**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 25 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 24 мая 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 22-24 мая местами на юго-востоке Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами прошел небольшой дождь, в отдельных районах мокрый снег. Ветер северный, западный северо-западный 1-6 м/с, с отдельными порывами до 16 м/с. Температура воздуха днем +4°, +10°, ночью +1°, - 6°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер в **1-ом МО:** Гаринский ГО (16 м/с).

 – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) в **1-ом МО**: Слободо-Туринский МР.

***Агрометеорологическая обстановка:***

На территории Свердловской области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 24 мая повсеместно, 25 мая местами в Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0°, -5°.

**ОЯ:** – заморозки в воздухе и на поверхности почвы на территории всей области до -6,0°, кроме МО «город Екатеринбург».

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реке Вагран сформировался второй пик весеннего половодья, по величине выше первого и на 0,3 м ниже нормы. В верховьях рек Сосьвы, Лозьвы, Лобве уровни воды повысились на 21-31 см, в реке Тавде –
на 2-3 см. В большинстве остальных рек уровни воды понижались.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 7 (0) мостов, временно ограничено автотранспортное сообщение с 17-ю (0) населенными пунктами (704 (0) дома, 1655 (0) чел.,
в т.ч. 280 (0) детей).**

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

**Байкаловский муниципальный район, с. Елань, с. Городище:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки понизился на **9 см** и составляет **592 см**
(НЯ-500 см).

С 8 апреля затоплен низководный мост у **с. Елань**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Яр** (12 домов, 19 чел., детей нет).

С 13 апреля организована работа лодочной переправы, лодка «Wyatboat-470П» на пять посадочных мест (спасательные жилеты – 5, спасательные
круги - 2).

С 11 апреля затоплен низководный мост у **с. Городище**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами: **д. Боровикова**
(24 дома, 34 чел., в т.ч. 5 детей), **д. Красный Бор** (19 домов, 38 чел., в т.ч. 5 детей).

С 15 апреля организована паромная переправа (катер БМК-130 №2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъёмностью 17 т и вместимостью 20 чел., 20 спасательных жилетов, 6 спасательных кругов).

***Всего в 3-х населенных пунктах 55 домов (91 чел., в т.ч. 10 детей).***

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

Уровень воды **в р. Тура** за сутки понизился на **20 см** и составляет **457** **см**
(НЯ-180; ОЯ-850).

18 апреля затоплен низководный автомобильный мост у **с. Жуковское**, временно ограничено автотранспортное сообщение **с. Кумарьинское** (8 домов,
11 чел., детей нет).

С 18 апреля организована лодочная переправа с использованием катера «Неман-550» грузоподъёмностью 500 кг вместимостью 5 человек.

С 25 апреля подтоплен низководный мост у **с. Липовское**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Чернышево** (10 домов, 27 чел.,
в т.ч. 9 детей).

С 25 апреля организована работа лодочной переправы на моторной лодке «Windboat-47», вместимость 5 чел., грузоподъемность 450 кг.

***Всего в 2-х населенных пунктах 18 домов (38 чел., в т.ч. 9 детей).***

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

Уровень воды в **р. Тура** за сутки понизился на **10 см** и составляет **547** **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*** – в норме.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **75** лесных пожаров на площади **422,52** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 69** пожаров на площади **392,68** га.

- на землях населенных пунктов – **1** пожар на площади **0,52 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 был потушен **61** лесной пожар, в первые сутки было потушено **74** пожара, эффективность тушения составила **98,6%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **548** лесных (природных) пожаров на площади **201571,38 га**.

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

**С 12 апреля 2024 г. на территории области, постановлением Правительства Свердловской области № 244-ПП действует особый противопожарный режим.**

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано и возникло **8** ландшафтных пожаров на площади **2,442** га.

Ликвидировано **7** пожаров на площади **2,432** га (ГО Богданович - 1/0,03 га, Ирбитское МО - 1/0,5 га, Красноуральск ГО - 1/0,005 га, Нижний Тагил город - 2/0,102 га, Пышминский ГО - 1/0,3 га, Слободо-Туринский МР - 1/1,5 га).

Действует **1** пожар на площади **0,01** га (ГО Верхняя Пышма 1/0,01).

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **264** ландшафтных (природных) пожара на площади **959,367** га, в т.ч. ликвидировано **263** пожара
на площади **959,357** га.

**ГО Верхняя Пышма, п. Сагра, п. Исеть, КС «Уралочка», КС «Сагра-1»:**

23 мая в 11.00 от ОД ЕДДС поступила информация о ландшафтном пожаре на S=0,01 га на расстоянии 2,5 км до п. Сагра, 3 км до п. Исеть, 100 м до СНТ «Уралочка» и СНТ «Сагра-1». Угрозы населенным пунктам нет. Организовано информирование населения через УПО (п. Исеть) и старост о действующем пожаре в пределах 5-км зоны.

В 14.00 пожар локализован на S=0,01 га.

На 21.40 силами ПЧ 16/3 и 19/4 (10 чел., 4 ед. тех., 4 мотопомпы) ликвидировано 10 разрозненных очагов на S=0,0055 га, продолжает действовать
7 разрозненных очагов на S=0,0045 га.

В 21.50 с железнодорожной станции г. Екатеринбург к месту тушения пожара убыл и в 24.00 прибыл пожарный поезд для проливки территории, прилегающей
к железнодорожным путям. В 02.50 24 мая пожарный поезд убыл
в г. Екатеринбург.

На 24 мая запланировано продолжение тушения действующих очагов пожара силами ПЧ 16/3 и 19/4 (10 чел., 4 ед. тех., 4 мотопомпы).

**Пышминский ГО, п.г.т. Пышма:**

23 мая в 22.00 от ОД ЕДДС поступила информация о ландшафтном пожаре на S=0,3 га на расстоянии 300 метров от п.г.т. Пышма. Угрозы населенному пункту нет. Организовано информирование населения через Главу Пышминского ГО
и Ощепковское территориальное управление о действующем пожаре в пределах
5-км зоне.

В 21.42 пожар локализован на S=0,3 га.

В 23.00 силами ПЧ 13/3 (7 чел., 2 ед. тех.) и волонтёров (12 человек) пожар ликвидирован на S=0,3 га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**Клещевой энцефалит:**

В Свердловской области зарегистрировано 8012 пострадавших
от присасывания клещей. Показатель находится на уровне аналогичного периода 2023 года и в 1,3 раза ниже среднемноголетнего уровня.

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 муниципальном образовании, Ачитском городском округе, Алапаевском районе и г.  Алапаевск, Верхотурье, Шалинском и Тугулымском городских округах.

С начала сезона в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области» исследовано 4092 особи клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 0,9% проб, моноцитарный эрлихиоз – в 3,1%, гранулоцитарный анаплазмоз – в 0,6%. В 39,5% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 16 человек, на клещевой боррелиоз - 61 человек.

Зарегистрирован 1 летальный случай от клещевого энцефалита у непривитой жительницы области 66 лет.

В 2024 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11330 га. К 20 мая обработано 6299,4 га площадей.

**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 **69** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **73** пациента, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 погиб **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 24 мая 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в **20-ти** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **10-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 20 мая 2024 года на территории общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитская» по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Прядеина, географические координаты N 57.384287 E 63.057160 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 66-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 20 мая 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Березовский городской округ, поселок Становая, коттеджный поселок «Становлянка», географические координаты N 56.889417 E 61.002202 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 68-РГ.
В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 24 мая 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Тыгиш, улица Гагарина, 38 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.03.2024 № 78-РГ;

до 27 мая 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, село Ницинское, улица Луговая, 20 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 29.03.2024 № 81-РГ;

до 30 мая 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Грязновское, улица Ленина, 127-1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 67-РГ;

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.

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 нарушений:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

23 мая с 16.05, в результате порыва трубопровода d=150 мм на ул. Калинина, д. 15, было нарушено теплоснабжение в 11-ти МКД (485 чел., в т.ч. 115 детей)
и 1-м СЗО (детский сад). В 19.35 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) УТС ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**Каменск-Уральский ГО, Красногорский район:**

23 мая с 19.00, в результате аварийного отключения ПС 110 10 кВ «Бирюза»
на ул. Механизаторов, д. 34, было нарушено электроснабжение в 117-ти МКД
и 284-х частных домах (5955 чел., в т.ч. 1186 детей). В 22.55 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) КУ РКЭС АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Исеть:**

24 мая с 06.22, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 11-ти МКД (460 чел., в т.ч. 93 ребенка), 1-м СЗО (д/с).
В 07.24 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Красный:**

24 мая с 11.30, в результате повреждения водопровода d=273 мм
на ул. Артиллеристов, 9а, было нарушено ХВС в 5-ти МКД и 1236-ти частных домах (2100 чел., в т.ч. 700 детей), 2-х СЗО (с/ш, д/с). В 12.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Пелым, пгт. Пелым:**

24 мая с 04.40, в результате порыва трубопровода d=100 мм на ул. Строителей, было нарушено ГВС в 7-ми МКД (756 чел., в т.ч. 30 детей) и 1-м СЗО (школа искусств). В 10.50 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) АО «ОТСК» завершены, ГВС восстановлено.

Нарушение, находящееся и находившееся 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.), печное отопление. 23 мая ремонтные работы
не проводились.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**673** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **574** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 9 человек.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 9 человек,
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 36 пожаров, из них: 19 – бытовых пожаров, 17 – горение сухой травы и мусора. Погибло 3 человека (МО Алапаевское -1, Верх-Нейвинский ГО – 2).

**ГО Верх-Нейвинский, п.г.т. Верх-Нейвинский:**

23 мая в 10.06 поступила информация о пожаре в частном жилом доме
на ул. Луговая, 1. В результате пожара погибло 2 человека причины
и обстоятельства устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 8 человек, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

 23 мая в 18.00 от ОД ЕДДС поступила информация о ДТП, связанном
с наездом автомобиля «ГАЗель» на ребёнка, перебегавшего проезжую часть
в неположенном месте в районе ул. Герцена, 33. В результате ДТП пострадал Сакрытин Д.Е. (2018 г.р.), который госпитализирован в Ревдинскую ГБ. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

**МО город Алапаевск, 79 км автодороги «Нижняя Салда – Алапаевск»:**

 23 мая в 21.00 от ОД ЕДДС поступила информация о ДТП с участием легкового автомобиля и микроавтобуса «ГАЗель» на 79 км автодороги «Нижняя Салда – Алапаевск». В результате ДТП пострадало 4 человека, пострадавшие госпитализированы в Алапаевскую ГБ. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Белоярский ГО, п.г.т. Белоярский:**

23 мая в 08.29 от ОД ЕДДС поступила информация о минировании здания СОШ № 96 на Машинистов, 6а. Было эвакуировано 149 человек, в том числе 129 детей. В 15.00 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 25 мая 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 25-26 мая местами на юге Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью ложбина циклона с теплым фронтом, днем теплый сектор циклона с холодным фронтом на севере области. |
| Свердловская область | На севере облачно с прояснениями, на юге переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, на севере временами с мокрым снегом, днем небольшой, местами умеренный дождь, в отдельных районах гроза. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°, днем 19-24°, на крайнем севере до 14°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем слабый дождь. Ветер западный 4-9 м/с, днем порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2,+4°, днем 22-24°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, временами с мокрым снегом, днем небольшой, местами умеренный дождь, в отдельных районах гроза. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3°, днем 19-22°, на крайнем севере до 14°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°, днем 19-22°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь, в отдельных районах гроза. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3°, днем 20-24°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем небольшой, местами умеренный дождь, в отдельных районах гроза. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3°, днем 19-23°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер западный, северо-западный 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3°, днем 20-24°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15-17 м/с;

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

На территории Свердловской области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 24 мая повсеместно, 25 мая местами в Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0°, -5°.

**ОЯ:** – местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в верховьях рек Сосьвы, Лозьвы продолжится формирование пиков половодья. Водность большинства остальных рек будет уменьшаться, местами возможны небольшие подъемы уровней воды от осадков.

***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-й, 2-й, 3-й и 4-й классы пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | 5 МО | 7 МО | 44 МО | 17 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО Невьянский ГО, Новоуральский ГО.

***Второй класс:*** Гаринский ГО, Нижнетуринский ГО, ГО «город Лесной», Качканарский ГО, ГО Пелым, Серовский ГО, Сосьвинский ГО.

***Третий класс:*** Тугулымский ГО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, Краснотурьинск,
ГО Дегтярск, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, ГО Новолялинский ГО, Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Арамильский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхняя Тура, Горноуральский ГО, ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО,
ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, Малышевский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, ТаборинскийМР.

***Четвертый класс:*** Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Полевской ГО, Сысертский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Верхняя Пышма, МО «город Екатеринбург», Березовский ГО, Артемовский ГО, Туринский ГО,
МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Камышловский ГО, Камышловский МР, Махневское МО, Слободо-Туринский МР, Пышминский ГО.

Прогнозируется до 5-14 очагов ландшафтных пожаров и до 3-6 очагов природных пожаров.

***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 4-6 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Пышминский ГО), Пермь-Екатеринбург (ГО Ревда), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО), а также населенных пунктах в следующих муниципальных образованиях: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Верхнесалдинский ГО, Новолялинский ГО, Талицкий ГО, Сысертский ГО.

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

***Техногенные пожары:***

Техногенные пожары, вызванные нарушением правил эксплуатации печей, прогнозируются преимущественно в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности.

***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.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных грозами и порывами ветра (15-17 м/с) – низкая (0,1-0,15).

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра, из-за грозы выход из строя трансформаторов и распределительных устройств на подстанциях.

***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;

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории.

- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

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

*1.10*. 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 23 мая 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 45 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 187 | -11 |
| Сылва | Шамары | 158 | -3 |
| Вогулка | Шамары | 161 | -2 |
| Уфа | Михайловск | 41 | -3 |
| Уфа | Красноуфимск | -47 | -7 |
| Бисерть | Гайны | 88 | -2 |
| Исеть | Колюткино | 175 | -5 |
| Тура | Санкино | 94 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 243 | -23 |
| Тура | Туринск | 457 | -20 |
| Тура | Туринская Слобода | 547 | -10 |
| Тагил | Трошкова | 13 | -4 |
| Мугай | Топоркова | 76 | -2 |
| Ница | Ирбит | 137 | -19 |
| Ница | Краснослободское | 592 | -9 |
| Нейва | Черемшанка | 61 | 0 |
| Нейва | Кировское | 150 | -23 |
| Реж | Ключи | 143 | 11 |
| Ирбит | Зайково | 115 | 0 |
| Пышма | Талица | 116 | -2 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 56 | -1 |
| Тавда | Таборы | 753 | 2 |
| Тавда | Тавда | 658 | 3 |
| Лозьва | Першино | 206 | 21 |
| Ивдель | Ивдель | 135 | -12 |
| Сосьва | Денежкино | 242 | 30 |
| Сосьва | Морозково | 647 | 1 |
| Сосьва | Сосьва | 616 | -4 |
| Сосьва | Гари | 712 | -1 |
| Вагран | Североуральск | 199 | -28 |
| Турья | Карпинск | 196 | -11 |
| Сотрина | Сотрино | 171 | -5 |
| Лобва | Лобва | 141 | 31 |
| Каква | Башеневка | 178 | -14 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май******(в мкЗв/час)*** |
| ***23*** | ***24*** |
| 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» | *0,05* | *0,06* |
| 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) | *данных нет* | *данных нет* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май (в мкЗв/час)*** |
| ***23*** | ***24*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,11* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *0,14* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,08* |

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 |