**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 20 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 19 апреля 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ РЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 18-22 апреля в большинстве районов Свердловской области, за исключением севера, ожидается аномально жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7° и более.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями,
прошли осадки в виде небольшого, местами умеренного дождя, на севере области с мокрым снегом. Ветер переменных направлений 1-7 м/с, с порывами до 17 м/с. Температура воздуха днем +20°, +25°, на севере, в горах, востоке области до +16°, ночью +4°, +8°, в отдельных районах севера -1°, +3°,

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер: Невьянский ГО (17 м/с), Артемовский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО,Слободо-Туринский МР (16 м/с), МО «город Екатеринбург»,Нижнесергинский МР, ГО Ревда, Сысертский ГО (15 м/с).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в большинстве рек наблюдались подъемы уровней воды (до 41 см), местами уровни слабо колебались. В реке Сотрина (приток реки Сосьвы) вода вышла на пойму.

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

***Ледовая обстановка:***

Вскрылись реки Лобва и Сосьва в районе д. Морозково. На реке Какве,
в верхнем течении рек Лозьвы, Сосьвы сохранялся ледостав с полыньями.

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 3 моста и 1 мост разобран на период весеннего половодья, размыто 1 дорожное полотно (ширина промыва 1,5 м), временно ограничено автотранспортное сообщение с 7-ю населенными пунктами
(100 домов, 136 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 **2 см** и составляет **188 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 муниципальный район, с. Елань, с. Городище:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на **12 см** и составляет **457** см
(НЯ-500 см).

С 8 апреля в соответствии с Распоряжением главы Краснополянского СП
№ 35 от 08.04.2024 г. 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 13 апреля организована работа лодочной переправы, лодка
«Wyatboat-470П» на пять посадочных места (спасательные жилеты – 5, спасательные круги - 2).

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 дом, 34 чел., в т.ч. 5 детей), **д. Красный Бор** (19 домов, 38 чел.,
в т.ч. 7 детей).

После прохождения ледохода для сообщения будет использоваться паромная переправа (катер БМК-130 №2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъёмностью
17 т и вместимостью 20 чел., 20 спасательных жилетов, 6 спасательных кругов).

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., в т.ч. 12 детей).***

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

Уровень воды **в р. Тура** за сутки повысился на **27 см** и составляет **277** **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.

 Переправа населения будет проводиться по запросу в круглосуточном режиме.

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

**Нижнесергинский МР, д. Красный Партизан:**

 19 апреля в 10.40, в связи с прошедшими осадками и увеличением водности реки Средняя, произошел промыв грунтовой дороги (около 1,5 м), временно ограничено прямое автомобильное сообщение с д. Красный Партизан (17 домов, 10 чел., детей нет). Пешеходное сообщение не нарушено. Возможен проезд
со стороны д. Отевка. После уменьшения водности реки участок дороги будет восстановлен.

***Всего в 1-м населенном пункте 17 домов (10 чел*., детей нет*).***

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

09 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.

15 апреля специалистами ООО «Астра-Групп» завершен 1-й этап ремонтных работ (локализация течи путем цементирования гидроактивным раствором с доломитовой мукой под давлением до 8 атмосфер в область фильтрации верхнего бьефа, всего 5 тонн смеси), который привел к уменьшению фильтрационного потока (объемов выхода воды) с обратной стороны дамбы.

По результатам работы и обследования ГТС применяемый метод
не обеспечит полную герметизацию скрытых полостей тела плотины. Для проведения дальнейших работ подготавливается проектно-сметная документация компанией ООО «Экспертиза», которая предусматривает комплексное обследование ГТС и прилегающей территории, в т.ч. с использованием водолазов. Также для осмотра тела плотины и проведения работ требуется понижение уровня воды в водохранилище до – 40 см. Снижение уровня воды будет проводится поэтапно после окончания паводкового периода.

18 апреля осуществлялось наблюдение за техническим состоянием ГТС, движение грунта, ила и разрушение плотины отсутствует.

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

С 20 часов 18 апреля на территории Свердловской области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

***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 **28** лесных пожаров на площади **30,08** га, из них:

  **-** на землях лесного фонда **– 28** пожаров на площади **30,08** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **28** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **27** пожаров, эффективность тушения составила
**96,4 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **68** природных пожаров на площади **1184,13 га**.

**С 12 апреля 2024 г. на территории области, кроме Северного Управленческого округа, Постановлением Правительства Свердловской области № 244-ПП действует особый противопожарный режим, а также
в 61-ом МО. Особый противопожарный режим не введен в 33-х МО:** Асбестовский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, ГО Дегтярск, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Камышловский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск,
ГО Красноуральск, ГО «город Лесной», Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, Новолялинский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО,
ГО ЗАТО Свободный, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Сысертский ГО, Шалинский ГО, в 3-х СП Камышловского МР (Галкинское СП, Зареченское СП, Калиновское СП), в Таборинском МР и в 3-х СП Таборинского МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары
не зарегистрированы.

Действующих ландшафтных пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **44** ландшафтных (природных) пожара на площади **196,0766** га,в т.ч. ликвидировано **44** пожара
на площади **196,0766** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 8 по 14 апреля 2024 года зарегистрировано 25,5 тысячи случаев ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 5,6% и выше среднего многолетнего уровня на 22,4%. В структуре заболеваемости 61% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за возбудителями ОРВИ
в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
и медицинских организаций за неделю обследовано 526 человек: доминирует риновирус. Также выделены вирусы парагриппа, сезонные коронавирусы, метепневмовирусы, SARS-CoV-2 и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня в Сысертском ГО,
ГО Богданович, ГО ЗАТО Свободном.

В г. Екатеринбурге за календарную неделю зарегистрировано 12,9 тысячи случаев заболевания ОРВИ, что ниже выше уровня прошлой недели
на 8% и выше среднего многолетнего уровня на 29,4%.

**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 **74** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **52** пациента, ранее заразившиеся 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 19 апреля 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-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 **6** нарушений:

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

18 апреля с 12.12, в результате порыва трубопровода d=159 мм
на ул. Калинина, 32, было нарушено ТС в 8-ми МКД (265 чел., в т.ч. 58 детей),
1 СЗО (детский сад). В 16.24 ремонтные работы бригадой (6 чел., 2 ед. тех.)
УТС ООО «СУО» завершены, ТС восстановлено.

**Каменский ГО, п. Степной:**

18 апреля с 12.47, в результате повреждения на ВЛ 110 кВ на ул. Мира, 1, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД (58 чел., в т.ч. 18 детей).
В 15.31 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) КУРЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, пгт Атиг:**

18 апреля с 18.10, в результате аварийного отключения ТП на ул. Урицкиго, 1, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД и 46-ти частных домах
(1239 чел., в т.ч. 208 детей), 2-х СЗО (СОШ и Д/С). В 18.45 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, п. Мариинск:**

18 апреля с 21.43, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 205-ти частных домах (615 чел., в т.ч. 203 реб.).
В 22.17 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Невьянский ГО, п. Калиново:**

19 апреля с 08.31, в результате порыва водопровода d=50 мм на ул. Ленина, 17, нарушено ХВС в 8-ми МКД (175 чел., в т.ч. 19 детей). Водоснабжение населения осуществляется через водоразборные колонку. Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) УК «Демидовский ключ».

**Асбестовский ГО, г. Асбест:**

19 апреля с 09.15, в результате повреждения водопровода d=100 мм
на ул. Ленина, 15, нарушено ХВС в 9-ти МКД (403 чел., в т.ч. 61 ребенок). Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) АО «Водоканал».

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. 18 апреля бригадой ИП «Бонарь М.И.» (9 чел., 3 ед. тех.) установлено 6 опор. Ведутся ремонтные работы.

**Режевской ГО, г. Реж:**

16 апреля с 21.10,в результате порыва водопровода d=500 мм
на ул. Калинина, 38/1, было нарушено ГВС и ТС в 85-ти МКД (10250 чел.,
в т.ч. 2347 детей), 7-ми СЗО (МАОУ СОШ № 4, 44, 30, МАДОУ № 33,
д/к «Горизонт», МАОУ СОШ «Сказка», СРЦ «Подснежник»). 18 апреля в 20.41 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП РГО «РежПром» завершены, ГВС и ТС восстановлено.

**МО город Екатеринбург, Орджоникидзевский район:**

17 апреля с 16.30, в результате порыва водовода d=500 мм
на ул. 40 лет Октября, 8, было нарушено ХВС в 12-ти МКД (1970 чел.,
в т.ч. 512 детей), 1-м СЗО (поликлиника). Организован подвоз воды. 18 апреля
в 20.00 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

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

18 апреля с 10.40, в результате повреждения ВЛ 6 кВ на ул. Садовая, 1, было нарушено электроснабжение в 7-ми МКД (4065 чел., в т.ч. 1626 детей).
В 14.25 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**471** нарушение, за аналогичный период 2023 года – **471** нарушение.

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

 С начала года на водоемах области погибло 2 человека.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 16 пожаров, из них: 6 – бытовых пожаров, 10 – горение мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 8 человек, в т.ч. 2 ребенок. Погибших нет.

**ФАД Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган»:**

 С 15.00 17 апреля до 20.00 19 апреля, в связи с резким повышением уровня паводковых вод и подтоплением на территории Курганской области, введено временное ограничение движения для грузовых транзитных транспортных средств, следующих через Курганскую область, на автомобильной дороге общего пользования федерального назначения Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган» 31+900 км – 131+398 км.

**ФАД Р-351 «Екатеринбург-Тюмень», Белоярский ГО:**

 18 апреля, в связи с проведением испытаний несущей способности путепровода, с 11.00 до 15.00 полностью перекрыто движение (4раза по 20мин.) с 15 по 18 км, в обход п.г.т. Белоярский, на автомобильной дороге общего пользования федерального назначения Р-351 «Екатеринбург-Тюмень».

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**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 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.

18 апреля МКУ КГО «Коммунальные сети» в п. Баранчинский было доставлено 3000 л чистой воды. По результатам пробы воды от 18 апреля вода
не соответствует по показателям: запах, цветность, мутность и содержанию железа, по всем остальным в норме.

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

 18 апреля в 10.55 от ЕДДС поступило сообщение о минировании СОШ №7 по ул. Школьная, 10. Было эвакуировано 436 чел. в т. ч. 390 детей.
В 12.20 проверка завершена, ВУ не обнаружено.

**Полевской ГО, с. Косой Брод:**

 18 апреля в 12.28 от ЕДДС поступило сообщение, об угрозе 27 апреля террористического акта в Кособродской СОШ по ул. Советская, 25. Проводится проверка.

**город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

 18 апреля в 15.40 от ЕДДС поступило сообщение об обнаружении предмета похожего на гранату, вблизи детского оздоровительного лагеря «Баранчинские огоньки». В 17 .00 проверено, обнаружена страйкбольная граната, угрозы
не представляет, изъята для утилизации.

 19 апреля в 02.10 от ЕДДС поступило сообщение о минировании
 ночного клуба «Огни Востока» по адресу Садовая,3. Эвакуация не проводилась.
В 03.30 Проверка завершена, 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 20 апреля 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 18-22 апреля в большинстве районов Свердловской области, за исключением севера, ожидается аномально жаркая погода со среднесуточными температурами воздуха выше климатической нормы на 7° и более.

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять теплый сектор циклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью на крайнем севере временами с мокрым снегом, днем на юге гроза. Ветер юго-западный, западный, ночью на севере восточный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью на юге 10-15°, на севере +2,+7°, на крайнем севере до -1°, днем на юге 23-28°, на севере 15-20°, на крайнем севере 8-13°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью 13-15°, днем 26-28°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, ночью на крайнем севере временами с мокрым снегом. Ветер ночью восточный, днем юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2,+7°, на крайнем севере до -1°, днем 15-20°, на крайнем севере 8-13°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, днем гроза. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-13°, днем 23-28°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-14°, днем 23-26°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 10-12°, днем 23-25°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, днем гроза. Ветер юго-западный, западный 4-9 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 11-15°, днем 24-28°. |

**ОЯ:** – аномально жаркая погода.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни во многих реках рост уровней воды продолжится.
На высоком температурном фоне в отдельных реках западной части области интенсивность подъема уровней воды может увеличиться.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – с. Липовское (Туринский ГО), р. Тура (НЯ 180 см).

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс разрушения ледостава, вскрытия и очищения рек продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Прогнозируется подтопление низководного автомобильного мостового сооружения у с. Липовское (Туринский ГО).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й и 2-ой 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 | 1 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, 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, ТаборинскийМР.

***Второй класс:*** Арамильский ГО.

Не исключается возникновение 1-3 очагов ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

До 20 часов 22 апреля на территории области ожидаются неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

В районах расположения промышленных предприятий крупных городов области ожидаемые концентрации в воздухе одного или нескольких вредных веществ могут быть выше ПДК.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 5-7 ДТП с пострадавшими, что
на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович), Екатеринбург-Полевской (Полевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО,
ГО Краснотурьинск, ГО Первоуральск, Нижнесергинский МР, МО Алапаевское, Березовский 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.**

1.11.Организовать контроль выполнения мероприятий по сокращению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в период неблагоприятных метеорологических условий на подведомственной территории.

***2. Органам ГИБДД:***

- при возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических явлений, влияющих на безопасность дорожного движения, обеспечить усиленное несение службы патрульными экипажами ДПС и на стационарных постах;

- реализовать меры по предупреждению аварийных ситуаций
на участках автомобильных дорог (наиболее опасных к возникновению ДТП);

 *-* своевременно информировать население, дорожные службы, органы местного самоуправления муниципальных образований о состоянии дорожного покрытия.

***3. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:***

3.1. Усилить охрану и предусмотреть меры безопасности промышленных и особо важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые и развлекательные центры и т.д.) при получении информации об угрозе террористических актов;

3.2. Дорожно-эксплуатационным организациям своевременно и в полном объеме произвести необходимые работы для поддержания удовлетворительного состояния дорожного покрытия.

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе:***

 - проводить 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 19 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 179 | 14 |
| Чусовая | Староуткинск | 302 | 41 |
| Сылва | Шамары | 333 | 38 |
| Вогулка | Шамары | 269 | 23 |
| Уфа | Михайловск | 241 | -4 |
| Уфа | Красноуфимск | 191 | 1 |
| Бисерть | Гайны | 206 | 11 |
| Исеть | Колюткино | 216 | 6 |
| Тура | Санкино | 146 | 11 |
| Решетка | Новоалексеевское | 342 | 38 |
| Тура | Туринск | 277 | 27 |
| Тура | Туринская Слобода | 351 | 17 |
| Тагил | Трошкова | 160 | 20 |
| Мугай | Топоркова | 180 | 16 |
| Ница | Ирбит | 383 | -3 |
| Ница | Краснослободское | 457 | 12 |
| Нейва | Черемшанка | 115 | 3 |
| Нейва | Кировское | 208 | 1 |
| Реж | Ключи | 223 | 0 |
| Ирбит | Зайково | 180 | 1 |
| Пышма | Талица | 188 | -2 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 100 | 12 |
| Тавда | Таборы | 263 | 27 |
| Тавда | Тавда | 196 | 12 |
| Лозьва | Першино | 80 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 63 | 1 |
| Сосьва | Денежкино | 146 | 1 |
| Сосьва | Морозково | 391 | -3 |
| Сосьва | Сосьва | 225 | 15 |
| Сосьва | Гари | 282 | 20 |
| Вагран | Североуральск | 124 | 9 |
| Турья | Карпинск | 151 | 1 |
| Сотрина | Сотрино | 185 | 17 |
| Лобва | Лобва | 59 | 4 |
| Каква | Башеневка | 154 | 1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***18*** | ***19*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,08* |
| 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 (в мкЗв/час)*** |
| ***18*** | ***19*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,09* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,09* | *0,12* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,09* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,09* |

Приложение № 3

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

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

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