**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 02 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 1 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, ночью местами небольшой дождь, на юге до умеренного, на севере временами с мокрым снегом, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер неустойчивый слабый 1-4 м/с. Температура воздуха днем +4°, +11°, ночью -1°, 6°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

***Гидрологическая обстановка:***

За прошедшие сутки подъемы уровней воды на 12-50 см отмечались в реках Сосьва, Турья, Тавда, Лозьва и Лобва. В большинстве остальных рек уровни воды слабо колебались либо понижались.

***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 повысился на **4 см** и составляет **141 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 **2 см** и составляет **565** 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 **9 см** и составляет **484** **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 **7 см** и составляет **527** **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:***

**Североуральский ГО, п. Калья:**

30 апреля в 23.50 от ЕДДС поступило сообщение о горном ударе   
на шахте «Кальинская» АО «СУБР» в блоке 11 Северный на горизонте «-1130» (отметка «-1164»). В результате происшествия пострадал 1 человек (Кравченко М.К., 1990 г.р.), госпитализирован в Североуральскую ЦРБ. Эвакуация  
не проводилась, работа шахты осуществляется в штатном режиме.

***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 и возникло **2** лесных пожара на площади **3,0** га.

Действует **2** лесных пожара на площади **3,0** га.

Локализован **1** пожар на площади **2,0** га (Таборинский МР – **1/2,0** га).

Не локализован **1** пожар на площади **1,0** га (Тугулымский ГО – **1/1,0** га).

Ликвидированных пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **45** лесных пожаров на площади **108,32** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 43** пожара на площади **84,12** га.

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

В том числе в день обнаружения было потушено **38** лесных пожаров,   
в первые сутки было потушено **42** пожара, эффективность тушения составила   
**93,3 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **175** лесных пожаров на площади **6150,52 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 **8** ландшафтных пожаров на площади **23,148** га (Невьянский ГО – **2/0,11** га, Горноуральский ГО – **1/0,01** га, Артемовский ГО – **2/1,003** га, Тавдинский ГО – **1/20,0** га, Туринский ГО – **1/2,0** га, город Нижний Тагил – **1/0,025** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **146** ландшафтных (природных) пожаров на площади **762,297** га, в т.ч. ликвидировано **146**  пожаров на площади **762,297** га.

*Примечание: произведена корректировка данных по площадям пожаров.*

*Общая площадь ландшафтных пожаров уменьшилась на 3,2866 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 **51** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **39** пациентов, ранее заразившийся COVID-19, выписан как выздоровевший, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 1 мая 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **16-ти** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **17-ти** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **3-х** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1-ом** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу   
в **1-ом** эпизоотическом очаге.

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

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, поселок Зайково, географические координаты N 57.503760 E 62.685876 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 32-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, документы о снятии ограничительных мероприятий находятся на рассмотрении Губернатора Свердловской области;

до 22 апреля 2024 года по бешенству животных на территории 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. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, документы о снятии ограничительных мероприятий находятся на рассмотрении Губернатора Свердловской области;

до 24 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Горноуральский городской округ, село Шиловка, улица Советская, 2а, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 39-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, документы о снятии ограничительных мероприятий находятся на рассмотрении Губернатора Свердловской области;

до 2 мая 2024 года по бешенству животных 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;

до 2 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Верхотурский, село Красногорское, улица Пинягиных, 20 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 63-РГ;

до 2 мая 2024 года по бешенству животных 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;

до 6 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование Алапаевское, деревня Первунова, улица Победы, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 71-РГ;

до 10 мая 2024 года по бешенству животных 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;

до 13 мая 2024 года по бешенству животных 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 13 мая 2024 года по бешенству животных 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 20 мая 2024 года по бешенству животных 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 20 мая 2024 года по бешенству животных 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 24 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: городской округ Богданович, село Тыгиш, улица Гагарина, 38 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 28.03.2024 № 78-РГ;

до 30 мая 2024 года по бешенству животных 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 по бешенству животных 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 по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский район, деревня Холкина, улица Коммунаров, дом 38 от 03.04.2024 №84-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 8 нарушений:

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

30 апреля с 02.30,в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ на ПС «Хромпик КЭС-29», было нарушено электроснабжение в 93-х МКД (4663 чел.,   
в т.ч. 1555 детей), 4-х СЗО (детский сад №57, школа №2, ГБ №1, санаторий «Соколиный камень»). В 05.24 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)  
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, с. Черемхово:**

30 апреля с 16.55,в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ, было нарушено электроснабжение в 201-м частном доме (132 чел.), 3-х СЗО (д/сад, Черемховская СОШ, ФАП). В 18.35 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) «КУРЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.

**МО Алапаевское, п.г.т. Верхняя Синячиха:**

30 апреля с 13.35,в результате выхода из строя насоса на водозаборной станции, было нарушено ХВС в 360-ти МКД и 1615-ти частных домах (7513 чел., в т.ч. 2990 детей), 14-ти СЗО. Имеются колодцы. В 23.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 3 ед. тех.) МУП «Коммунальные сети» завершены, ХВС восстановлено.

**Полевской ГО, с. Курганово:**

30 апреля с 19.00,в результате повреждения газопровода среднего давления d=110 мм на ул. Прибрежная, 3, нарушено газоснабжение в 50-ти частных домах (147 чел., в т.ч. 39 детей). Установлена заглушка на поврежденный участок газопровода. Ремонтные работы бригадой АО «ГАЗЭКС» запланированы  
на 02 мая.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

01 мая с 05.12, в результате аварийного отключения ВЛ 110 кВ,   
было нарушено электроснабжение, ТС и ГВС в 234-х МКД (23900 чел., в т.ч.   
7300 детей), 1-м СЗО (котельная №2). В 09.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урала» завершены, электроснабжение, ТС и ГВС восстановлено.

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

01 мая с 10.00, в результате порыва водопровода d=200 мм на ул. Западная, 13а, нарушено ХВС в 6-ти МКД (1134 чел., в т.ч. 378 реб.). Организован подвоз воды. Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ».

**ГО Ревда, г. Ревда, п. Гусевка, п. Ледянка:**

01 мая с 09.15, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (15 МКД, 103 частных дома, 3820 чел., в т.ч. 1100 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урала».

**Белоярский ГО, с. Черноусово, п. Колюткино, д. Гилево:**

01 мая с 11.50, в результате повреждения ВЛ 10 кВ «Колюткино», нарушено электроснабжение в 3-х населенных пунктах (159 частных домов, 477 чел., в т.ч. 86 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал».

Нарушение, находящееся 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. 29 апреля бригадой   
(2 чел., 1 ед. тех.) МКУ УЖКХ Администрации ИГО осмотрена линия электропередач, определены дальнейшие работы по восстановлению электроэнергии в посёлках. 01 мая работы не проводились. Продолжение АВР запланировано на 02 мая после доставки материалов.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**536** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **501** нарушение.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 1 происшествие на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована.

**Новолялинский ГО, п. Лобва, р. Лямпа:**

30 апреля в 13.20 водолазами Карпинского ПСО из реки Лямпа поднято тело Клейменова П.В., 1978 г.р., утонувшего 29 апреля во время купания. Проводятся следственные мероприятия. **Снято с контроля.**

С начала года на водоемах области погибло 2 человека.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 27 пожаров, из них: 12 – бытовых пожара, 15 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 11, в т.ч. 2 ребенка. 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.

30 апреля МКУ КГО «Коммунальные сети» в п. Баранчинский было доставлено 7000 л чистой воды. Результаты проб воды территориальным отделом Управления Роспотребнадзора не предоставлены.

**ГО Верхняя Пышма, п. Красный:**

29 апреля в 18.45 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении   
в лесном массиве предметов, похожих на снаряды. Специалистами ООО «Урал-Вымпел» проверено, обнаружены снаряды: 122 мм – 12 шт., 152 мм – 1 шт.   
30 апреля в 07.15 специалистами МО РФ снаряды были изъяты для дальнейшей утилизации.

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

30 апреля в 08.46 от ОД ЕДДС поступила информация об обнаружении на участке № 15 СНТ «Ромашка» предмета, похожего на гранату. В 10.00 специалистами ООО «Урал-Вымпел» проверено, обнаружен муляж гранаты Ф-1, угрозы не представляет, изъят для утилизации. **Снято с контроля.**

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

30 апреля в 18.07 от ЕДДС поступило сообщение о заложенной бомбе в 1-ом подъезде МКД, по ул. Циолковского, 9. Эвакуация не проводилась. В 18.58 проверено, ВУ не обнаружено.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

***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.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 02 мая 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять тыловая часть циклона. | |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°, при прояснении до -5°, днем +4,+9°, на крайнем севере до +1°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью небольшие осадки (дождь, мокрый снег), днем без существенных осадков. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем 7-9°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, при прояснении до -5°, днем +4,+6°, на крайнем севере до +1°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью  -2,+1°, при прояснении до -4°, днем +6,+9°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,-2°, при прояснении до -4°, днем +6,+9°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, при прояснении до -4°, днем +4,+8°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ночью и утром местами на дорогах гололедица. Ветер северный, северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,+3° днем +6,+9°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в реках будут наблюдаться как подъемы, так  
и спады уровней воды. Ожидается понижение уровня воды в р. Ница  
у с. Краснослободское.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз паводковой обстановки:***

При сохранении увеличения уровня воды в р. Лобва существует риск подтопления огородов в п.г.т Лобва. Ожидается освобождение мостового сооружения у села Городище (Байкаловский МР).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-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) | 72 МО | 0 МО | 1 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, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО,   
Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, 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, Туринский ГО,   
ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, ТаборинскийМР.

***Третий класс:*** Тавдинский ГО.

Не исключается возникновение до 2-8 очагов ландшафтных пожаров   
на востоке 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-9 ДТП с пострадавшими, что выше среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Пермь-Екатеринбург   
(ГО Первоуральск, ГО Ревда), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск, Североуральский ГО), Байкалово-Туринская Слобода-Туринск (Туринский ГО), Бутка-Басмановское-Трёхозёрная (Талицкий ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:   
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артемовский ГО, Белоярский ГО, Полевской ГО, Сысертский ГО, Талицкий.

***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 1 мая 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 59 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 200 | 5 |
| Сылва | Шамары | 182 | -5 |
| Вогулка | Шамары | 172 | -7 |
| Уфа | Михайловск | 80 | -20 |
| Уфа | Красноуфимск | -2 | -14 |
| Бисерть | Гайны | 99 | -1 |
| Исеть | Колюткино | 182 | 2 |
| Тура | Санкино | 104 | 3 |
| Решетка | Новоалексеевское | 536 | 5 |
| Тура | Туринск | 484 | 9 |
| Тура | Туринская Слобода | 527 | 7 |
| Тагил | Трошкова | 162 | -12 |
| Мугай | Топоркова | 122 | -4 |
| Ница | Ирбит | 243 | -1 |
| Ница | Краснослободское | 565 | 2 |
| Нейва | Черемшанка | 94 | 1 |
| Нейва | Кировское | 195 | -6 |
| Реж | Ключи | 192 | 11 |
| Ирбит | Зайково | 130 | -4 |
| Пышма | Талица | 141 | 4 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 75 | -5 |
| Тавда | Таборы | 578 | 22 |
| Тавда | Тавда | 472 | 22 |
| Лозьва | Першино | 121 | 27 |
| Ивдель | Ивдель | 117 | 6 |
| Сосьва | Денежкино | 174 | 9 |
| Сосьва | Морозково | 630 | 12 |
| Сосьва | Сосьва | 543 | 9 |
| Сосьва | Гари | 588 | 16 |
| Вагран | Североуральск | 202 | -7 |
| Турья | Карпинск | 229 | 17 |
| Сотрина | Сотрино | 268 | 2 |
| Лобва | Лобва | 287 | 50 |
| Каква | Башеневка | 188 | -12 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Апрель/май***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***30*** | ***1*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,05* | *0,05* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,17* | *0,18* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель/май  (в мкЗв/час)*** | |
| ***30*** | ***1*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *нет данных* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *нет данных* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *нет данных* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *нет данных* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *нет данных* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *нет данных* | *нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *нет данных* | *нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *нет данных* | *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 |