**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 31 мая 2024 года**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Уральское УГМС», Гидрометцентра России, ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области», Управления Роспотребнадзора по Свердловской области, Управления ГИБДД ГУ МВД России по Свердловской области, ГУ МЧС России по Свердловской области, ГБУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Департамент ветеринарии Свердловской области,
ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 30 мая 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»: 29-30 мая местами на юге Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность
(4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, прошли кратковременные дожди, местами на западе умеренные. Ветер северной четверти 2-5 м/с, с отдельными порывами до 11 м/с. Температура воздуха днем +8°, +13°,
местами на западе до +19°, ночью +1°, +6°, на крайнем севере и крайнем востоке области отмечались заморозки до -6°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 15-ти МО:** Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, ГО Верхнее Дуброво, ГО Заречный, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Малышевский ГО, Нижнесергинский МР, Полевской ГО, ГО Рефтинский, Сысертский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Слободо-Туринский МР.

***Агрометеорологическая обстановка:***

Отмечавшаяся 27-29 мая холодная погода сдерживала рост и развитие сельскохозяйственных культур. Заморозки, наблюдавшиеся на территории области (кроме крайних южных и юго-западных районов) в ночь на 29 и 30 мая до -1°,-6°, были неблагоприятными для теплолюбивых культур, для неприжившейся рассады капусты, для цветущих плодово-ягодных насаждений. Прошедшие дожди местами осложнили посевную кампанию.

**ОЯ:**– заморозки в воздухе и на поверхности почвы **в 19-ти МО:**
ТаборинскийМР (-5,4°), Ивдельский ГО, Артемовский ГО (-5,3°),Тавдинский ГО
(-5,2°), Верхотурский ГО (-4,3°), МО Алапаевское, МО город Алапаевск (-4,1°), Бисертский ГО, город Нижний Тагил, Североуральский ГО, Тугулымский ГО (-4°), ГО Карпинск, Таборинский МР (-3,8°), ГО Карпинск (-3,5°), Горноуральский ГО
(-3,3°), Серовский ГО (-2,4°), Туринский ГО (-2,2°), ГО «город Ирбит», Кушвинский ГО (-1,9°).

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реке Тавде продолжался период подъема половодья,
и уровни воды повысились еще на 1-2 см. На участках рек Ницы, Сосьвы и их отдельных притоках, местами в реках юго-запада, в притоках реки Пышмы отмечались незначительные подъемы уровней воды (на 1-4 см) от выпавших осадков. В большинстве остальных рек уровни воды понижались с различной интенсивностью.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 3 (-1) моста, 1 мост освободился от паводковых вод, временно ограничено автотранспортное сообщение с 12-ю (-1) населенными пунктами (631 (-8) дом, 1526 (-11) чел., в т.ч. 261 (0) ребенок).**

Для обеспечения жизнедеятельности в населенных пунктах на период весеннего половодья созданы запасы необходимых продуктов питания, медикаментов, работает постоянная телефонная связь.

**Туринский городской округ, с. Жуковское:**

Уровень воды **в р. Тура** за сутки понизился на **27 см** и составляет **294** **см**
(НЯ-180; ОЯ-850).

29 мая, затопленный с 18 апреля низководный автомобильный мост
у **с. Жуковское** освободился от паводковых вод. Проведено освидетельствование моста, восстановлено автотранспортное сообщение **с. Кумарьинское** (8 домов,
11 чел., детей нет).

***Всего в 0 (-1) населенном пункте 0 (-8) домов (0 (-11) чел., детей нет).***

**Слободо-Туринский муниципальный район, с. Туринская Слобода,
с. Куминовское, д. Макуй:**

Уровень воды в **р. Тура** за сутки понизился на **23 см** и составляет **432** **см**
(НЯ-880 см).

С 23 апреля затоплен низководный автомобильный мост на р. Тура
в **с. Туринская Слобода,** временно ограничено автотранспортное сообщение
с **9-ю** населенными пунктами (393 дома, 901 чел., в т.ч. 146 детей),
в т.ч.: **д**. **Решетникова** (141 дом, 322 чел., в т.ч. 49 ребенка), **д. Сагай** (26 домов,
70 чел., в т.ч 12 детей), **д. Шадринка** (24 дома, 75 чел., в т.ч. 19 детей),
**д. Овчинникова** (20 домов, 43 чел., в т.ч. 2 ребенка), **д. Городище** (4 дома,
6 чел., детей нет), **д. Красный Яр** (94 дома, 222 чел., в т.ч. 42 ребенка), **д. Лукина**
(18 домов, 23 чел., 1 ребенок), **д. Жирякова** (40 домов, 113 чел., в т.ч. 19 детей),
**д. Черемнова** (26 домов, 27 чел., в т.ч. 2 детей).

24 апреля организована паромная переправа в с. Туринская Слобода
с населенными пунктами д. Решетникова, д. Сагай, д. Шадринка, д. Овчинникова, д. Городище, д. Красный Яр, д. Лукина, д. Жирякова, д. Черемнова. Задействованы: паром грузоподъемностью 40 т. регистрационный № СЕ 25-07, буксир марки «Толкач 755», регистрационный № РСВ 00-63, буксир «Пр.-092», регистрационный
№ РСЕ 25-08, лодка моторная «Прогресс-2м», регистрационный № ЕВ 00-67.

С 23 апреля затоплен низководный автомобильный мост на р. Тура
у **с. Куминовское,** временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами (161 дом, 406 чел., в т.ч. 71 ребенок), в т.ч. **с. Куминовское** (104 дома, 246 чел., в т.ч. 30 детей) и **д. Барбашина** (57 домов, 160 чел.,
в т.ч. 41 ребенок).

24 апреля организована паромная переправа (паром грузоподъемностью 40 тонн, регистрационный № СВ 08-55г, буксир марки «Толкач-755», регистрационный № РСВ 00-58т, моторная лодка «Прогресс-2м», регистрационный № РСВ 00-57т).

С 23 апреля затоплен низководный автомобильный мосту **д. Макуй**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Макуй** (77 домов, 219 чел.,
в т.ч. 44 ребенка).

24 апреля организована паромная переправа в д. Макуй (самоходный паром с носовым расположением аппарели ПР-80, регистрационный № РТЮ 05-85, грузоподъемностью 22 т и моторная лодка «Прогресс-2м», регистрационный № 25-04 РСЕ).

***Всего в 12-ти населенных пунктах 631 дом (1526 чел., 261 ребенок).***

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

***Экологическая обстановка***

 С 20.00 часов 29 мая на территории Свердловской области действуют метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, зарегистрированы превышения предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ: в г. Нижний Тагил – сероводорода
1,2 ПДКм.р., г. Кировград – диоксида серы 2,2 ПДКм.р.

Мощность экспозиционной дозы в зонах влияния особо радиационных
и ядерно опасных объектов и на пунктах наблюдений, расположенных
на территории Свердловской области и города Екатеринбурга, не превышает установленных уровней.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник
и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **1,5** га (Сысертский ГО – **1/1,5** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **86** лесных пожаров на площади **462,32** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 79** пожаров на площади **432,38** га;

- на землях населенных пунктов – **2** пожара на площади **0,64** га;

- на землях иных категорий – **4** пожара на площади **28,2** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **68** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **85** пожаров, эффективность тушения составила **98,8%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **615** лесных (природных) пожаров на площади **226706,29 га**.

**Особый противопожарный режим действует на всей территории области, в соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 12.04.2024 № 244-ПП.**

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло
и ликвидировано **3** ландшафтных пожара на площади **0,065** га (Кушвинский ГО – **1/0,005** га, Нижнетуринский ГО – **1/0,03** га, Тавдинский ГО – **1/0,03** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возник **291** ландшафтный (природных) пожар на площади **964,865** га, в т.ч. ликвидирован **291** пожар
на площади **964,865** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**Клещевой энцефалит:**

 В Свердловской области зарегистрировано 10046 пострадавших
от присасывания клещей. Показатель на уровне аналогичного периода 2023 года,
в 1,3 раза ниже среднемноголетнего показателя.

 Случаи покусов зарегистрированы в 65 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольшее количество пострадавших из расчета
на 100 тыс. населения - в Байкаловском, Слободо-Туринском, Пышминском районах, Ирбитском МО, Алапаевском районе, Ачитском ГО
и Тугулымском ГО, МО город Алапаевск, Шалинском ГО, ГО Верхотурский
и ГО Дегтярск.

 С начала сезона в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области» исследовано 5796 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 1,1% проб, моноцитарный эрлихиоз – в 3%, гранулоцитарный анаплазмоз – в 0,6%. В 40% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

 С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 25 человек, на клещевой боррелиоз - 85 человек.

 В 2024 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11330 га. На 27 мая обработано 8903,8 га площадей.

**ОРВИ:**

В Свердловской области с 20 по 26 мая 2024 года зарегистрировано
18,4 тысячи случаев ОРВИ, что ниже прошлой недели на 3,8% и выше среднего многолетнего уровня на 28,3%. В структуре заболеваемости 54,6% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями острых респираторных инфекций в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано
443 человека: доминирует риновирус – 33,5% от числа положительных. Также выделены вирусы, парагриппа, гриппа В, SARS-CoV-2, сезонные коронавирусы
и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в Сысертском ГО, Арамильском ГО, ГО Сухой Лог, Полевском ГО, Туринском ГО,
ГО ЗАТО Свободный.

В городе Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано
9,5 тысячи случаев заболевания ОРВИ, что на уровне прошлой недели и выше среднего многолетнего уровня на 27,8%.

**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 **42** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **46** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 30 мая 2024года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в **22-х** эпизоотических очагов, 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 **1-ом** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота
в **3-х** эпизоотических очагах, 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;

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 4 нарушения:

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский:**

29 мая с 03.00, в результате аварийного отключения КЛ 0,4 кВ на ул. Гагарина, 10, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД (1155 чел., в т.ч. 350 детей).
В 04.48 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) Асбестовский РКЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

29 мая с 09.10, в результате порыва водопровода d=100 мм на ул. Сурикова 20, было нарушено ХВС в 213-ти частных домах (437 чел., в т.ч. 93 ребенка).
В 13.05 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный:**

29 мая с 13.31, в результате аварийного отключения на ТП 12, было нарушено электроснабжение в 60-ти частных домах (180 чел., в т.ч. 34 ребенка). В 17.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) Верхнепышминского РКЭС
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

29 мая с 14.00, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 11-ти МКД (2131 чел., в т.ч. 613 детей). 30 мая в 02.19 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**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.), печное отопление. 29 мая бригадой (4 чел.,
2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» установлено 6 приставок ж/б для опор ЛЭП. Ремонтные работы будут продолжены 30 мая.

**Таборинский МР, д. Унже-Павинская,** **д. Чернавская, д. Якшино:**

28 мая с 19.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Ленина,
было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (39 частных домов, 104 чел.,
в т.ч. 16 детей), 1 СЗО (СОШ). 29 мая в 09.15 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**710** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **591** нарушение.

***Происшествия на водных объектах:*** – незарегистрированы.

С начала года на водоемах области погибло 11 человек, детей нет.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 14 человек,
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 24 пожара, из них: 13 – бытовых пожаров, 11 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадал 7 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Ирбитское МО, с. Шмаковское:**

28 мая в 18.55 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении предмета похожего на снаряд на сельскохозяйственном поле в районе с. Шмаковское. Эвакуация не проводилась. Силами полиции выставлено оцепление. 29 мая в 17.47 проверено, сотрудниками Росгвардии обнаружен артиллерийский снаряд, утилизирован на месте методом подрыва.

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

29 мая в 19.43 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении предмета похожего на гранату на территории СНТ «Хлебопродуктов». Эвакуация
не проводилась. Проверено, сотрудниками ООО «Урал-Вымпел», обнаружены две боевые гранаты без взрывателей. Изъяты сотрудниками полиции для утилизации.

**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 31 мая 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 31 мая - 3 июня в отдельных районах Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность, местами ожидается чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса
по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять антициклон. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью 0,+5°, в горах и низинах заморозки до -5°, днем 16-21°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью +3,+5°, днем 19-21°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью 0,+1°, в горах заморозки до -5°, днем 16-19°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью +1,+4°, в низинах заморозки до -4°, днем 19-21°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью +2,+4°, в горах заморозки до -3°, днем 17-20°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью 0,+3°, в горах заморозки до -3°, днем 19-20°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью +2,+5°, в низинах заморозки до -2°, днем 18-21°. |

**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:***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 29-31 мая в Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°.

**ОЯ:** – заморозки до -5°.

В ближайшие дни заморозки ослабеют и прекратятся. Ожидаемая теплая погода будет благоприятной для проведения полевых работ, для формирования всходов яровых культур, для произрастания всех сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни гидрологическая обстановка существенно не изменится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

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

Прогнозируется освобождение от паводковых вод низководных мостовых сооружений у с. Туринская Слобода, с. Куминовское, д. Макуй
(Слободо-Туринский МР).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 2-ой, 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) | 42 МО | 21 МО | 5 МО | 4 МО | 1 МО |

***Первый класс:*** Артемовский ГО, Асбестовский ГО, Белоярский ГО,
Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Тура, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, ГО Заречный, Камышловский ГО, Камышловский МР, ГО Карпинск, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск,
ГО Красноуральск, Кушвинский ГО, Малышевский ГО, Невьянский ГО,
город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский,
ГО ЗАТО Свободный, Сосьвинский ГО, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Талицкий ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхотурский, МО «город Екатеринбург», ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО,
Каменск-Уральский ГО, Махневское МО, Новолялинский ГО, Североуральский ГО, Серовский ГО, ГО Среднеуральск, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Байкаловский МР, Таборинский МР.

***Третий класс:*** Ивдельский ГО, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, ГО Пелым.

***Четвертый класс:*** Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Красноуфимск,
МО Красноуфимский округ.

***Пятый класс:*** Слободо-Туринский МР.

В связи с повышением температуры воздуха и прогнозируемым недостаточным количеством осадков ожидается увеличение количества очагов ландшафтных пожаров до 10-15 и природных пожаров до 2-5 очагов.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

 До 20.00 часов 3 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 4-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Первоуральск, Пышминский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (ГО Верхняя Пышма, Невьянский ГО, Новолялинский ГО), Камышлов-Ирбит-Туринск-Тавда (Ирбитское МО), Каменск-Уральский-Барабановское-Усть-Багаряк (Каменский ГО), Талица-Бутка (Талицкий ГО), Серов-Сосьва-Гари (Серовский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, ГО Богданович, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Нижнесергинский МР.

***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:***

Не исключаются единичные происшествия на водных объектах Свердловской области.

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

**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. Для предотвращения происшествий на водных объектах, осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли
по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.

1.4. 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.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

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. 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;**

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

1.10.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

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

***2. 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.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. 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;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. 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.

***5. 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.

***6. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77, тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 30 мая 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 35 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 172 | -3 |
| Сылва | Шамары | 154 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 155 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 29 | -1 |
| Уфа | Красноуфимск | -57 | 4 |
| Бисерть | Гайны | 86 | 2 |
| Исеть | Колюткино | 160 | -5 |
| Тура | Санкино | 90 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 156 | -8 |
| Тура | Туринск | 294 | -27 |
| Тура | Туринская Слобода | 432 | -23 |
| Тагил | Трошкова | -6 | -4 |
| Мугай | Топоркова | 69 | 0 |
| Ница | Ирбит | 104 | 3 |
| Ница | Краснослободское | 496 | -21 |
| Нейва | Черемшанка | 69 | 0 |
| Нейва | Кировское | 172 | 1 |
| Реж | Ключи | 119 | -5 |
| Ирбит | Зайково | 109 | -4 |
| Пышма | Талица | 84 | -10 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 51 | 1 |
| Тавда | Таборы | 762 | 1 |
| Тавда | Тавда | 674 | 2 |
| Лозьва | Першино | 174 | -3 |
| Ивдель | Ивдель | 123 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 186 | 4 |
| Сосьва | Морозково | 672 | 1 |
| Сосьва | Сосьва | 599 | -4 |
| Сосьва | Гари | 708 | -1 |
| Вагран | Североуральск | 194 | 8 |
| Турья | Карпинск | 152 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 158 | -4 |
| Лобва | Лобва | 85 | -4 |
| Каква | Башеневка | 180 | -4 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май******(в мкЗв/час)*** |
| ***29*** | ***30*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *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** | ***Май (в мкЗв/час)*** |
| ***29*** | ***30*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *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 |