**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 17 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 16 июня 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действуют **«ШТОРМОВЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ»:**по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»:

- 12-16 июня в отдельных районах Свердловской области ожидается аномально жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7° и более;

- 15-17 июня местами в Свердловской области ожидается высокая
и чрезвычайная пожарная опасность (4-5 класс горимости леса по региональной шкале);

- ночью и днем 16 июня местами в Свердловской области ожидаются очень сильный дождь, сильный ливень, гроза, крупный град, при грозе шквалистое усиление ветра 25 м/с.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами кратковременные дожди, грозы, град. Ветер южный, юго-западный 2-7 м/с,
с порывами до 15 м/с. Температура воздуха ночью +15°, +20°, днем +31°, +34,8°.

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале) **в 3-х МО:** Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО.

**НЯ:** – высокие температуры **в 29-ти МО**: МО «город Екатеринбург», Тавдинский ГО (34,8°C), МО Алапаевское, МО город Алапаевск (34,2°C), Тугулымский ГО (34,1°C), Сысертский ГО (34,0°C), ГО Красноуфимск (33,8°C), Камышловский ГО, Камышловский МР, Таборинский МР (33,7°C), Артемовский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО (33,5°C), Каменск-Уральский ГО (33,1°C), Шалинский ГО (32,8°C), ГО Верхнее Дуброво, Гаринский ГО (32,7°C), ГО Ревда (32,6°C), Туринский ГО (32,5°C), Бисертский ГО, Невьянский ГО, Североуральский ГО, Нижнесергинский МР (32,2°C), Серовский ГО (31,8°C), город Нижний Тагил (31,7°C), Горноуральский ГО (31,5°C), Ивдельский ГО (31,4°C), ГО Верхотурский (31,2°C), Кушвинский ГО (31,0°C);

 – сильный ветер в **2-х МО**: Кушвинский ГО, город Нижний Тагил
(15 м/с);

 – град в **2-х МО**: Североуральский ГО (d=10 мм), Кушвинский ГО
(d=7 мм).

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

***Гидрологическая обстановка:*** – в норме.

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

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

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

***Экологическая обстановка:***

С 20.00 часов 16 июня на территории Свердловской области действовали
метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлялись НМУ первой степени опасности.

 За последние сутки в области случаев высокого и экстремально высокого
загрязнения атмосферного воздуха (включая радиоактивное) отмечено не было.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано **5** лесных пожаров на площади **64,5** га.

Ликвидировано **2** пожара на площади **37** га.

Возникло **2** пожара на площади **25,5** га.

Действует **3** пожара на площади **27,5** га.

Локализовано **2** пожара на площади **2,5 га** (Тавдинский ГО – **1/1,0** га, Таборинский МР – **1/1,5** га),

Не локализован **1** пожар на площади **25,0** га (Таборинский МР – **1/25,0** га).

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **124** лесных пожара на площади **715,8** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **87** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **115** пожаров, эффективность тушения составила **96,6%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **756** лесных (природных) пожаров на площади **241164,56** га.

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

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтных пожаров
не зарегистрировано.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло,
в т.ч. ликвидировано **327** ландшафтных (природных) пожаров на площади
**1018,254** га.

В том числе в первые сутки было потушено **319** пожаров, эффективность тушения составила **97,5%**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**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, **31** пациент, ранее заразившийся 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 16 июня 2024года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в **22-х** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **5-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 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 9 нарушений:

**ГО Верхняя Пышма, п. Сагра:**

15 июня с 10.57, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ТП Сагра, было нарушено электроснабжение в 70-ти частных домах (136 чел., 23 реб.).
В 12.42 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

15 июня с 15.30, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Фадеевых, 24, было нарушено электроснабжение в 39-ти МКД, 59-ти частных домах (1744 чел.,
643 реб.) и 4-х СЗО (СОШ, ДК, 2 д/с). В 19.48 ремонтные работы бригадой
(4 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

15 июня с 05.55, в результате повреждения ВЛ 10 кВ от ПС «Лялинская», было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (320 частных домов, 504 чел., 80 детей) и 2-х СЗО (д/с, СОШ). В 20.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)
ЭХЗ «Север» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Красноуфимск, г Красноуфимск:**

15 июня с 13.55, в результате порыва водопровода d=150 мм на ул. Свободы, 37, было нарушено ХВС в 19-ти МКД, 9-ти частных домах (1866 чел.,
в т.ч. 59 детей) и 3-х СЗО (2 д/с, СОШ). В 15.45 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 2 ед. тех.) МУП «Горкомхоз» завершены, ХВС восстановлено.

**Нижнесергинский МР, д. Васькино, с. Накоряково:**

15 июня с 23.35,в результате повреждения ВЛ 6 кВ, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (297 частных домов, 989 чел., 63 реб.). 16 июня
02.45 восстановлено электроснабжение д. Васькино. 16 июня с 08.00 ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО** **Верхотурский, с. Дерябино, с. Кордюково, п. Карпунинский:**

15 июня с 17.20, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ ТП 787, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (564 частных дома, 1097 чел., 270 детей) и 6-ти СЗО
(3 СОШ, 3 д/с). В 08.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Среднеуральск, г. Среднеуральск:**

15 июня с 13.10, в результате повреждения КЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 50-ти МКД, 881-м частном доме (8156 чел., 1095 детей).
16 июня с 09.20 ведутся ремонтные работы 2-мя бригадами (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» и (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**Режевской ГО, п. Первомайский:**

14 июня с 18.00, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение и ХВС в 10-ти МКД (400 чел., в т.ч. 90 детей). Организован подвоз воды. В 23.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «ОборонЭнерго» завершены, электроснабжение и ХВС восстановлено.

**Ивдельский ГО, п. Бурмантово, п. Хорпия, п. Шипичный:**

8 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.). 15 июня работы не проводились. Работы
по установке опор бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» запланированы 17 июня.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

16 июня с 10.00,в результате аварийного отключения ТП 5207, нарушено электроснабжение в 2-х МКД (135 чел., в т.ч. 20 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**МО Алапаевское, п. Ясашная:**

16 июня с 09.35,в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 166-ти частных домах (456 чел., в т.ч. 92 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**781** нарушение, за аналогичный период 2023 года – **659** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

Сотрудниками ГИМС зарегистрировано **5** происшествий на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована:

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

15 июня в 20.35 очевидцами из воды было поднято тело Якупова Л.Р.
(2004 г.р.) утонувшего во время купания в карьере Рамада, ул. Кольцовский
тракт 10км, 15. Проводятся следственные мероприятия.

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

15 июня в 20.40 очевидцами из воды было поднято тело Кудирова А.В.
(1985 г.р.) утонувшего во время купания в оз. Шарташ, ул. Рыбаков,22. Проводятся следственные мероприятия.

**МО «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район, озеро Лесничка:**

15 июня в 20.50 спасателями водолазной службы оз. Шарташ из воды было поднято тело Любарец С.А. (1985 г.р.) утонувшего во время купания в оз. Лесничка ул. Избирателей,148. Проводятся следственные мероприятия.

**Серовский ГО, п. Красноглинный, Сотринский пруд:**

15 июня в 20.50 спасателями Карпинского ПСО из воды было поднято тело Сердитова И.С (1999 г.р.) утонувшего во время купания в Сотринском пруду. Проводятся следственные мероприятия.

**Тугулымский ГО, с. Ошкуково, Ошкуковский пруд:**

15 июня в 21.10 очевидцами из воды было поднято тело Саломанова С.П. (1978 г.р.) утонувшего во время купания в **Ошкуковском пруду**. Проводятся следственные мероприятия.

С начала года на водоемах области погибло 19 человек, в т.ч. 2 ребенка.

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

С начала года на водоемах области погибло 19 человек, в т.ч. 2 ребенка.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 22 человека,
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 27 пожаров, из них: 15 – бытовых пожаров, 12 – горение мусора. Погиб 1 человек (Тавдинский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 7 человек, в т.ч. 1 ребёнок. Погиб 1 человек (ГО Заречный).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

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

16 июня в 01.57 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство, возле жилого МКД на ул. Петрова,35 кор.,10. Эвакуация не проводилась. В 02.54 проверено, ВУ не обнаружено.

**ГО Богданович, г. Богданович:**

15 июня в 11.22 от ЕДДС поступило сообщение, что из окна 2-го этажа
МКД по ул. Партизанская,19 выпал ребёнок (2022 г.р.). Пострадавшая
с черепно-мозговой травмой из реанимационного отделения Богдановической ЦРБ в 14:30 вертолётом ТЦМК была доставлена в ДГКБ №9. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

15 июня в 12.25 от ЕДДС поступило сообщение, что из окна 2-го этажа
МКД по ул. Калинина,29 выпал ребёнок (2023 г.р.). Пострадавшая госпитализирована в ДГКБ №9. Причины и обстоятельства устанавливаются.

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

15 июня в 16.10 от ЕДДС поступило сообщение, что из окна 2-го этажа
МКД по ул. Щорса,74 выпал ребёнок (2021 г.р.). Пострадавший госпитализирован в ДГКБ №9. Причины и обстоятельства устанавливаются.

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

15 июня в 18.10 от ЕДДС поступило сообщение, что из окна 3-го этажа
МКД по ул. Павла Кожемяко, 16 выпал ребёнок (2018 г.р.). Пострадавший госпитализирован в ДГКБ №9. Причины и обстоятельства устанавливаются.

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

15 июня в 20.03 от ЕДДС поступило сообщение, что из окна 2-го этажа
МКД по пер. Курьинский, 3 выпал ребёнок (2019 г.р.). Пострадавшая госпитализирована в ДГКБ №9. Причины и обстоятельства устанавливаются.

**МО Алапаевское, п.г.т. Верхняя Синячиха:**

15 июня в 19.04 от ЕДДС поступило сообщение, что в частном доме
по ул. Плишкина,102 во время выполнения работ по резке металла, в результате грубого нарушения правил техники безопасности, произошла детонация газового баллона, без последующего горения. В результате пострадало 2 человека: 1 человек погиб, 1 человек с ожогами (состоянии средней тяжести) госпитализирован
в Алапаевскую ГБ. Проводятся следственные мероприятия.

**Кушвинский ГО, г. Кушва, Кушвинский пруд:**

15 июня в 21.10 очевидцами обнаружено тело ребёнка Кузьмина Т.А (2008г.р.), который купался в пруду на ул. Заречная,2, после чего вышел из воды, оделся, ему стало плохо. Бригадой СМП констатирована смерть. Проводятся следственные мероприятия.

**Серовский ГО, п. Красноглинный, Сотринский пруд:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (4 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска на Сотринском пруду, в районе пос. Красноглинный (Серовский ГО) Сердитова И.С., 1999 г.р. - **тело поднято, передано полиции.**

**Каменский ГО, лесной массив в районе д. Черноскутова:**

Дежурная смена Каменск-Уральского ПСО (3 чел., 1 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекались 4 раза: 3 раза для оказания помощи населению, 1 раз для поиска в лесном массиве, в районе д. Черноскутова (Каменский ГО) Берникова В.С., 1954 г.р. - **не найден.**

**МО «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район, озеро Лесничка:**

Дежурная смена Водолазной службы оз. Шарташ (4 чел., 2 тех.) привлекалась для поиска на озере Лесничка, (МО «город Екатеринбург») Орджоникидзевский район, Любарец С.А., 1985 г.р. - **тело поднято, передано полиции.**

**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 17 июня 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 15-17 июня местами в Свердловской области ожидается высокая и чрезвычайная пожарная опасность (4-5 класс горимости леса
по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 13-18°, на крайнем севере до 8°, днем 23-28°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 16-18°, днем 26‑28°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, на крайнем севере до 8°, днем 23-26°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 24-27°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 14-17°, днем 25-28°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 13-16°, днем 24-27°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 15-18°, днем 25-28°. |

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

**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 формирование пика половодья в нижнем течении реки Тавды будет завершаться, в остальном ситуация существенно не изменится. Кратковременное повышение уровней воды от осадков возможно лишь
в отдельных реках.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 3-ий, 4-ый и 5-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) | 11 МО | 0 МО | 34 МО | 25 МО | 3 МО |

***Первый класс:*** ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Горноуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Новолялинский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО.

***Третий класс:*** Арамильский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхняя Пышма, Волчанский ГО, Гаринский ГО,
МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Малышевский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Полевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР, Таборинский МР.

***Четвертый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО,
ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, ГО Дегтярск, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО «город Лесной», Махневское МО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, Новоуральский ГО,
ГО Первоуральск, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Сухой Лог, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Байкаловский МР, Слободо-Туринский МР.

***Пятый класс:*** Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО.

В связи с прогнозируемой теплой погодой и недостаточным количеством осадков ожидается увеличение количества очагов ландшафтных
пожаров до 1-5 и природных пожаров до 5-10, преимущественно в центральных, северных и горных районах области.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

 **1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

Будут продолжаться лечебно-профилактические мероприятия в связи
с новой коронавирусной инфекцией.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

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:
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Тюмень
(ГО Богданович, Пышминский ГО, Талицкий ГО), Пермь-Екатеринбург
(Ачитский ГО), Николо-Павловское-Алапаевск (МО Алапаевское),
Каменск-Уральский-Барабановское-Усть-Багаряк (Каменский ГО), а также
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Асбестовский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Ревда, Тугулымский ГО.

***Приложение № 3. Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности 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 установившейся аномально жаркой погодой, не исключается вероятность возникновения происшествий с травматизмом на туристических маршрутах.

***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.

***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. 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 июня 2024 г.)\****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 53 | 8 |
| Чусовая | Староуткинск | 166 | -4 |
| Сылва | Шамары | 147 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 151 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 31 | -2 |
| Уфа | Красноуфимск | -60 | -1 |
| Бисерть | Гайны | 90 | -2 |
| Исеть | Колюткино | 138 | 0 |
| Тура | Санкино | 88 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 95 | -8 |
| Тура | Туринск | 111 | 5 |
| Тура | Туринская Слобода | 239 | 4 |
| Тагил | Трошкова | 1 | -9 |
| Мугай | Топоркова | 72 | -12 |
| Ница | Ирбит | 69 | -1 |
| Ница | Краснослободское | 265 | -4 |
| Нейва | Черемшанка | 68 | 10 |
| Нейва | Кировское | 185 | 0 |
| Реж | Ключи | 104 | 4 |
| Ирбит | Зайково | 102 | 0 |
| Пышма | Талица | 79 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 49 | -2 |
| Тавда | Таборы | 764 | -2 |
| Тавда | Тавда | 687 | 0 |
| Лозьва | Першино | 304 | -6 |
| Ивдель | Ивдель | 126 | -3 |
| Сосьва | Денежкино | 189 | -10 |
| Сосьва | Морозково | 653 | 1 |
| Сосьва | Сосьва | 525 | -3 |
| Сосьва | Гари | 670 | -2 |
| Вагран | Североуральск | 157 | -1 |
| Турья | Карпинск | 120 | -35 |
| Сотрина | Сотрино | 137 | -5 |
| Лобва | Лобва | 55 | -10 |
| Каква | Башеневка | 156 | -4 |

*\*В связи с истечением срока действия контракта, информация об уровнях воды будет приходить
в рабочие дни.*

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Июнь******(в мкЗв/час)*** |
| ***15*** | ***16*** |
| 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* | *0,08* |
| 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)*** |
| ***15*** | ***16*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *нет данных* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *нет данных* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *нет данных* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *нет данных* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *нет данных* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *нет данных* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *нет данных* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *нет данных* | *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 |