**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 24 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 23 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 переменная облачность, местами прошел слабый дождь. Ветер переменных направлений 1-7 м/с, с порывами
до 12 м/с. Температура воздуха днем на юге до +20°, в отдельных районах севера +10°, +15°, ночью +1°, +8°, местами на севере, востоке и в горах до -2°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– не зарегистрированы.

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках Тавде, Туре, низовьях реки Ницы, в большинстве рек бассейнов Сосьвы, Лозьвы уровни воды продолжали повышаться. Подъемы уровней воды составляли в основном 10‑40 см, в реке Лобве – 64 см за сутки. В большинстве остальных рек уровни воды понижались либо слабо колебались.

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

***Ледовая обстановка***: Вскрылась река Сосьва в верхнем течении (на 4 дня раньше нормы).

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 6 (+3) мостов и 1 мост разобран на период весеннего половодья, подтоплен 1 участок ул. Остров (г. Красноуфимск), временно ограничено автотранспортное сообщение с 19-ю (+12) населенными пунктами (718 (+631) домов, 1646 (+1526) чел., в т.ч. 273 (+261) ребенка).**

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

**Талицкий городской округ, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки понизился на **3** сми составляет **169 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 **15 см** и составляет **515** 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 **21 см** и составляет **382 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).***

**Слободо-Туринский муниципальный район, с. Туринская Слобода,
с. Куминовское, д. Макуй:**

Уровень воды в **р. Тура** за сутки повысился на **25 см** и составляет **436** **см**
(НЯ-880 см).

С 23 апреля затоплен низководный автомобильный мост на р. Тура
в **с. Туринская Слобода,** временно ограничено автотранспортное сообщение
с **9-ю** населенными пунктами (393 дома, 901 чел., в т.ч. 146 детей),
в т.ч.: **д**. **Решетникова** (141 дом, 322 чел., в т.ч. 49 ребенка), **д. Сагай** (26 домов,
70 чел., в т.ч 12 детей), **д. Шадринка** (24 дома, 75 чел., в т.ч. 19 детей),
**д. Овчинникова** (20 домов, 43 чел., в т.ч. 2 ребенка), **д. Городище** (4 дома,
6 чел., детей нет), **д. Красный Яр** (94 дома, 222 чел., в т.ч. 42 ребенка), **д. Лукина** (18 домов, 23 чел., 1 ребенок), **д. Жирякова** (40 домов, 113 чел., в т.ч. 19 детей), **д. Черемнова** (26 домов, 27 чел., в т.ч. 2 детей).

Планируется организация паромной переправы в с. Туринская Слобода
с населенными пунктами д. Решетникова, д. Сагай, д. Шадринка, д. Овчинникова, д. Городище, д. Красный Яр, д. Лукина, д. Жирякова, д. Черемнова. Задействованы: паром грузоподъемностью 40т. регистрационный № СЕ 25-07, буксир марки Толкач 755 регистрационный № РСВ 00-63, буксир Пр.-092 регистрационный № РСЕ 25-08, лодка моторная Прогресс-2м регистрационный
№ ЕВ 00-67.

С 23 апрелявыставлены запрещающие знаки на автомобильном мосту
на р. Тура у **с. Куминовское,** временно ограничено автотранспортное сообщение с **2-мя** населенными пунктами (161 дом, 406 чел., в т.ч. 71 ребенок),
в т.ч. **с. Куминовское** (104 дома, 246 чел., в т.ч. 30 детей) и **д. Барбашина**
(57 домов, 160 чел., в т.ч. 41 ребенок).

Планируется организация паромной переправы (паром грузоподъемностью 40 тонн, регистрационный № СВ 08-55г, буксир марки «Толкач-755», регистрационный № РСВ 00-58т», моторная лодка «Прогресс-2м», регистрационный № РСВ 00-57т).

С 23 апреля выставлены запрещающие знаки на автомобильном мосту
у **д. Макуй**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Макуй**
(77 домов, 219 чел., в т.ч. 44 ребенка).

Планируется организация паромной переправы в д. Макуй (самоходный паром с носовым расположением аппарели ПР-80 регистрационный знак
РТЮ 05-85 грузоподъемностью 22 тонны и моторная лодка Прогресс-2м регистрационный № 25-04 РСЕ) Для обеспечения пожарной безопасности: ДПД д. Макуй 1-АЦ40-2,4 (131), 1-ЗИЛ-157 (переоборудованный), л/с 2 чел. В случае необходимости увеличение группировки будет осуществляться силами ДПД, ПЧ № 12/3, способ доставки паромные переправы.

***Всего в 12-ти населенных пунктах 631 дом (1526 чел., 261 ребенок).***

**ГО Красноуфимск, город Красноуфимск:**

Уровень воды в **р. Уфа** за сутки понизился на **12 см** и составляет **222** **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.

***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 зарегистрировано **5** лесных пожаров на площади **3,6 га.**

Ликвидировано **4** лесных пожара на площади **2,6** га (Тавдинский ГО **1/0,4** га, Невьянский ГО **1/0,7** га, Березовский ГО **2/1,5** га.)

Действуют 1 лесной пожар на площади **1,0** га (Тавдинский ГО **1/1,0** га).

 Всего с начала 2024 года на территории области возникло **35** лесных пожаров на площади **47,58** га, из них:

  **-** на землях лесного фонда **– 35** пожаров на площади **47,58** га.

 В том числе в день обнаружения было потушено **30** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **33** пожара, эффективность тушения составила **97,0 %**.

 За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано
**88** природных пожаров на площади **1287,73 га**.

**С 12 апреля 2024 г. на территории области, Постановлением Правительства Свердловской области № 244-ПП действует особый противопожарный режим, а также в 76-ти МО. Особый противопожарный режим не введен в 18-ти МО:** ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, ГО Дегтярск, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Североуральский ГО, ГО ЗАТО Свободный, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Шалинский ГО, в 3-х СП Камышловский МР (Галкинское СП, Зареченское СП, Калиновское СП), в 3-х СП Таборинский МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

**Тавдинский ГО, п. Заморозково:**

22 апреля в 21.19 от диспетчера Уральской авиабазы поступило сообщение о лесном пожаре в 3-х километрах от п. Заморозково на S=1га. Возникла угроза населенному пункту. В 21.50 распространение пожара в 1,5 км от п. Заморозково было остановлено. Угрозы нет. На прикрытии деревни выставлен пост 39 ПСЧ 19 ПСО (8 чел. 2ед. тех.). В 23.59 пожар локализован на S=15га. На тушение пожара и окарауливание в ночное время, привлечено 13 чел., 3 ед. тех, в т.ч.
от Тавдинского лесничества (8 чел. 2 ед. тех.), «Уральская база авиационной охраны лесов» (5 чел.,1 ед.тех.).

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано
**24** ландшафтных пожара на площади **90,108** га

Возникло **23** ландшафтных пожара на площади **30,108** га (ГО Верхняя Пышма – 2/0,020 га, город Нижний Тагил – 2/0,04 га, Тавдинский ГО – 3/1,305 га, Каменск-Уральский ГО – 2/1,55га, Белоярский ГО – 1/14,0 га, Режевской ГО – 1/0,003 га, Горноуральский ГО – 2/0,055 га, «город Екатеринбург» – 1/1,5 га, Каменский ГО – 1/ 2,5 га, ГО Сухой Лог – 1/1,0 га, Асбестовский ГО – 1/0,001 га, Талицкий ГО – 1/8,0 га, Рефтинский ГО – 1/0,01 га, Верхсалдинский ГО – 1/0,01, Махневское МО – 1/0,09, Артемовский ГО – 1/0,009, ГО Нижняя Салда – 1/0,015).

Действующих пожаров нет.

Ликвидировано **24** ландшафтных пожара на площади **90,108** га.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло
**103** ландшафтных (природных) пожара на площади **299,8396** га,
в т.ч. ликвидировано **103** пожара на площади **299,8396** га.

**Талицкий ГО, с. Беляковское:**

 22 апреля в 16.48 от ЕДДС потупило о возгорании травы на расстоянии
200 метров с. Беляковское, на S=300 кв. м . Возникла угроза населенному пункту. В 17.36 пожар локализован на S=8 га, угрозы населенному пункту нет. В 17.52 пожар ликвидирован. К тушению пожара привлекались ОП ПЧ 13/4 (д. Мохирева) 2чел. 1ед. тех., ОП ПЧ 13/2 (с. Яр) 1чел. 1ед. тех., 86 ПСЧ 5 чел. 1ед. тех., ДПД 5чел. Всего 13чел. 3ед. тех.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

В Свердловской области зарегистрировано 1354 случая присасывания клещей, среди пострадавших 335 детей. Показатель выше аналогичного периода 2023 года в 1,9 раза и в 1,4 раза выше среднего многолетнего уровня.

С начала сезона в лабораториях Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области исследовано 347 особей клещей. Возбудители клещевого энцефалита обнаружены в 0,6% проб, моноцитарный эрлихиоз – в 1,9%, гранулоцитарный анаплазмоз – в 0,7%. В 34,2% обнаружен возбудитель иксодового клещевого боррелиоза.

С подозрением на клещевой вирусный энцефалит в стационар госпитализирован 1 человек, на клещевой боррелиоз - 2 человека.

Проведение акарицидных и дератизационных обработок в Свердловской области начнется после установления необходимых погодных условий и окончания работ по санитарной очистке – с 25 апреля 2024 года. В сезон 2024 г. планируется охватить противоклещевой обработкой 11300 га.

**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 **66** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **60** пациентов, ранее заразившиеся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибло 2 человека.

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 Дегтярск, г. Дегтярск:**

22 апреля с 11.20, в результате порыва трубопровода d=159 мм
на ул. Калинина, 38, было нарушено ТС в 8-ми МКД (265 чел., в т.ч. 58 детей),
1-м СЗО (д/с № 20). В 16.13 ремонтные работы бригадой
(7 чел., 2 ед. тех.) УТС ООО "СУО" ТК завершены, ТС восстановлено.

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

22 апреля с 19.00, в результате повреждения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 6-ти МКД (1485 чел., в т.ч. 297 детей). В 19.58 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) КУ РКЭС АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Камышловский ГО, г. Камышлов:**

22 апреля с 21.20, в результате порыва водопровода d=63 мм на ул. Бажова, 41, нарушено ХВС в 5-ти МКД и 27-ти частных домах (228 чел., в т.ч. 31 реб.). Имеются водоразборные колонки. 23 апреля в 08.30 ремонтные работы бригадой (5 чел., 1 ед. тех.) ООО «РСУ-12» г. Екатеринбург завершены, ХВС восстановлено. **Сысертский ГО, г. Сысерть:**

23 апреля с 06.00, в результате аварийного отключения ТП 7315 «Электротехническая», было нарушено электроснабжение в 10-ти частных домах (31 чел., в т.ч. 10 детей). В 08.10 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушение, находящееся на контроле:

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

08 февраля с 16.35, в результате повреждения ВЛ 35 кВ, нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (52 частных дома, 41 чел., детей нет). В домах имеются бензиновые генераторы (7 шт.), печное отопление. 20 апреля бригадой ИП «Бонарь М.И.» (9 чел., 3 ед. тех.) установлено 7 железобетонных приставок. 22 апреля работы по установке опор ЛЭП не проводились в связи с выходом из строя техники (бульдозера), будут продолжены после ее ремонта.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**486** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **484** 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 55 пожаров, из них: 15 – бытовых пожаров, 40 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 4 человека, в том числе 2 ребёнка. Погиб 1 ребёнок (Асбестовский ГО).

**Белоярский ГО, п. Совхозный:**

22 апреля в 19.00 от ОД ЕДДС поступила информация о ДТП, с участием мотоцикла по ул. Мира вблизи дома №50. В результате падения мотоцикла пострадали 2 подростка: 1 погиб (Ваганов С.П., 2009 г.р.), 1 госпитализирован (Кукушкина А.А, 2009 г.р.) в ДГКБ № 9 г. Екатеринбурга. Причины
и обстоятельства устанавливаются.

***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.

22 апреля МКУ КГО «Коммунальные сети» в п. Баранчинский было доставлено 6000 л чистой воды. По результатам пробы воды от 22 апреля вода
не соответствует по показателям: запах, цветность, мутность и содержанию железа, по всем остальным в норме.

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

 22 апреля в 10.00 от оператора, 112 поступило сообщение об угрозе теракта в МКД по ул. пр. Кольцова,130. В 10.39 проверено, информация не подтвердилась, угрозы нет.

**МО «город Екатеринбург», г. Екатеринбург:**

22 апреля с 11.35 поступали сообщения о массовом минировании объектов различного функционального назначения. Было эвакуировано 300 человек.
В 23.50 проверка завершена, всего было проверено 186 объектов.: 180 школ,
4 ТРЦ, 1ДС, 1 вокзал. ВУ не обнаружено.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

22 апреля в 12.23 от ЕДДС поступило сообщение, что с 3-го этажа МКД по ул. 2-ой микрорайон, 10 выпал ребенок Сметанина А.Д, 2022 г.р. (1 год 9 мес.), открыла окно, облокотилась на москитную сетку и упала в бурьян. Госпитализирована с различными травмами в Полевскую ЦГБ.

**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 24 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять западная периферия антициклона, на юго-западе ложбина циклона с зоной теплого фронта. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, на юго-западе и в горах до умеренных (дождь, мокрый снег). В отдельных районах гололед, налипание мокрого снега на провода, на севере ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер восточный 5-10 м/с, отдельные порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью -2,+3°, на севере до -7°, днем 0,+5°, на крайнем юго-западе до 10°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, ночью слабые, днем умеренные осадки (дождь, мокрый снег). Ветер восточный 5-10 м/с, днем порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, днем +3,+5°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, в горах до умеренных (дождь, мокрый снег). В отдельных районах гололед, налипание мокрого снега на провода, ночью и утром на дорогах гололедица. Ветер восточный 5-10 м/с, отдельные порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью-2,-7°, днем 0,+3°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег). Ветер восточный 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем +1,+5°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие и умеренные осадки (дождь, мокрый снег). В отдельных районах гололед, налипание мокрого снега на провода. Ветер восточный 5-10 м/с, отдельные порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью -1,+3°, днем +5,+10°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие осадки, в горах до умеренных (дождь, мокрый снег). В отдельных районах гололед, налипание мокрого снега на провода. Ветер восточный 5-10 м/с, отдельные порывы до 16 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем 0,+4°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие и умеренные осадки (дождь, мокрый снег). В отдельных районах гололед, налипание мокрого снега на провода. Ветер восточный 5-10 м/с, отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, днем 0,+4°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-16 м/с (Северный УО, Западный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз гидрологической обстановки:***

 В ближайшие 2‑4 суток, в связи с перепадами температуры воздуха
и ожидаемыми осадками, в реках будут наблюдаться как спады, так и подъемы уровней воды различной интенсивности. В районах выпадения большого количества осадков повышение уровней воды в реках может быть значительным. В Туре у с. Туринская Слобода уровень воды достигнет отметки, при которой может начаться затопление низководных мостов.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс вскрытия и очищения рек севера области (верховья р. Лозьва) продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

 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) | 11 МО | 44 МО | 18 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** Бисертский ГО, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, ГО Краснотурьинск, ГО Пелым, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Староуткинск.

***Второй класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Махневское МО,
ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Режевской ГО, Горноуральский ГО, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхотурский, 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, Новолялинский ГО, ГО ЗАТО Уральский, ГО Рефтинский, Качканарский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Первоуральск, ГО Ревда, ГО Дегтярск, Таборинский МР, Слободо-Туринский МР, Тавдинский ГО, Невьянский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Новоуральский ГО, Кировградский ГО, Туринский ГО, Шалинский ГО,
***Третий класс:*** Артемовский ГО, МО «город Екатеринбург», Березовский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, Арамильский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО Сысертский ГО, Полевской ГО, ГО Богданович, ГО Сухой Лог,

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 (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Серов-Североуральск-Ивдель (ГО Краснотурьинск), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО),
а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований:
МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Карпинск, МО Красноуфимский округ, 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 неблагоприятными метеорологическими явлениями (порывами ветра 15-16 м/с и налипанием мокрого снега на провода) - 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 23 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 132 | -39 |
| Чусовая | Староуткинск | 289 | -23 |
| Сылва | Шамары | 318 | -36 |
| Вогулка | Шамары | 245 | -7 |
| Уфа | Михайловск | 225 | -30 |
| Уфа | Красноуфимск | 222 | -12 |
| Бисерть | Гайны | 194 | -39 |
| Исеть | Колюткино | 200 | -9 |
| Тура | Санкино | 114 | -8 |
| Решетка | Новоалексеевское | 449 | 26 |
| Тура | Туринск | 382 | 21 |
| Тура | Туринская Слобода | 436 | 25 |
| Тагил | Трошкова | 244 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 185 | -15 |
| Ница | Ирбит | 358 | -11 |
| Ница | Краснослободское | 515 | 15 |
| Нейва | Черемшанка | 101 | 0 |
| Нейва | Кировское | 201 | 4 |
| Реж | Ключи | 203 | -14 |
| Ирбит | Зайково | 147 | -2 |
| Пышма | Талица | 169 | -3 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 90 | 3 |
| Тавда | Таборы | 382 | 34 |
| Тавда | Тавда | 288 | 28 |
| Лозьва | Першино | 89 | 13 |
| Ивдель | Ивдель | 77 | 10 |
| Сосьва | Денежкино | 146 | -7 |
| Сосьва | Морозково | 449 | 43 |
| Сосьва | Сосьва | 344 | 34 |
| Сосьва | Гари | 373 | 30 |
| Вагран | Североуральск | 174 | 27 |
| Турья | Карпинск | 168 | 2 |
| Сотрина | Сотрино | 282 | 30 |
| Лобва | Лобва | 190 | 64 |
| Каква | Башеневка | 169 | 16 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***22*** | ***23*** |
| 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* | *0,04* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,18* | *0,18* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель (в мкЗв/час)*** |
| ***22*** | ***23*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,09* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,08* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *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 |