**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 30 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 29 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, местами прошли кратковременные дожди. Ветер северных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днем +9°, +22°, ночью -4,7°, +7°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

 – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 15-х 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:***

**ОЯ:** – заморозки до -4,7° в воздухе и на поверхности почвы **в 15-ти МО**
(МО Алапаевское, ГО Пелым, Ивдельский ГО, ГО Верхотурский, Гаринский ГО, ГО «город Ирбит», ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО, Серовский ГО, ТаборинскийМР, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Слободо-Туринский МР).

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках Туре, Нице уровни воды снизились еще на 10-30 см. В нижнем течении Сосьвы и многих ее притоках, в большинстве рек юга области наблюдались спады уровней воды на 1-8 см, местами стабилизация. На участках рек, образующих Ницу, в отдельных притоках р. Тагила, в р. Сосьве выше д. Морозково, в р. Какве и реках бассейна р. Лозьвы регистрировались подъемы уровней воды на 2-15 см. В р. Тавде уровень воды повысился еще на 1-3 см.

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 4 (0) моста, временно ограничено автотранспортное сообщение с 13-ю (0) населенными пунктами (639 (0) домов, 1537 (0) 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 **30 см** и составляет **321** **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.

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

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

Уровень воды в **р. Тура** за сутки понизился на **22 см** и составляет **455** **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 зарегистрировано, возникло
и ликвидировано **3** лесных пожара на площади **11,2** га (МО город Алапаевск – **1/10,5** га, Кушвинский ГО – **1/0,2** га, Тавдинский ГО – **1/0,5** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **85** лесных пожаров на площади **460,82** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 78** пожаров на площади **430,88** 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 **67** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **84** пожара, эффективность тушения составила **98,8%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **595** лесных (природных) пожаров на площади **225503,83 га**.

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

**Тавдинский ГО, д. Беленичное:**

22 мая в 17.47 от диспетчера авиабазы поступила информация о лесном пожаре на S= 0,2 га на расстоянии 2,5 км от д. Беленичное. Угрозы населенному пункту нет. Организовано информирование населения через старосту о пожаре
в пределах 5-км зоны (УПО в н.п. нет). Специалистами лесоохраны (8 чел., 3 ед. тех.) в 20.00 пожар на S= 0,5 га ликвидирован.

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло
и ликвидировано **6** ландшафтных пожаров на площади **3,076** га (Ирбитское МО – **1/2,0** га, Каменск-Уральский ГО – **1/0,03** га, Каменский ГО – **1/1,0** га, Тавдинский ГО – **2/0,046** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **288** ландшафтных (природных) пожаров на площади **964,8** га, в т.ч. ликвидировано **288** пожаров
на площади **964,8** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области с 20 по 26 мая 2024 г. 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 **39** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **38** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погиб **1** человек.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 29 мая 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота
в **22-х** эпизоотических очагов, 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 **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.

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 14 нарушений:

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

28 мая с 11.25, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 5-ти н.п. (320 частных домов, 504 чел., в т.ч. 80 детей).
В 17.23 ремонтные работы бригадой ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**г. Новая Ляля:**

28 мая с 12.07, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, Телевышка подстанции Целлюлозная, нарушено электроснабжение в 5-ти МКД (345-ти частных домах
и 2-х СЗО (2 детских сада). В 13.58 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Шайтанка, п. Каменка, п. Красный Яр:**

28 мая с 12.58, в результате повреждения ВЛ 10 кВ подстанция Красноярка поселок, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (97 частных домах, 127 чел.,
в т.ч. 10 детей). В 14.50 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

28 мая с 12.58, в результате повреждения ТП-345, нарушено электроснабжение в 3-х МКД (558 чел., в т.ч. 186 детей). В 14.19 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

28 мая с 14.30, в результате повреждения ВЛ 0,4 кВ на ул. Мартовская, было нарушено электроснабжение в 460-ти частных домах (1380 чел., в т.ч. 450 детей). В 15.35 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Полевской ГО, п. Красная Горка:**

28 мая с 14.30, в результате повреждения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 40-а частных домах (133 чел., в т.ч. 44 реб.). В 17.18 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, с. Сосновское, д. Походилова:**

28 мая с 14.57, в результате повреждения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение 2-х н.п. (4 МКД, 424 частных домов, 1311 чел., в т.ч. 240 детей), 3-х СЗО (детский сад, СОШ, котельная). В 18.45 ремонтные работы бригадой
(2 чел., 1 ед. тех.) КУРЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский:**

28 мая с 14.40, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Гагарина, 16, было нарушено электроснабжение в 24-х МКД (2437 чел., в т.ч. 537 детей), 2-х СЗО (больница, детский сад). В 15.22 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.)
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**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.

**Нижнесергинский МР, пгт. Верхние Серги:**

28 мая с 16.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Ленина, было нарушено электроснабжение в 74-х частных домах (156 чел., в т.ч. 24 реб.). В 18.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Красноуфимский округ, д. Красный Турыш:**

28 мая с 21.32, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 22-х частных домах (83 чел., в т.ч. 28 детей). В 21.57 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

28 мая с 19.30, в результате повреждения ВЛ 10 кВ на ул. Ленина, 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.

**Асбестовский ГО, п. Черемша:**

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

Нарушение, находившееся и находящиеся на контроле:

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

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 28 мая бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ИП «Бонарь М.И.» работы на трассе ЛЭП. Ремонтные работы будут продолжены 29 мая.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**708** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **590** нарушений.

***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 10 человек,
в т.ч. 1 ребенок.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 54 пожара, из них: 23 – бытовых пожаров, 31 – горение сухой травы и мусора. Погибло 4 человека (Белоярский ГО, ГО Краснотурьинск – 2, город Нижний Тагил).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 1 ДТП, в которых пострадал 1 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. На 29 мая для проверки запланировано прибытие специалистов Росгвардии из г. Екатеринбурга.

**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 30 мая 2024 года**

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

**«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).

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона, ночью на юго-западе ложбина циклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью на юге местами кратковременный дождь. Ветер ночью восточный 3-8 м/с, днем неустойчивый слабый. Ночью заморозки 0,-5°, температурана крайнем юге и юго-западе до +3°, днем 12-17°, на крайнем севере до 9°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью кратковременный дождь, днем без существенных осадков. Ветер ночью восточный 3-8 м/с, днем неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем 14-16°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью восточный 3-8 м/с, днем неустойчивый слабый. Ночью заморозки 0,-5°, температура днем 9-14°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер ночью восточный 3-8 м/с, днем неустойчивый слабый. Ночью заморозки 0,-5°, температура днем 12-15°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер ночью восточный 3-8 м/с, днем неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки до -2°, днем 14-17°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер ночью восточный 3-8 м/с, днем неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью 0,+2°, местами заморозки до -2°, днем 13-16°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер ночью восточный 3-8 м/с, днем неустойчивый слабый. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки до -2°, днем 13-16°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

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

**ОЯ:** – заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5° (во всех управленческих округах, кроме МО «город Екатеринбург»).

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни гидрологическая обстановка изменится не существенно, преимущественно будет отмечаться стабилизация уровней воды, повышение уровней будут отмечаться только севере и востоке области.

***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-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) | 67 МО | 1 МО | 4 МО | 1 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный,
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, ГО Карпинск, Кировградский ГО,
ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, , Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО,
ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** ГО Пелым.

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

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

Прогнозируется до 3-6 очагов ландшафтных пожаров и до 2-4 очага 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 6-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (7).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО город Ирбит, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Невьянский ГО, Новолялинский ГО, ГО Первоуральск, ГО Среднеуральск, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Шалинский 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.

***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 29 мая 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 35 | -5 |
| Чусовая | Староуткинск | 175 | -1 |
| Сылва | Шамары | 155 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 155 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 30 | -6 |
| Уфа | Красноуфимск | -61 | -2 |
| Бисерть | Гайны | 84 | -2 |
| Исеть | Колюткино | 165 | -3 |
| Тура | Санкино | 90 | -2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 164 | -10 |
| Тура | Туринск | 321 | -30 |
| Тура | Туринская Слобода | 455 | -22 |
| Тагил | Трошкова | -2 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 69 | 4 |
| Ница | Ирбит | 101 | -9 |
| Ница | Краснослободское | 517 | -20 |
| Нейва | Черемшанка | 69 | -1 |
| Нейва | Кировское | 171 | 15 |
| Реж | Ключи | 124 | 9 |
| Ирбит | Зайково | 113 | 0 |
| Пышма | Талица | 94 | -1 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 50 | 0 |
| Тавда | Таборы | 761 | 1 |
| Тавда | Тавда | 672 | 3 |
| Лозьва | Першино | 177 | 4 |
| Ивдель | Ивдель | 123 | 2 |
| Сосьва | Денежкино | 182 | 8 |
| Сосьва | Морозково | 671 | 4 |
| Сосьва | Сосьва | 603 | -4 |
| Сосьва | Гари | 709 | -1 |
| Вагран | Североуральск | 186 | -7 |
| Турья | Карпинск | 152 | -1 |
| Сотрина | Сотрино | 162 | -2 |
| Лобва | Лобва | 89 | -8 |
| Каква | Башеневка | 184 | 7 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май******(в мкЗв/час)*** |
| ***28*** | ***29*** |
| 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* | *0,06* |
| 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)*** |
| ***28*** | ***29*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *нет данных* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *нет данных* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *нет данных* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *нет данных* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *нет данных* | *0,09* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *нет данных* | *0,12* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *нет данных* | *0,10* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *нет данных* | *0,09* |

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 |