Свердловской области сохранится высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью и утром туман. Ветер западный, юго-западный 1-4 м/с. Ночью преобладала сухая погода при слабом ветре. Температура воздуха ночью +9°, +14°, местами на севере до +6°, днем +20°, +25°, на юге и на западе местами до +17°, на крайнем востоке до +25°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **4-х МО:** Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО, Тавдинский ГО.

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки продолжалось формирование пика половодья в р. Тавда. Сохранялись подъемы уровней воды различной интенсивности в реках бассейна   
р. Уфы (на 2-3 см), в верхнем течении р. Чусовой (на 56 см). Еще на 11-13 см повысились уровни воды, и увеличилась глубина затопления поймы в среднем течении р. Сосьвы и в верхнем течении р. Лозьвы. В р. Лозьве в районе с. Першино уровень воды уже на 26 см выше нормы максимальных уровней весеннего половодья и незначительно превышает отметку, при которой может возникнуть неблагоприятное явление. Волна паводка добежала в нижнее течение реки   
р. Сосьвы, и в районе п.г.т. Сосьва начался небольшой рост уровня воды (+5 см). На остальных участках этой реки регистрируется спад уровней, но вода остается на пойме. Водность большинства остальных рек уменьшается.

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

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

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 10 июня на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано **4** лесных пожара на площади **10,1** га.

За сутки возникло **3** пожара на площади **9,8** га.

09 июня возник **1** пожар на площади **0,3** га (учтен в справке и ликвидирован 10 июня (Тугулымский ГО – **1/0,3** га)).

Действует **3** пожара на площади **9,8** га, в т.ч. локализован **1** пожар на площади **0,6** га (Тугулымский ГО – **1/0,6** га) и **2** пожара на площади **9,2** га (Тавдинский ГО – **1/8,0** га, Таборинский МР – **1/1,2** га) – не локализованы.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **108** лесных пожаров на площади **559,1** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 98** пожаров на площади **526,81** 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 – **1** пожар на площади **0,3** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **80** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **104** пожара, эффективность тушения составила **99,0%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **726** лесных (природных) пожаров на площади **240677,21 га**.

**Особый противопожарный режим действует на всей территории области, в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 12 апреля 2024 г. № 244-ПП.**

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло и ликвидировано **2** ландшафтных пожара на площади **0,01** га (ГО Красноуральск – 1/0,005 га, ГО Верхняя Тура – 1/0,005 га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло, в т.ч. ликвидировано **320** ландшафтных (природных) пожаров на площади **997,037** га.

В том числе в первые сутки было потушено **312** пожаров, эффективность тушения составила **97,5%**.

Примечание: произведена корректировка данных по площадям и количеству пожаров.   
Общая площадь ландшафтных пожаров увеличилась на 2,7 га, количество пожаров увеличилось на 1 (Полевской ГО - 1/2,7 га).

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

По состоянию на 10 июня 2024 г. на территории Свердловской области зарегистрировано 15,4 тысячи пострадавших от присасывания клещей, что на 4,0% выше аналогичного периода 2023 года и ниже среднего многолетнего уровня   
на 40%.

Случаи покусов зарегистрированы в 67 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших из расчета   
на 100 тыс. населения - в Байкаловском МР, Слободо-Туринском МР, Пышминском ГО, Ирбитском МО, МО Алапаевском, Ачитском ГО, Тугулымском ГО,   
ГО Верхотурье, городах Алапаевск и Дегтярск, Талицком ГО и Шалинском ГО.

С начала сезона в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области» исследовано более 10 тысяч особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,1% проб, моноцитарного эрлихиоза –   
в 3,2%, гранулоцитарного анаплазмоза – в 0,8%. В 39,6% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 50 человек, на клещевой боррелиоз - 150 человек. Диагноз клещевой вирусный энцефалит подтвержден у 14 человек, клещевой боррелиоз –   
у 30 человек.

В 2024 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11330 га. На 10 июня обработано   
11117,27 га.

**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 **74** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **61 пациент,** 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 11 июня 2024года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в **23-ти** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **6-ти** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3-х** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **2-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **2-х** эпизоотических очагах, бруцеллез в **1-ом** эпизоотическом очаге,   
по лептоспирозу мелкого рогатого скота в **1-ом** эпизоотическом очаге, по чуме плотоядных животных в **1-ом** эпизоотическом очаге.

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

до 3 июня 2024 года на территории личного подсобного хозяйства Мицкевич И.В. по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, деревня Холкина, улица Коммунаров, 38 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 03.04.2024 № 84-РГ. В настоящее время   
все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 21 июня 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Тугулымский городской округ, деревня Гилёва, улица Первомайская,   
121 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 95-РГ;

до 24 июня 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, село Волково, улица Лесная,   
43 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 96-РГ;

до 24 июня 2024 года на территории по адресу: Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, город Ирбит, улица Логинова, 1б – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 92-РГ;

до 15 июля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Лиханова, улица Центральная, 25-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области   
от 15.05.2024 № 113-РГ;

до 5 августа 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.05.2024 № 136-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 8 нарушений:

**ГО Ревда, г. Ревда:**

08 июня с 19.35, в результате повреждения газопровода низкого давления d=57 мм на ул. Ревдинского Рабочего, 46, было нарушено газоснабжение в 9-ти частных домах (20 чел., в т.ч. 5 детей). 10 июня в 16.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Газэкс» завершены, газоснабжение восстановлено.

**г. Ревда:**

10 июня с 17.40, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х МКД и 176-ти частных домах (642 чел., в т.ч. 214 детей). В 19.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г. Красноуфимск:**

10 июня с 15.30, в результате порыва водопровода d=100 мм на ул. Варгина, 6, было нарушено ХВС в 4-х МКД и 82-х частных домах (584 чел., в т.ч. 81 реб.), 1-м СЗО (котельная). В 18.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

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

10 июня с 17.20, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах (26 МКД, 45 частных домов, 5729 чел., в т.ч. 2331 реб.). В 19.34 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск, п. Билимбай, п. Вересовка:**

10 июня с 16.55, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение и ХВС в 3-х населенных пунктах (10 МКД, 2421 частный дом, 5746 чел., в т.ч. 1456 детей). В 18.55 ремонтные работы бригадами (5 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» и АО «Горэлектросеть» завершены, электроснабжение   
и ХВС восстановлены.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

10 июня с 17.15, в результате аварийного отключения насоса на НФС, нарушено ХВС в 10-ти МКД и 34-х частных домах (266 чел., в т.ч. 39 детей). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) МУП «КВП».

**Нижнетуринский ГО, п. Ис, п. Сигнальный:**

11 июня с 04.12, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах (96 частных домов, 190 чел., в т.ч. 63 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

Нарушение, находящееся 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.). Работы по установке опор будут продолжены.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**755** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **653** нарушение.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель 2-х человек:

**МО Красноуфимский округ, д. Банное, река Уфа:**

08 июня сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Вертлюгова А.С., 1995 г.р., утонувшего в р. Уфа. Проводятся следственные мероприятия.

**ГО Первоуральск, оз. Глухое:**

08 июня сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Караулинского В.В.,   
1978 г.р., утонувшего во время рыбалки. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 17 человек, в т.ч. 2 ребенка.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 20 человек,   
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 12 пожаров, из них: 7 – бытовых пожаров, 5 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:*** зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек. Погиб 1 ребёнок (Талицкий ГО).

**Талицкий ГО, п. Пионерский:**

10 июня в 21.00 от ОД ЕДДС поступила информация о столкновении питбайка и легкового автомобиля около магазина «Монетка» на ул. Школьная, 5. В результате ДТП погиб 1 ребёнок (2014 г.р.) и пострадал 1 человек. Пострадавший госпитализирован в Талицкую ЦРБ. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

10 июня в 19.35 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании здания ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», на ул. Клары Цеткин, 14. Эвакуация   
не проводилась. В 22.40 проверено, ВУ не обнаружено.

**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).

***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 зарегистрирована 1 чрезвычайная ситуация:***

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров регионального характера в лесах (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 № 429).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 12 июня 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 11-12 июня местами на востоке Свердловской области сохранится высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон,  днем на севере ложбина циклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, днем на севере местами кратковременные дожди, грозы. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +12°, +17°, днем +28°, +33°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 15°, +17°, днем +30°-32°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков, днем местами кратковременные дожди, грозы. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 12°, +15°, днем +28°, +30°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +13°, +16°, днем 29°, +33°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +14°-17°, днем 28°, +32°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 12-16°, днем 28-31°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью неустойчивый слабый, днем западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 15-17°, днем 30-33°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни, с установлением жаркой и преимущественно сухой погоды, ускорится развитие растений, однако днем рост их будет сдерживаться высокими температурами.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни повышение уровней воды будет наблюдаться только   
в отдельных реках. В верховьях р. Лозьвы начнет формироваться пик половодья, на которое наложился дождевой паводок.

***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, 2-ой, 3-ий и 4-ый 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) | 1 МО | 61 МО | 7 МО | 4 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Горноуральский ГО.

***Второй класс:*** 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, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, БайкаловскийМР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Третий класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО, ГО Пелым, Ивдельский ГО, Серовский ГО, Талицкий ГО.

***Четвёртый класс:*** Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО, Тавдинский ГО.

Прогнозируется до 7-15 очагов ландшафтных пожаров и до 4-10 очагов природных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20 часов 16 июня на территории Свердловской области прогнозируются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**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 на уровне среднемноголетних значений (9).

В связи с продолжением летних школьных каникул, прогнозируется увеличение ДТП с участием детей-пешеходов, а также управляющих велосипедами, мопедами, самокатами (электросамокатами) и скутерами.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО, Новолялинский ГО), Нижние Серги-Михайловск-Арти (Нижнесергинский МР), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, ГО Богданович, Ивдельский ГО, Качканарский ГО, Невьянский ГО, Полевской ГО, Серовский 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 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:*** – не прогнозируются.

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с установившейся жаркой погодой прогнозируется увеличение происшествий, связанных с травматизмом и гибелью людей   
на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:**

В связи с открытыми окнами в период установившейся жаркой погоды,   
не исключается вероятность происшествий, связанных с травматизмом   
и гибелью выпавших из окон многоэтажных домов (группа риска – малолетние дети).

**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. Организовать взаимодействие по своевременному сбору и обмену информацией между ЕДДС, ответственными должностными лицами   
за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья по семи паводкоопасным направлениям на территории Свердловской области, собственниками и (или) эксплуатирующими ГТС организациями.

**1.9.** ***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.

***1.10. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:***

- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;

- поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи

- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;

- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов   
на территориях, прилегающих к лесным массивам;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе   
с привлечением СМИ;

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

1.11.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий 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. Владельцам и жильцам помещений в многоквартирных жилых домах:***

- эксплуатировать окна в квартирах в безопасном режиме проветривания;

- по возможности установить на окна блокираторы;

- исключить случаи общения с детьми, находящимися в квартирах,   
с улицы через окна;

- исключить случаи оставления детей без присмотра в комнатах   
с открытыми окнами и на балконах, даже на короткий срок.

***6. 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.

***7. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;

- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых   
и 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.

***8. 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 11 июня 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 101 | 56 |
| Чусовая | Староуткинск | 169 | 0 |
| Сылва | Шамары | 149 | 1 |
| Вогулка | Шамары | 147 | -1 |
| Уфа | Михайловск | 34 | 3 |
| Уфа | Красноуфимск | -60 | 2 |
| Бисерть | Гайны | 93 | 2 |
| Исеть | Колюткино | 128 | -16 |
| Тура | Санкино | 94 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 124 | 20 |
| Тура | Туринск | 93 | -1 |
| Тура | Туринская Слобода | 238 | -6 |
| Тагил | Трошкова | 18 | -9 |
| Мугай | Топоркова | 104 | -8 |
| Ница | Ирбит | 73 | -5 |
| Ница | Краснослободское | 288 | -13 |
| Нейва | Черемшанка | 60 | 2 |
| Нейва | Кировское | 178 | 0 |
| Реж | Ключи | 103 | 0 |
| Ирбит | Зайково | 104 | -2 |
| Пышма | Талица | 78 | -1 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 48 | -4 |
| Тавда | Таборы | 769 | 0 |
| Тавда | Тавда | 685 | 2 |
| Лозьва | Першино | 307 | 11 |
| Ивдель | Ивдель | 149 | -7 |
| Сосьва | Денежкино | 218 | -10 |
| Сосьва | Морозково | 635 | 13 |
| Сосьва | Сосьва | 539 | 5 |
| Сосьва | Гари | 677 | -3 |
| Вагран | Североуральск | 174 | -17 |
| Турья | Карпинск | 182 | -13 |
| Сотрина | Сотрино | 154 | -4 |
| Лобва | Лобва | 92 | -8 |
| Каква | Башеневка | 170 | -9 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Июнь***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***11*** | ***12*** |
| 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* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *нет данных* | *нет данных* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь  (в мкЗв/час)*** | |
| ***11*** | ***12*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,08* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *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 |