**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 08 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 7 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 переменная облачность, прошел небольшой, местами умеренный дождь, слабый снег. Ветер южной четверти 3-8 м/с, с порывами до 19 м/с. Температура воздуха днем +5°, +10°, на юге и востоке местами до +12°, на севере до +2°, ночью 0°, +3°.

**ОЯ:**– не зарегистрировано.

**НЯ:** – сильный ветер в **11-ти МО:** Талицкий ГО (19 м/с), Тугулымский ГО   
(18 м/с), Невьянский ГО (17 м/с), Артемовский ГО, Гаринский ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Нижнесергинский МР (16 м/с), Шалинский ГО,   
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО (15 м/с).

***Агрометеорологическая обстановка:***

Аномально холодная погода, с установлением снежного покрова (высотой от 2 до 31см), наблюдавшаяся в большинстве районов сельскохозяйственной зоны Свердловской области 4-6 мая приостановила процесс поспевания почвы, была неблагоприятной для проведения полевых работ и сева ранних яровых культур.   
В прошедшие сутки происходило таяние снежного покрова и сегодня утром верхний слой почвы находился в сильно увлажненном состоянии.

Понижение в отдельных районах минимальной температуры воздуха   
до -5,-7° было опасным для распустившихся почек плодовых деревьев   
и кустарников. Для озимых культур, ягодников, многолетних трав опасности повреждения низкими температурами не возникало, т.к. они были укрыты снегом.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки продолжался рост уровней воды в реке Туре, низовьях реки Ницы, в реках Тавде, Сосьве ниже д. Морозково. В остальных реках наблюдались либо спады уровней воды, либо их небольшие колебания (как   
в сторону повышения, так и понижения)***.***

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

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 7 (0) мостов и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 19-ю (0) населенными пунктами (724 (0) дома, 1679 (0) чел., в т.ч. 282 (0) ребенка).**

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

**Талицкий городской округ, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки понизился на 7 **см** и составляет **147 см**   
(НЯ-710).

С 01 апреля, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у **с. Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Заречная**   
(11 домов, 17 чел., детей нет) и **д. Заселина** (9 домов, 12 чел., детей нет).

С 24 апреля восстановлен пешеходный мост, лодочная переправа отменена.

***Всего в 2-х населенных пунктах 20 домов (29 чел*., детей нет*).***

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

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на 3 **см** и составляет **598** см   
(НЯ-500 см).

С 08 апреля затоплен низководный мост у **с. Елань**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Яр** (15 домов, 19 чел., детей нет).

С 13 апреля организована работа лодочной переправы, лодка «Wyatboat-470П» на пять посадочных места (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. 7 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 (86 чел., в т.ч. 12 детей).***

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

Уровень воды **в р. Тура** за сутки повысился на **5 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,   
с. Куминовское, д. Макуй:**

Уровень воды в **р. Тура** за сутки повысился на **4 см** и составляет **559** **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 районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области, отмечено не было.

***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 **49** лесных пожаров на площади **346,32** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 47** пожаров на площади **322,12 га**.

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

В том числе в день обнаружения было потушено **39** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **48** пожаров, эффективность тушения составила **97,9%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **290** лесных (природных) пожаров на площади **41885,59 га**.

**С 12 апреля 2024 г. на территории области, Постановлением Правительства Свердловской области № 244-ПП действует особый противопожарный режим, а также в 90-та МО. Особый противопожарный режим не введен в 4-х МО:** ГО «город Лесной», в 3-х СП Камышловского МР (Зареченское СП, Калиновское СП, Галкинское СП).

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло   
и ликвидировано **2** ландшафтных пожара на площади **0,101** га (Каменский ГО – **1/0,1** га, МО Алапаевское – **1/0,001** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возник  
**171** ландшафтный (природный) пожар на площади **896,875** га,  
в т.ч. ликвидирован **171**  пожар на площади **896,875** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **46** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **48** 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 7 мая 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота   
в **22-х** эпизоотических очагах, по бешенству животных в **16-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 **1-м** эпизоотическом очаге.

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

до 2 мая 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Режевской городской округ, село Черемисское, улица Ленина, 6-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 72-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 2 мая 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Заречный, географические координаты N 56.731428 E 61.264269 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 69-РГ.   
В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

до 10 мая 2024 года на территории личного подсобного хозяйства Матюлькой С.В. по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Бараба, улица Восточная, 20 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 70-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, подготовлен проект распоряжения для снятия ограничительных мероприятий;

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);

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;

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 20 мая 2024 года на территории общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитска» 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 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 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 13 мая 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование Алапаевское, село Голубковское, улица Степана Устинова, 1б – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 73-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 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 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 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 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.

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 5 нарушений:

**МО Красноуфимский округ, д. Русский Усть-Маш, д. Марийский Усть-Маш:**

06 мая с 07.10, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (227 частных домов, 7 СЗО, 607 чел.,   
в т.ч. 150 детей). В 13.45 ремонтные работы 2-мя бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, д. Потаскуева:**

06 мая с 11.50, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 118-ти частных домах (105 чел., в т.ч. 20 детей).   
В 18.15 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) КУРЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, с. Первомайское:**

06 мая с 13.00, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 106-ти частных домах (111 чел., в т.ч. 41 реб.).   
В 14.45 ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Режевской ГО, г. Реж:**

06 мая с 14.30, в результате повреждения водопровода d=50 мм   
на ул. Нагорная, 25, было нарушено ХВС в 33-х МКД и 6-ти частных домах (920 чел., в т.ч. 276 детей). В 15.45 ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) МУП «РежВодоканал» завершены, ХВС восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

06 мая с 16.30, в результате повреждения водопровода d=200 мм в 8 мкр., 11, было нарушено ХВС в 3-х МКД (720 чел., в т.ч. 240 детей). В 20.00 ремонтные работы бригадой (6 чел., 4 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, ХВС восстановлено.

Нарушения, находившиеся 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. 06 мая работы   
не проводились в связи с поломкой техники. Ремонтные работы запланированы   
на 07 мая.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

03 мая с 20.53, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ, нарушено электроснабжение в 12-ти МКД и 5084-х частных домах (17341 чел., в т.ч. 5700 детей). 04 мая в 04.00 восстановлено электроснабжение в 4426-ти частных домах (12161 чел., в т.ч. 3974 реб.).

На 05.00 07 мая без э/снабжения остаются 39 частных домов (117 чел.,   
в т.ч. 20 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**п. Крылатовский, с. Кунгурка:**

04 мая с 10.24, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (188 частных домов, 408 чел., в т.ч. 75 детей). Ведутся ремонтные работы 7-ю бригадами (21 чел., 10 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

На 05.00 07 мая без э/снабжения остаются 188 частных домов (408 чел.,   
в т.ч. 75 детей). Ведутся ремонтные работы 9-ю бригадами (27 чел., 8 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск, п. Бережок, п. Чусовая, п. Вязовая:**

03 мая с 22.40, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ, нарушено электроснабжение в 11-ти МКД и 455-ти частных домах (1777 чел., в т.ч. 373 детей.) и 5 СЗО. Нарушено ТС в 15-ти МКД (947 чел., в т.ч. 144 реб.), ХВС   
в 207-ми МКД и 3019-ти частных домах (15061 чел., в т.ч. 3192 детей.). Организован подвоз воды. **06 мая в 06.20 ХВС восстановлено. На 05.00 07 мая без электроснабжения остаются п. Чусовая и г. Дегтярск (2 МКД, 55 частных домов, 91 чел., 8 детей).** Ведутся ремонтные работы 4-я бригадами (17 чел.,   
4 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

**Полевской ГО, с. Мраморское, с. Курганово, п. Станционный-Полевской,   
п. Зюзельский, г. Полевской, п. Красная Горка, с. Косой Брод:**

04 мая с 01.15, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 7-ми н.п. (3855-ти частных домах, 8904 чел., в т.ч. 2968 детей). 05 мая в восстановлено в 1 н.п. 06 мая восстановлено электроснабжение   
в 5 н.п. **Ведутся ремонтные работы по восстановлению электроснабжения   
в с. Косой Брод (430 чел., 109 детей)** 8-ю бригадами (27 чел., 11 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» и АО «Облкоммунэнерго».

**ГО Первоуральск, п. Битимка, д. Крылосово, п. Вересовка, д. Коновалово,   
с. Новоалексеевское, д. Извездная, д. Макарова, д. Черемша, д. Хомутовка,   
п. Флюс:**

04 мая с 02.12, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ и ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 10-ти н.п. (26-ти МКД и 815-ти частных домах, 3321 чел., в т.ч. 1107 детей). 05 мая восстановлено электроснабжение   
в 8-ми н.п. 06 мая в 22.47 восстановлено электроснабжение в 1-м н.п. **Ведутся ремонтные работы по восстановлению электроснабжения в д. Хомутовка   
(20 частных домов, 23 чел., в т.ч. 5 детей)** 2-мя бригадами (20 чел., 5 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» и АО «РЖД».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**577** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **529** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель 1-го человека на воде:

**Артинский ГО, д. Дружино-Бардым, пруд Дружно-Бардымский:**

05 мая сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель Сазонова А.Г. 1984 г.р., утонувшего во время рыбалки. Проводятся следственные мероприятия.   
 С начала года на водоемах области погибло 5 человек.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 5 человек.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 11 пожаров, из них: 9 – бытовых пожаров, 2 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 6 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**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).

Нарушено качество питьевой воды в 73 МКД и 208 частных домах (5637 чел., в т.ч. 1127 детей). Для общего пользования имеются 2 функционирующие скважины на ул. Привокзальная, ул. Коммуны, в частном секторе - водоразборные колонки. Детские сады №18, №25, №31 закрыты, школа №20 переведена   
на дистанционное обучение.

09 апреля проведено заседание КЧС и ОПБ, принято решение   
об ежедневном режиме отбора пробы воды на анализ в лабораторию ЦГиЭ   
г. Кушва.

13 апреля на основании предписания Качканарского отдела территориального Управления Роспотребнадзора по СО, работа скважины   
по ул. Привокзальной приостановлена.

06 мая МКУ КГО «Коммунальные сети» в п. Баранчинский было доставлено 6000 л чистой воды. По результатам пробы воды от 06 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).

**ГО Ревда:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Ревда от 03 мая 2024 года № 1351 (с изменениями от 06 мая 2024 № 1360), с 00.00 04 мая 2024 года   
до особого распоряжения, на территории ГО Ревда ***действует режим «Повышенная готовность»***, в связи с опасными метеорологическими явлениями.

**ГО Дегтярск:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Дегтярск от 04 мая 2024 года № 416 с 22.40 часов 04.05.2024 года на территории ГО Дегтярск ***действует режим «Чрезвычайная ситуация»*** муниципального характера,   
в связи с аварией на системах жизнеобеспечения, в следствие которой нарушены условия жизнедеятельности населения.

**Ирбитское МО, с. Чёрновское:**

06 мая 22.08 от ЕДДС поступила информация о минировании СОШ   
с. Чёрновское по ул. 60 лет Октября,18. Эвакуация не проводилась.   
В 23.45 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

***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 чрезвычайные ситуации   
не зарегистрированы.***

- 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 08 мая 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью теплый фронт,  днем теплый сектор циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, умеренные, местами сильные осадки (мокрый снег, снег, переходящий в дождь), ночью и утром  в отдельных районах гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица). Ветер южный, юго-восточный  7-12 м/с, местами порывы 17‑22 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, на севере до -5°, днем на юге 18-23°, на севере 13-18°,  на крайнем севере +3,+8°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем порывы  до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3,+5°, днем 20-22°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, умеренные, местами сильные осадки (мокрый снег, снег, переходящий в дождь), ночью и утром  в отдельных районах гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица). Ветер южный, юго-восточный  7-12 м/с, в горах порывы 17‑22 м/с. Температура воздуха ночью 0,-5°, днем 13-18°, на крайнем севере +3,+8°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, переходящий в дождь). Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем 19‑22°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, ночью и утром умеренные, местами сильные осадки (мокрый снег, переходящий в дождь), в отдельных районах гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед,  на дорогах гололедица), днем преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем местами порывы 17-22 м/с. Температура воздуха ночью +1,+4°, днем 20-23°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью и утром умеренные, местами сильные осадки (мокрый снег, снег, переходящий в дождь),  в отдельных районах гололедные явления (отложение мокрого снега, гололед, на дорогах гололедица), днем преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем местами порывы  17-22 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем 18-21°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, ночью небольшие, местами умеренные осадки (мокрый снег, переходящий в дождь), днем преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-восточный 7-12 м/с, днем местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +2,+5°, днем 20-23°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – сильный ветер 15-22 м/с;

– сильный снег (Северный УО, Западный УО, Горнозаводской УО);

– гололедные явления (Северный УО, Западный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

В ближайшие дни будет преобладать неустойчивая, довольно прохладная погода, с заморозками и кратковременным повышением дневной температуры   
8 мая до 20-22°. Ожидаемые сегодня ночью осадки в виде дождя и мокрого снега будут сдерживать подсыхание почвы и затруднять проведение сева.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни местами на фоне высокой температуры воздуха   
и выпадения осадков произойдет увеличение водности рек. На отдельных бассейнах возможно формирование локальных дождевых или снегодождевых паводков в небольших реках.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется.

При повышении температуры воздуха ожидается осложнение обстановки   
на реках и водохранилищах южных, западных и горных районов области.

Не исключается осложнение пропуска дождевого паводка через гидротехнические сооружения на реках Сысерть, Исеть, Чусовая, Тагил, Бисерть, и водохранилища области, наполненные выше нормального подпорного уровня.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й класс 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) | 73 МО | 0 МО | 0 МО | 0 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», Ивдельский ГО, Ирбитское МО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, Кировградский ГО,   
ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, Камышловский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, «ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО,   
ГО Пелым, 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, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Тавдинский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, ТаборинскийМР.

Прогнозируется увеличение природных пожаров в южных и восточных районах области.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

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

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических   
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными погодными условиями (сильный снег, переходящий в дождь, отложение мокрого снега, гололед, гололедица), ухудшающими видимость на дорогах и состояние дорожного покрытия, а также, с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств, прогнозируется 5-10 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Талицкий ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Серовский ГО), Верхняя Тура-Красноуральск (ГО Красноуральск), а также населенных пунктах в следующих муниципальных образованиях: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Первоуральск, Пышминский ГО, ГО Ревда, 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 неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильный снег, переходящий в дождь, отложение мокрого снега, гололед, сильный ветер 15-22 м/с) – средняя (0,4-0,6).

Так же возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

В связи с ожидаемыми сильными осадками в виде мокрого снега и снега, переходящего в дождь, возрастает снеговая нагрузка на ветхие крыши, слабоукрепленные конструкции и широкопролетные сооружения.   
Не исключается сход снежно ледяных масс с крыш жилых домов, административных зданий и сооружений.

***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. Организовать работу с руководителями предприятий организаций, учреждений-владельцев зданий, сооружений и взять под личный контроль очистку кровель от снежных масс. Особое внимание обратить на очистку кровли зданий с широкопролетными конструкциями.

1.7. 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.

1.8. 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.

1.9. 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. Ответственным на семи паводкоопасных направлениях:***

**-во взаимодействии с главами муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, осуществлять контроль за паводковой обстановкой в зоне своей ответственности;**

**- в период с 8 по 12 мая ежесуточно отправлять донесения об угрозе (возникновении) ЧС,  вызванной затоплением (подтоплением) при пропуске дождевого паводка через гидротехническое сооружение на паводкоопасном направлении оперативному дежурному дежурно-диспетчерской службы государственного казенного учреждения Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области».**

**- ответственным на 3-ем, 4-ом, 5-ом и 6-ом паводкоопасных направлениях, взять под личный контроль паводковую обстановку на реках Сысерть, Исеть, Чусовая, Тагил и Бисерть.**

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

Приложение № 1

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

***(по состоянию на 7 мая 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 93 | -5 |
| Чусовая | Староуткинск | 210 | -26 |
| Сылва | Шамары | 183 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 183 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 85 | -10 |
| Уфа | Красноуфимск | 28 | -8 |
| Бисерть | Гайны | 114 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 185 | 2 |
| Тура | Санкино | 106 | 2 |
| Решетка | Новоалексеевское | 500 | -14 |
| Тура | Туринск | 519 | 5 |
| Тура | Туринская Слобода | 559 | 4 |
| Тагил | Трошкова | 66 | -5 |
| Мугай | Топоркова | 94 | -5 |
| Ница | Ирбит | 233 | -7 |
| Ница | Краснослободское | 598 | 3 |
| Нейва | Черемшанка | 88 | 0 |
| Нейва | Кировское | 183 | -1 |
| Реж | Ключи | 175 | 4 |
| Ирбит | Зайково | 129 | 0 |
| Пышма | Талица | 147 | -7 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 68 | 0 |
| Тавда | Таборы | 656 | 9 |
| Тавда | Тавда | 554 | 12 |
| Лозьва | Першино | 108 | -8 |
| Ивдель | Ивдель | 83 | -16 |
| Сосьва | Денежкино | 157 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 695 | 8 |
| Сосьва | Сосьва | 598 | 9 |
| Сосьва | Гари | 660 | 9 |
| Вагран | Североуральск | 162 | -1 |
| Турья | Карпинск | 180 | -9 |
| Сотрина | Сотрино | 230 | -2 |
| Лобва | Лобва | 118 | -17 |
| Каква | Башеневка | 158 | -3 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Май***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***6*** | ***7*** |
| 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» | *0,08* | *0,07* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Май  (в мкЗв/час)*** | |
| ***6*** | ***7*** |
| 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) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,08* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *Нет данных* |

Приложение № 3

**Перечень аварийно-опасных участков региональных автомобильных дорог Свердловской области**

На основании Приказа Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 10.03.2023 № 125 «Об утверждении Перечня аварийно-опасных участков автомобильных дорог общего пользования регионального значения Свердловской области   
и первоочередных мер, направленных на устранение причин и условий совершения дорожно-транспортных происшествий» на территории Свердловской области определены аварийно-опасные участки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование автомобильной дороги** | **Начало участка автодороги, км.** | **Конец участка автодороги, км.** | **Протяженность участка автодороги, км.** |
| 1 | Обход п.г.т. Арти от км 52 + 985  а/д «г. Красноуфимск – п.г.т. Арти – г. Касли» | 3+765 | 3+765 | перекресток |
| 2 | Подъезд к базе ДРСУ от км 177 + 085 а/м «г. Екатеринбург – г. Тюмень» | 1+231 | 1+233 | перекресток |