**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 14 апреля 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 13 апреля 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,   
в большинстве районов прошли небольшие осадки в виде дождя, на севере - мокрого снега. Ветер западный, юго-западный 2-10 м/с, местами с порывами   
до 18 м/с. Температура воздуха днем +9°, +16°, ночью +2°, +7°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер в **12-ти МО**: ГО Карпинск, Невьянский ГО (18 м/с), Горноуральский ГО, город Нижний Тагил (17 м/с), МО «город Екатеринбург», Бисертский ГО, Гаринский ГО, Кушвинский ГО, Североуральский ГО, Сысертский ГО, Шалинский ГО, ТаборинскийМР (15 м/с).

На автомобильных дорогах области гололедица c пониженным коэффициентом сцепления не отмечалась.

***Гидрологическая обстановка:***

За прошедшие сутки подъемы уровней воды на 18-47 см отмечались в реках Сылва, Тура, Чусовая, Исеть, Бисерть, Уфа, Решётка, Тагил, Ница. В большинстве остальных рек уровни воды слабо колебались либо понижались.

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

***Ледовая обстановка:*** - в норме.

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 2 моста и 1 мост разобран на период весеннего половодья, временно ограничено автотранспортное сообщение с 5-ю населенными пунктами (75 домов, 115 чел., в т.ч. 12 детей).**

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 **11 см** и составляет **262 см** (НЯ-710).

С 1 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).

В д. Заречная организовано дежурство расчета ДПД (5 чел.) на базе пожарного автомобиля АЦ-30 на шасси «ГАЗ-66», передвижная тракторная емкость (1 м3), имеется 2 пожарные мотопомпы.

С 11 апреля организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Прогресс» вместимостью 5 человек и грузоподъёмностью   
400 кг.

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

**Байкаловский МР, с. Елань, с. Городище:**

Уровень воды в р. Ница за сутки повысился на **4 см** и составляет **411 см**   
(НЯ-500).

С 8 апреля в соответствии с Распоряжением главы Краснополянского СП   
от 08.04.2024 года № 35 в связи с повышением уровня воды в р. Ница временно закрыто движение по низководному мосту у **с. Елань**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Яр** (12 домов, 14 чел., детей нет).

С 12 апреля организована работа лодочной переправы с использованием моторной лодки «Wyatboat-470П» на 5-ть посадочных мест.

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Яр организованно дежурство ДПД (4 чел.), пожарная машина на базе ГАЗ-53, прицеп «СПАС», пожарная мотопомпа, четыре ранцевых огнетушителя.

С 11 апреля затоплен низководный мост у **с. Городище**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами:   
**д. Боровикова** (24 дома, 34 чел., в т.ч. 5 детей), **д. Красный Бор** (19 домов,   
38 чел., в т.ч. 7 детей).

После прохождения льда будет организована паромная переправа, катер БМК-130 (№ 2511-РСЕ) и паром-баржа грузоподъёмностью 17 т, вместимостью 20 человек (спасательные жилеты – 20 ед., спасательные круги – 6 ед.).

Для обеспечения пожарной безопасности в д. Красный Бор и д. Боровикова организованно дежурство ДПД (8 чел.), 2 прицепа «СПАС», восемь ранцевых огнетушителей.

***Всего в 3-х населенных пунктах 55 домов (86 чел., 12 детей).***

**Сысертский ГО, Верхне-Сысертское ГТС:**

9 апреля в 09.44 сотрудниками МУП «ЖКХ «Сысертское» обнаружена фильтрация воды со стороны Верхне-Сысертского водохранилища, которая образовалась на стыках двух плит верхнего бьефа в бетонном шве в размере длиной 10-15 см и шириной 1 см, также с обратной стороны дамбы обнаружен выход воды, находящийся у самого основания дамбы с образованием водяного потока в размере шириной 35-40 см и высотой 3-4 см.

Администрацией Сысертского ГО для проведения работ заключен договор с организацией ООО «Астра-Групп».

12 апреля компания-подрядчик ООО «Астра-Групп» проводила работы   
по заливке трещины бетонной смесью (250 кг). Продолжение работ запланировано на 13 апреля. Ведется мониторинг и наблюдение за обстановкой на месте нарушения целостности насыпи, увеличение повреждений   
не зафиксировано.

***Сейсмологическая обстановка:*** – в норме.  
***Экологическая обстановка:*** – в норме.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки лесные пожары   
не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **26** лесных пожаров на площади **9,07** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 26** пожаров на площади **9,07** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **22** лесных пожара, в первые сутки было потушено **25** пожаров, эффективность тушения составила **96,2 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано   
**49** природных пожаров на площади **907,91 га**.

**С 12 апреля на территории 4-х Управленческих округов (Восточный округ, Горнозаводской округ, Западный округ, Южный округ) области Постановлением Правительства Свердловской области № 244-ПП   
от 11 апреля 2024 года введен особый противопожарный режим, а также   
в 16-ти МО:** Арамильский ГО, Байкаловский МР, Белоярский ГО,   
Камышловский МР, Восточное СП, ГО Верхнее Дуброво, ГО ЗАТО Уральский, ГО Ревда, ГО Староуткинск, Каменский ГО, Кушвинский ГО, Махневское МО, МО город Алапаевск, МО р.п. Атиг, Пышминский ГО, Рефтинский ГО.

**Ландшафтные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано   
**3** ландшафтных (природных) пожара на площади **10,18** га.

Возникло **2** ландшафтных (природных) пожара на площади **2,18** га (Каменск-Уральский ГО – **2/2,18** га)

Ликвидировано **2** ландшафтных (природных) пожара на площади **2,18** га.

Действует **1** ландшафтный (природный) пожар на площади **5,0** га   
(Талицкий ГО – **1**/**5,0** га**)** – локализован.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло   
**29** ландшафтных (природных) пожаров на площади **78,2676** га,   
в т.ч. ликвидировано **28** пожаров на площади **68,2676** га.

**Талицкий ГО, д. Калиновка:**

23 марта специалистами ГБУ СО «Уральская база авиационной охраны лесов» обнаружены очаги тления торфа на площади 13,5 га на расстоянии 11 км   
от д. Калиновка.

5 апреля проводились работы по прокладке рва глубиной от 1,5 до 2,0 м протяженностью 3,2 км на расстоянии 1,8 км к северо-западу от населенного пункта.

12 апреля ликвидировано тление торфа на площади 3,0 га. Действует ландшафтный пожар на площади 5,0 га (-3,0 га).

К ликвидации пожара привлекались ГКПТУ СО «ОПС №19» (13 чел.,   
1 ед. тех., 3 мотопомпы), ОП ПС 13/5 (4 чел., 1 ед. тех.).

**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 **76** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **79** 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 13 апреля 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **16-ти** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **16-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-м** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу   
в **1-м** 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;

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;

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:

**Нижнетуринский ГО, г. Нижняя Тура:**

12 апреля с 00.40, в результате аварийного отключения ТП 818, было нарушено электроснабжение в 29-ти МКД (2386 чел., в т.ч. 795 детей), 4-х СЗО.   
В 07.46 ремонтные работы бригадой (4 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

12 апреля с 08.25, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 27-ми частных домах (76 чел., в т.ч. 12 детей).   
В 10.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Богданович, г. Богданович:**

12 апреля с 11.30, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 42-х МКД и 68-ми частных домах (2242 чел., в т.ч. 560 детей), 1-м СЗО (МОУ СОШ №3). В 13.15 ремонтные работы бригадой (20 чел., 6 ед. тех.) АО «ОКЭ» Богдановичский РКЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

12 апреля с 13.35, в результате порыва трубопровода d=108 мм   
на ул. Гагарина, 9, было нарушено теплоснабжение в 8-ми МКД (1205 чел.,   
в т.ч. 401 реб.). В 16.22 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.)   
УТС ООО «Система управления объектами» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, п. Кедровое, СНТ «Балтым»:**

12 апреля с 14.20, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ   
ф. «Соколовка», было нарушено электроснабжение в 2-х населенных пунктах   
(19 МКД, 1139 частных домов, 1315 чел., в т.ч. 317 детей), 4-х СЗО. В 16.45 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) РКЭС АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

12 апреля с 18.00, в результате аварийного отключения ТП №312,313,310,325,339,307,359, было нарушено электроснабжение в 54-х МКД (3120 чел., в т.ч. 820 детей). В 20.40 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

12 апреля с 19.15, в результате аварийного отключения ТП 2010, нарушено электроснабжение в 249-ти частных домах (617 чел., в т.ч. 137 детей). 13 апреля   
в 10.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Камышловский ГО, г. Камышлов:**

12 апреля с 20.00, в результате повреждения водопровода d=63 мм   
на ул. Бажова, 45, нарушено ХВС в 6-ти МКД и 9-ти частных домах (203 чел.,   
в т.ч. 35 детей). Водоснабжение населения осуществляется с помощью водоразборных колонок. Ведутся ремонтные работы бригадами (3 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «РСУ-12» и МУП «Водоснабжающая компания».

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

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

11 апреля с 19.40, в результате повреждения водопровода d=200 мм   
на ул. Лермонтова, 183, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (1233 чел.,   
в т.ч. 308 детей). Был организован подвоз воды. 12 апреля в 10.20 ремонтные работы бригадой (6 чел., 4 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС восстановлено.

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

8 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. 12 апреля 2-мя бригадами (11 чел., 4 ед. тех.) ООО «Спецтехника» и ИП «Бонарь М.И.» установлено 6 железобетонных приставок. Работы будут продолжены 13 апреля.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**447** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **449** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:***

**ГО Заречный, Белоярское водохранилище:**

12 апреля в 14.28 от ОД ЕДДС поступила информация, что в районе залива «Черемшанка» оторвалась льдина с 1-м рыбаком. К месту выехали спасатели   
от МКУ «Центр спасения» (2 чел., 1 ед. тех.) на аэролодке «Марс». Рыбак был доставлен в МКУ ГОЗ «Центр спасения» для составления протокола   
об административном правонарушении, в медицинской помощи не нуждается.

С начала года на водоемах области погиб 1 человек.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 4 человека.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрирован 21 пожар, из них: 13 – бытовых пожара, 8 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 5 человек. Погибло   
3 человека (ГО Ревда, ГО Верхняя Пышма, Пышминский ГО).

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Полевской ГО, г. Полевской:**

11 апреля в 11.15 от ОД ЕДДС поступило сообщение об угрозе 13 апреля теракта, минирования, убийства в школах города. Сотрудниками полиции проводится проверка.

**ГО Верхотурский, река Тура:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (4 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для поиска в реке Тура, в районе загородного клуба «Яблоневый сад» (ГО Верхотурский), Худякова В.Ф., 1947 г.р. - **не найден**.

**Кушвинский ГО, п. Баранчинский:**

11 апреля в 16.00 от исполняющего обязанности Главы МО получена информация об ухудшении качества питьевой воды (по показателю - цветность). Предварительная причина – засорение водозабора иловыми отложениями   
во время прохождения половодья со дна реки Актай.

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 работает по сокращенной программе и с 15 апреля планируется перевод   
на дистанционное обучение.

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

12 апреля по результатам отобранных проб из системы централизованного водоснабжения п. Баранчинский, выявлено несоответствие по показателям: запах, цветность, мутность, железо. Осуществлялся подвоз чистой воды обслуживающей организацией МКУ КГО «Коммунальные сети»   
в п. Баранчинский в объеме 8000 литров.

**МО «город Екатеринбург», Орджоникидзевский район:**

12 апреля в 19.35 от ОД ЕДДС поступила информация, что из окна квартиры 22-го этажа, 23-х этажного МКД на ул. Энтузиастов, 36 выпал ребенок   
2013 года рождения. Причина и обстоятельства гибели устанавливаются, проводятся следственные мероприятия.

**Новолялинский ГО, 151 км ж/д перегона «Лобва-Коптяки»:**

13 апреля в 01.15 от ОД ЕДДС поступила информация что   
в 21.58 на 7 пикете 151 км ж/д перегона «Лобва-Коптяки» произошёл сход первой колесной тележки грузового железнодорожного вагона поезда №2017, сообщением «Станция Смычка – Серов-Сортировочный». Опрокидывания   
не произошло, пострадавших нет. Произошла задержка в движении пассажирских поездов: №128 «Приобье-Екатеринбург», №127 «Екатеринбург-Приобье»,   
№383 «Нижний Тагил-Приобье». В 01.00 со станции Серов к месту происшествия прибыл ремонтно-восстановительный поезд. В 04.55 аварийно-восстановительные работы завершены, движение восстановлено. Причины   
и обстоятельства устанавливаются.

**Каменск-Уральский ГО, г. Каменск-Уральский:**

13 апреля в 07.10 от ЕДДС поступило сообщение о том, что на 34 пути   
ж/д станции «Каменск-Уральский» из цистерны с пропаном, происходила течь сжиженного углеводорода с нижнего слива и парение из верхнего клапана. Цистерну перегнали на запасной путь в безопасное место. Угрозы взрыва нет. Эвакуация не проводилась. Место разлива обработано сорбентом.   
В 10.45 на место происшествия прибыли сотрудники ЭКОСПАС. В 12.15 течь устранена, верхний клапан опломбирован, угрозы утечки нет. Задержки движения поездов нет.

**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:***

- техногенного характера, обрушение горной породы в шахте «Кальинская» ОАО «СУБР» в Североуральском ГО (п. 1.2.6. «Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)», приказа МЧС России   
от 05.07.2021 №429), ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

- техногенного характера, обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская» ОАО «Богословское рудоуправление» в ГО Краснотурьинск (п. 1.2.6. «Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429), ЧС локального характера (погиб 1 чел.).

***За аналогичный период 2023 года чрезвычайные ситуации   
не зарегистрированы.***

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 14 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью тыловая часть циклона,  днем зона повышенного атмосферного давления. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью на юге местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,+1°, на севере -4,-9°, на крайнем севере до -14°, днем +2,+7°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, ночью небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью около 0°, днем +5,+7°. |
| Северный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -4,-9°, на крайнем севере до -14°, днем +2,+5°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем +3,+6°. |
| Западный УО | Переменная облачность, ночью небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем +4,+7°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1,-4°, днем +3,+6°. |
| Южный УО | Переменная облачность, ночью небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью ‑2,+1°, днем +4,+7°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в реках будут наблюдаться как подъемы, так и спады уровней воды.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс разрушения ледостава, вскрытия и очищения рек продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

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

Ожидается увеличение воды около настила низководного автомобильного мостового сооружения у с. Жуковское (Туринский ГО).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут 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 | 4 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, 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, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных 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 5-8 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Николо-Павловское-Алапаевск (Горноуральский ГО),   
Серов-Североуральск-Ивдель (Североуральский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, ГО Богданович, ГО Ревда, Талицкий 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, с наибольшей вероятностью возникновения на системах водоснабжения, теплоснабжения.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники   
на ослабленный, подтаявший лед 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, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги. 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. Активизировать работы по обработке мостовых сооружений   
и обеспечение готовности к безаварийному пропуску паводковых вод.**

**1.9. Активизировать противопаводковые мероприятия (очистить водопропускные трубы и канавы, стоки вдоль дорог от снега, наледи   
и мусора, и др.**

**1.10 Организовать работу по доведению информации о погодных условиях и их последствиях до владельцев и эксплуатирующих организаций гидротехнических сооружений.**

***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 регулярные проверки по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств;

- усилить работу в муниципальных образованиях по контролю за использованием населением самодельных и несертифицированных электронагревательных приборов, теплогенерирующих агрегатов   
и устройств, бытовых газовых, керосиновых, бензиновых и других устройств,  
а также печного отопления.

***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 13 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 178 | 38 |
| Чусовая | Староуткинск | 221 | 13 |
| Сылва | Шамары | 284 | 47 |
| Вогулка | Шамары | 253 | -8 |
| Уфа | Михайловск | 176 | 20 |
| Уфа | Красноуфимск | 87 | -2 |
| Бисерть | Гайны | 164 | 22 |
| Исеть | Колюткино | 222 | 23 |
| Тура | Санкино | 136 | 20 |
| Решетка | Новоалексеевское | 243 | 14 |
| Тура | Туринск | 116 | 43 |
| Тура | Туринская Слобода | 222 | 19 |
| Тагил | Трошкова | 70 | 20 |
| Мугай | Топоркова | 140 | 21 |
| Ница | Ирбит | 430 | 18 |
| Ница | Краснослободское | 411 | 4 |
| Нейва | Черемшанка | 90 | 0 |
| Нейва | Кировское | 197 | 0 |
| Реж | Ключи | 214 | 1 |
| Ирбит | Зайково | 162 | -15 |
| Пышма | Талица | 262 | -11 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 95 | 0 |
| Тавда | Таборы | 190 | 8 |
| Тавда | Тавда | 134 | 4 |
| Лозьва | Першино | 77 | 1 |
| Ивдель | Ивдель | 58 | 2 |
| Сосьва | Денежкино | 140 | 1 |
| Сосьва | Морозково | 355 | 12 |
| Сосьва | Сосьва | 132 | 11 |
| Сосьва | Гари | 183 | 12 |
| Вагран | Североуральск | 111 | 1 |
| Турья | Карпинск | 148 | 14 |
| Сотрина | Сотрино | 123 | 4 |
| Лобва | Лобва | 46 | -5 |
| Каква | Башеневка | 161 | 1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Апрель***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 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» | *0,07* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург  ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,17* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель  (в мкЗв/час)*** | |
| ***12*** | ***13*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *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) | *0,09* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *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) | *0,09* | *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 |