**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 19 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 18 мая 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась малооблачная погода, в отдельных районах прошли слабые дожди. Ветер северо-западный, западный 1-7 м/с,   
с отдельными порывами до 10 м/с. Температура воздуха днем +10°, +20°,   
ночью +3°, +8°, на востоке области отмечалась ночная температура +0,4°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:** – не зарегистрированы.

***Агрометеорологическая обстановка:***

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

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 18 мая на крайнем севере Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы   
до -1°, ночью 19 мая местами в Свердловской области ожидаются заморозки   
в воздухе и на поверхности почвы до -3°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реке Тавде сохранялся рост уровней воды. В реке Туре в районе с. Туринская Слобода, реке Нице в районе с. Краснослободское, реке Сосьве ниже п.г.т. Сосьва уровни воды на пике половодья не изменялись либо слабо изменялись. На других участках этих рек, а также в большинстве остальных рек области уровни воды понижались, в отдельных реках отмечались подъемы уровня воды 11-23 см: р. Вагран уровень воды повысился на 23 см, р. Каква 19 см,   
р. Ивдель 17 см, р. Пышма 11 см.

***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) ребенка).**

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 **3 см** и составляет **625 см**   
(НЯ-500 см).

С 08 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 дом, 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 **4 см** и составляет **519** **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, д. Макуй, с. Куминовское:**

Уровень воды в **р. Тура** за сутки понизился на **2 см** и составляет **581** **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 зарегистрировано, возникло   
и ликвидировано **2** лесных пожара на площади **8,7** га (Ирбитское МО – **1/8,6** га, Талицкий ГО – **1/0,1** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **60** лесных пожаров на площади **376,92** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 57** пожаров на площади **351,62** га.

- на землях иных категорий – **2** пожара на площади **24,2** га.

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

В том числе в день обнаружения было потушено **49** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **59** пожаров, эффективность тушения составила **98,3%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **452** лесных (природных) пожара на площади **186211,62 га**.

**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, возникло   
и ликвидировано **8** ландшафтных пожаров на площади **1,526** га (Горноуральский ГО – **1/0,006** га, Туринский ГО – **1/1,0** га, Махневское МО – **1/0,18** га, город Нижний Тагил – **2/0,2** га, Ачитский ГО – **1/0,01** га, Тавдинский ГО – **1/0,03** га, Каменск-Уральский ГО – **1/0,1** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **227** ландшафтных (природных) пожаров на площади **948,345** га, в т.ч. ликвидировано **227** пожаров   
на площади **948,345** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**Клещевой энцефалит:**

В Свердловской области зарегистрировано 6 425 пострадавших   
от присасывания клещей. Показатель на уровне аналогичного периода 2023 года. Число покусов продолжает снижаться – по сравнению с предыдущей неделей   
их количество снизилось более чем в 2 раза. По-прежнему основной причиной такого снижения энтомологи считают погодные условия в регионе.

Случаи покусов зарегистрированы в 65 муниципальных образованиях Свердловской области. Наибольший показатель пострадавших из расчета   
на 100 тыс. населения - в Слободо-Туринском МР, Байкаловском МР, Пышминском ГО, Ирбитском муниципальном образовании, ГО Дегтярске, МО Алапаевское, Шалинском ГО, Талицком ГО и МО город Алапаевск.

С начала сезона в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии   
в Свердловской области» исследовано 3 727 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 0,9% проб, моноцитарный эрлихиоз – в 3,1%, гранулоцитарный анаплазмоз – в 0,34%. В 40% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационары госпитализировано 8 человек, на клещевой боррелиоз - 39 человек.

В 2024 году в Свердловской области запланировано проведение акарицидных обработок на территории 11 330 га. На 13 мая обработано 3 667,4 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 **65** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **85** 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 18 мая 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в **20-ти** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **13-ти** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **3-х** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **3-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1-м** эпизоотическом очаге, по лептоспирозу мелкого рогатого скота   
в **3-х** эпизоотических очагах.

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

до 13 мая 2024 года на территории сельскохозяйственного производственного кооператива «Пригородное» по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка, географические координаты N 57.580119 E 63.163375 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 40-РГ (изм. от 26.04.2024 № 101-РГ). В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 13 мая 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Тыгиш, улица Ленина, 1А-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 62-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

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;

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;

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 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: Городской округ «город Ирбит» Свердловской области, город Ирбит, улица Логинова, 1б – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.04.2024 № 92-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 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 30 мая 2024 года на территории личного подсобного хозяйства Ягупова А.И. по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, село Тупицыно, улица 40 лет Победы, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 65-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 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 7 нарушений:

**ГО Верхняя Пышма, с. Балтым:**

17 мая с 00.00, в результате аварийного отключения насоса   
на ул. Первомайская, 50А, было нарушено ХВС в 42-х частных домах (126 чел.,   
в т.ч. 24 ребенка), и 1-ом СЗО (детский сад). В 17.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Талицкий ГО, п. Боровской:**

17 мая с 12.38 в результате повреждения ВЛ 10 кВ «Коммунальный», было нарушено электроснабжение в 22-х частных домах (185 чел., в т.ч. 47 детей).   
В 13.40 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

17 мая с 12:40, в результате повреждения КЛ 6 кВ на ул. Ватутина, ул. 1 Мая, ул. Трубников, ул. Герцена, ул. Чкалова, пр-т Ильича, было нарушено электроснабжение в 65-ти МКД (5517 чел., в т.ч. 1839 детей). В 16.20 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

17 мая с 15.20, в результате порыва водопровода d=500 мм на ул. Свердлова, было нарушено ХВС в 4-х МКД (2766 чел., в т.ч. 343 ребенка) и 1-ом СЗО (детский сад). В 20.00 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**ГО Рефтинский, п.г.т. Рефтинский:**

17 мая с 22.35, в результате порыва трубопровода d=108 мм на ул. Кольцевая, нарушено теплоснабжение в 12 частных домах (37 чел., в т.ч. 8 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой АО МУ ОП «Рефтинское». 18 мая в 12.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО МУ ОП «Рефтинское» завершены,   
ТС восстановлено.

**ГО Красноуральск, г. Красноуральск:**

18 мая с 10.20, в результате аварийного отключения на ТП 5200, нарушено электроснабжение в 3-х МКД (566 чел., в т.ч. 80 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

Нарушение, 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. 16 мая бригадой (3 чел.,   
2 ед. тех.) МКУ УЖКХ Администрации ИГО проведена работа по натяжению проводов в местах обрывов (2 пролёта). Работы будут продолжены 18 мая.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**657** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **562** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 7 человек.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 7 человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 26 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 14 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 7 ДТП, в которых пострадало 10 человек. Погиб 1 человек (Камышловский МР).

**Камышловский МР, 7 км западного подъезда к г. Камышлову:**

17 мая в 12.13 от ОД ЕДДС поступила информация о столкновении 2-х легковых автомобилей. В результате ДТП погиб 1 человек и 3 человека   
пострадали. Пострадавшие госпитализированы в ЦРБ г. Камышлова. Причины   
и обстоятельства устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Березовский ГО, п. Сарапулка:**

14 мая в 16.00 от ОД ЕДДС поступила информация об угрозе теракта без указания адреса на территории п. Сарапулка. 17 мая в 16.45 сотрудниками ОМВД «Березовский» проверено, информация не подтвердилась.

**Кушвинский ГО, п. Баранчинский:**

С 11 апреля, в результате засорения водозабора иловыми отложениями   
во время прохождения половодья со дна реки Актай, произошло ухудшение качества питьевой воды (по показателю - цветность) в 73 МКД и 208 частных домах (5637 чел., в т.ч. 1127 детей). Для общего пользования имеется скважина   
на ул. Коммуны, в частном секторе водоразборные колонки. Детские сады №18, №25, №31 закрыты, школа №20 переведена на дистанционное обучение.

25 апреля Думой Кушвинского ГО выделены бюджетные ассигнования (4 964 827,30 руб.) на реализацию мероприятия «Интенсификация процессов очистки воды на фильтровальной станции п. Баранчинский», направленного на улучшение качества питьевой воды в п. Баранчинский. Ориентировочный срок выполнения работ: май-август 2024 года. Выбор подрядной организации и заключение договора будет произведено в срок до 20 мая.

17 мая МКУ КГО «Коммунальные сети» в п. Баранчинский было доставлено 6000 литров чистой воды. По результатам пробы воды от 17 мая вода   
не соответствует по показателям: цветность, мутность и содержанию железа,   
по всем остальным в норме.

**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).

***Сначала года зарегистрированы 2 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.

***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 18 мая 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять гребень антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3°, днем 12°-17°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +2,+4°, днем 13°-15°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°, днем 12°-15°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -1°, днем 13°-16°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°, днем 12°-16°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1°, +3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -2°, днем 13°-15°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1°, +4°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -1°, днем 14°-17°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

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

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 18 мая на крайнем севере Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы   
до -1°, ночью 19 мая местами в Свердловской области ожидаются заморозки   
в воздухе и на поверхности почвы до -3°.

**ОЯ:** – местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3°.

В ближайшие дни будет преобладать неустойчивая, прохладная погода,   
с заморозками.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В реке Тавде в ближайшие дни период подъема половодья продолжится.   
В следующие несколько суток формирование высших уровней воды в низовьях рек Туры, Ницы и Сосьвы будет завершаться.

В ближайшие дни повышение уровней воды может отмечаться только местами.

***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 и 3-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) | 19 МО | 43 МО | 11 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Байкаловский МР, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, ГО Карпинск, Качканарский ГО,   
ГО Пелым, Ивдельский ГО, «ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, Североуральский ГО, Сосьвинский ГО, Тавдинский ГО, Слободо-Туринский МР,

***Второй класс:*** Арамильский 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, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск,   
МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Кировградский ГО, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, Малышевский ГО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Нижнесергинский МР, ТаборинскийМР.

***Третий класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, Махневское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Полевской ГО, Сысертский ГО, Туринский ГО.

Прогнозируется до 10-15 очагов ландшафтных пожаров и до 2-5 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 5-7 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижнетуринский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), Невьянск-Реж-Артёмовский-Килачевское (Артёмовский ГО), Каменск-Уральский-Позариха-Беловодье (Каменский ГО),   
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,   
ГО Богданович, ГО Верхняя Пышма, Полевской ГО, Тавдинский 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.

***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 18 мая 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 51 | -4 |
| Чусовая | Староуткинск | 190 | -6 |
| Сылва | Шамары | 185 | -3 |
| Вогулка | Шамары | 176 | -3 |
| Уфа | Михайловск | 65 | -2 |
| Уфа | Красноуфимск | -9 | -6 |
| Бисерть | Гайны | 101 | -4 |
| Исеть | Колюткино | 192 | 3 |
| Тура | Санкино | 107 | -1 |
| Решетка | Новоалексеевское | 392 | -13 |
| Тура | Туринск | 519 | -4 |
| Тура | Туринская Слобода | 581 | -2 |
| Тагил | Трошкова | 57 | -7 |
| Мугай | Топоркова | 94 | 0 |
| Ница | Ирбит | 214 | -24 |
| Ница | Краснослободское | 625 | -3 |
| Нейва | Черемшанка | 83 | 0 |
| Нейва | Кировское | 185 | 0 |
| Реж | Ключи | 151 | -10 |
| Ирбит | Зайково | 120 | 0 |
| Пышма | Талица | 138 | 11 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 61 | 3 |
| Тавда | Таборы | 736 | 5 |
| Тавда | Тавда | 634 | 6 |
| Лозьва | Першино | 105 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 110 | 17 |
| Сосьва | Денежкино | 162 | -3 |
| Сосьва | Морозково | 667 | -3 |
| Сосьва | Сосьва | 631 | 0 |
| Сосьва | Гари | 711 | 2 |
| Вагран | Североуральск | 177 | 23 |
| Турья | Карпинск | 192 | -8 |
| Сотрина | Сотрино | 206 | -5 |
| Лобва | Лобва | 97 | -1 |
| Каква | Башеневка | 172 | 19 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Май***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***17*** | ***18*** |
| 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* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май  (в мкЗв/час)*** | |
| ***17*** | ***18*** |
| 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) | *0,08* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,08* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,08* | *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 |