**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 22 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 22 апреля 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«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.

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась переменная облачность, местами прошел слабый дождь. Ветер переменных направлений 1-7 м/с, с порывами
до 13 м/с. Температура воздуха днем на юге +19°, +25°, в отдельных районах севера +15°, +17°, ночью +1°, +8°, местами на севере, востоке и в горах до -3°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие выходные вскрылась река Каква (приток Сосьвы). В верхнем течении рек Лозьвы, Сосьвы сохранялся ледостав с полыньями. В реках бассейнов Ницы (кроме нижнего течения), Пышмы, верховьях Лозьвы, Сосьвы уровни воды понижались либо слабо колебались. В реках юго-запада области происходило формирование высших уровней воды весеннего половодья (на 5‑7 дней раньше средних многолетних сроков, по величине около и до 0,7 м ниже нормы). В большинстве остальных рек наблюдались подъемы уровней воды до 41 см
в сутки. В отдельных притоках рек Чусовой, Сосьвы, Тагила была затоплена пойма. В реке Сылве пойма подтапливалась кратковременно.

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

***Ледовая обстановка:*** – в норме.

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 3 (0) моста и 1 мост разобран на период весеннего половодья, размыто 1 дорожное полотно (ширина промыва 1,5 м), подтоплен 1 участок ул. Остров (г. Красноуфимск), временно ограничено автотранспортное сообщение с 9-ю (0) населенными пунктами (136 (0) домов, 183 (0) чел., в т.ч. 13 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** сми составляет **172 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).

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 **16 см** и составляет **500** см
(НЯ-500 см).

С 08 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).

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.

Ответственный за пропуск паводковых вод и организацию паромных переправ заместитель главы муниципального образования

***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 **24 см** и составляет **361** **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, п. Малиновый:**

19 апреля в 10.40, в связи с прошедшими осадками и увеличением водности реки Средняя, произошел промыв грунтовой дороги (1,5 м), временно ограничено прямое автомобильное сообщение с д. Красный Партизан (17 домов, 10 чел., детей нет) и п. Малиновый (32 дома, 43 чел., 1 реб.). Пешеходное сообщение не нарушено, возможен проезд со стороны п. Ключевая через строящейся мост через р. Бисерть.

На 22 апреля запланированы работы по восстановлению участка автодороги после снижения уровня воды в реке.

***Всего в 2-х населенных пунктах 49 домов (53 чел*., 1 реб.*).***

**ГО Красноуфимск, город Красноуфимск:**

Уровень воды в **р. Уфа** за сутки повысился на **8 см** и составляет **234** **см**
(ОЯ-450).

С 20 апреля, в связи с подтоплением участка дороги (длина 100 м, ширина
4 м, глубина 1 см), проходящего по бывшему руслу р. Уфа, временно ограничен подъезд к 4-м частным домам (4 чел., детей нет) по ул. Остров (8, 9, 10, 11). Угрозы подтопления домов нет, эвакуация населения не требуется. Организована лодочная переправа.

***Всего в 1-м населенном пункте подтоплен участок дороги, временно ограничено автотранспортное и пешеходное сообщение с 4-мя частными домами (4 чел., детей нет).***

**ГО Верхняя Пышма, п. Сагра:**

20 апреля от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в результате увеличения уровня воды в реке Черная подтоплены 3 придомовые территории в 3-х частных домах (3 чел., детей нет) на ул. Набережная, 1, 1а, 3. Организованно взаимодействие со старостой п. Сагра (Орлова Олеся Викторовна), население
от эвакуации отказалось, проводится ежедневный мониторинг.

***Всего в 1-м населенном пункте подтоплены 3 придомовые территории
(3 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.

21 апреля осуществлялось наблюдение за техническим состоянием ГТС, движение грунта, ила и разрушение плотины нет.

**Ачитский ГО, д. Безгодова:**

 20 апреля в 12.07 от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в результате увеличения сброса 15-16 апреля с ГТС на реке Арийка в д. Нижний Арий, образовался перелив через тело плотины (железобетонные плиты) высотой
10-12 см в низком месте ГТС в д. Безгодова (5 домов, 7 чел.). Угрозы промыва тела плотины, подтопления домов нет.

 21 апреля дорога в проезжем состоянии, перелива нет. **Снято с контроля.**

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

До 20.00 часов 22 апреля на территории Свердловской области действуют неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявлены НМУ первой степени опасности.

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

***Лесопожарная обстановка:***

**Лесные пожары:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован, возник
и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **8,0** га (Слободо-Туринский МР – **1/8,0** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **30** лесных пожаров на площади **43,98** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 30** пожаров на площади **43,98** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **26** лесных пожаров,
в первые сутки было потушено **29** пожаров, эффективность тушения составила
**96,7 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **86** природных пожаров на площади **1251,33 га**.

**С 12 апреля 2024 г. на территории области, Постановлением Правительства Свердловской области № 244-ПП действует особый противопожарный режим, а также в 70-ти МО. Особый противопожарный режим не введен в 24-х МО:** Асбестовский ГО, Верхнесалдинский ГО,
ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, ГО Дегтярск, Камышловский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, Североуральский ГО, ГО ЗАТО Свободный, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Шалинский ГО, в 3-х СП Камышловского МР (Галкинское СП, Зареченское СП, Калиновское СП), в 3-х СП Таборинского МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано и возникло **24** ландшафтных пожара на площади **9,691** га (Нижнетуринский ГО – **2/0,014** га, ГО Красноуральск – **1/0,02** га, Горноуральский ГО – **2/4,03** га, город Нижний Тагил – **7/2,22** га, ГО Верхняя Пышма – **1/0,02** га, МО «город Екатеринбург» – **4/0,155** га, ГО Нижняя Салда – **1/0,012** га, МО город Алапаевск – **1/1,5** га, Ирбитское МО – **1/0,015** га, Тавдинский ГО – **1/0,015** га, Каменский ГО – **1/0,04** га, Пышминский ГО – **1/1,5** га, Невьянский ГО – **1/0,15** га).

Действует **1** ландшафтный пожар на площади **0,015** га (Тавдинский ГО – **1/0,015** га).

Ликвидировано **23** ландшафтных пожара на площади **9,676** га.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **80** ландшафтных (природных) пожаров на площади **210,3576** га, в т.ч. ликвидировано **79** пожаров на площади **210,3426** 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 подтвержден **67** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **59** пациентов, 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 22 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 **4** нарушения:

**ГО Ревда, г. Ревда:**

21 апреля с 07.26, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ
на ул. Космонавтов, 1, было нарушено электроснабжение в 53-х МКД (4815 чел., в т.ч. 1405 детей). В 11.08 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.)
ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

21 апреля с 01.50, в результате повреждения ВРУ 0,4 кВ кВ на ул. Чкалова, 45, было нарушено электроснабжение в 3-х МКД (450 чел., в т.ч. 150 детей).
В 18.36 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Белоярский ГО, с. Черноусово:**

22 апреля с 05.45, в результате повреждения ВЛ 6 кВ «Малышево», было нарушено электроснабжение в 2-х МКД и 112-ти частных домах (408 чел.,
в т.ч. 79 детей), 2-х СЗО (СОШ № 19, МБДОУ № 9). В 10.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

22 апреля с 11.20, в результате порыва трубопровода d=159 мм
на ул. Калинина, 38, нарушено ТС в 8-ми МКД (265 чел., в т.ч. 58 детей),
1-м СЗО (д/с № 20). Ведутся ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.)
УТС ООО "СУО" ТК.

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. 20 апреля бригадой ИП «Бонарь М.И.» (9 чел., 3 ед. тех.) установлено 7 железобетонных приставок. 22 апреля работы по установке опор ЛЭП не проводятся в связи с выходом из строя техники (бульдозера).

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

20 апреля с 13.03, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Уральских Рабочих, 48, было нарушено ХВС в 4-х МКД (2361 чел.,
в т.ч. 659 детей). Организован подвоз воды. 21 апреля в 23.00 ремонтные работы бригадой (8 чел., 3 ед. тех.) МУП «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**482** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **480** нарушений.

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

 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 52 пожара, из них: 35 – бытовых пожаров, 17 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

**Город Нижний Тагил, Дзержинский район:**

21 апреля в 17.06 от СОД ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области поступила информация о пожаре по рангу «Пожар № 2» в торговом комплексе «Коммерсант» на ул. Зари, 21А. Произошло возгорание обшивки кафе и кровли. Было эвакуировано 30 человек. В 17.10 локализация пожара на S=40 м2,отбой рангу пожара «Пожар № 2». В 17.43 ликвидация последствий пожара. Пострадавших нет. Причины и обстоятельства пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в которых пострадало 11 человек, в том числе
2 ребёнка. Погиб 1 ребёнок (Асбестовский ГО).

**Асбестовский ГО, п. Белокаменный:**

21 апреля в 20.07 от ОД ЕДДС поступила информация о ДТП, связанного
с наездом легкового автомобиля на ребёнка, на ул. Молодёжная, 6. В результате ДТП погибла Раздобудько Я.М. 2011 г.р. Причины и обстоятельства устанавливаются.

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

 17 апреля с 15.00 до 20.00 22 апреля, в связи с резким повышением уровня паводковых вод и подтоплением на территории Курганской области, действует временное ограничение движения для грузовых транзитных транспортных средств, следующих через Курганскую область, на ФАД Р-354 «Екатеринбург-Шадринск-Курган» 31+900 км – 131+398 км.

***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.

21 апреля МКУ КГО «Коммунальные сети» в п. Баранчинский было доставлено 6000 л чистой воды. Результаты проб воды территориальным отделом Управления Роспотребнадзора не предоставлены.

**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 23 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять тыловая часть гребня антициклона с теплым фронтом. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшой дождь, в горах с мокрым снегом. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, на крайнем юге, юго-западе +2,+7°, днем +3,+8°, на крайнем юге, юго-западе 11-16°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью +5,+7°, днем 7-9°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, в горах с мокрым снегом. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, днем +3,+6°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +2,-4°, днем +4,+8°. |
| Западный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, в горах с мокрым снегом. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +3,+7°, днем 11-16°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь, в горах с мокрым снегом. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -1,+4°, днем +4,+9°. |
| Южный УО | Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный, восточный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +3,+7°, днем 7-12°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15 м/с (Северный УО, Западный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие сутки – двое во многих реках рост уровней воды продолжится. В дальнейшем в связи с похолоданием в реках может наблюдаться
как повышение, так стабилизация и понижение уровней воды.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

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

– д. Макуй, с. Куминовское, с. Туринская Слобода (Слободо-Туринский МР), р. Тура (НЯ 450 см);

– с. Елань, с. Городище (Байкаловский МР), р. Ница (НЯ 500).

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс вскрытия и очищения рек севера области продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Прогнозируется подтопление низководных автомобильных мостовых сооружения у д. Макуй, с. Куминовское, с. Туринская Слобода (Слободо-Туринский МР).

 Существует вероятность подтопления придомовых территорий, приусадебных участков, участков автомобильных дорог.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й, 2-ой и 3-ий 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) | 22 МО | 44 МО | 7 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Ивдельский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск,
ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Новолялинский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Староуткинск.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО,
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Режевской ГО, Горноуральский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО «Нижняя Салда», ГО ЗАТО Свободный, город Нижний Тагил, Кушвинский ГО, ГО Верхняя Тура,
ГО Красноуральск, ГО Верхнее Дуброво, Асбестовский ГО, Белоярский ГО,
ГО Заречный, Малышевский ГО, ГО ЗАТО Уральский, ГО Рефтинский,
МО «город Екатеринбург», Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма,
ГО Среднеуральск, Арамильский ГО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО Дегтярск, Сысертский ГО, Полевской ГО, Таборинский МР, Слободо-Туринский МР, Тавдинский ГО, ГО Богданович, ГО Сухой Лог, Невьянский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Новоуральский ГО, Кировградский ГО, Туринский ГО, Шалинский ГО,

***Третий класс:*** Артемовский ГО, Талицкий ГО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Пышминский ГО, Тугулымский ГО, Нижнесергинский МР.

Не исключается возникновение до 15 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 5-7 ДТП с пострадавшими, что
на уровне среднемноголетних значений (6).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Белоярский ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Каменский ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Ревда, Полевской 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.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15 м/с - низкая (0,1-0,15).

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах в Северном управленческом округе.

***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 22 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 171 | -24 |
| Чусовая | Староуткинск | 312 | -35 |
| Сылва | Шамары | 354 | -10 |
| Вогулка | Шамары | 252 | -23 |
| Уфа | Михайловск | 255 | -4 |
| Уфа | Красноуфимск | 234 | 8 |
| Бисерть | Гайны | 233 | -13 |
| Исеть | Колюткино | 209 | -10 |
| Тура | Санкино | 122 | -11 |
| Решетка | Новоалексеевское | 423 | 27 |
| Тура | Туринск | 361 | 24 |
| Тура | Туринская Слобода | 411 | 21 |
| Тагил | Трошкова | 244 | 41 |
| Мугай | Топоркова | 200 | -3 |
| Ница | Ирбит | 369 | -9 |
| Ница | Краснослободское | 500 | 16 |
| Нейва | Черемшанка | 101 | 11 |
| Нейва | Кировское | 197 | -11 |
| Реж | Ключи | 217 | 2 |
| Ирбит | Зайково | 149 | 2 |
| Пышма | Талица | 172 | -11 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 87 | -9 |
| Тавда | Таборы | 348 | 34 |
| Тавда | Тавда | 260 | 24 |
| Лозьва | Першино | 76 | -4 |
| Ивдель | Ивдель | 67 | 2 |
| Сосьва | Денежкино | 153 | 5 |
| Сосьва | Морозково | 406 | 19 |
| Сосьва | Сосьва | 310 | 33 |
| Сосьва | Гари | 343 | 28 |
| Вагран | Североуральск | 147 | 6 |
| Турья | Карпинск | 166 | 14 |
| Сотрина | Сотрино | 252 | 30 |
| Лобва | Лобва | 126 | 30 |
| Каква | Башеневка | 153 | -1 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***21*** | ***22*** |
| 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» | *0,04* | *0,05* |
| 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)*** |
| ***21*** | ***22*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,12* | *0,09* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,09* | *0,08* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,13* | *0,10* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *0,10* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *0,12* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,10* | *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 |