**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 26 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 25 апреля 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась облачная погода с прояснениями, местами отмечались осадки в виде дождя и мокрого снега, в отдельных районах сильного снега, гололедных явлений. Ветер восточных направлений, 2-7 м/с,   
с порывами до 14 м/с. Температура воздуха днем 0°, +7°, ночью 0°, -4°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный снег: Качканарский ГО, город Нижний Тагил (12мм/12ч), Кушвинский ГО, Режевской ГО (11мм/12ч), Артемовский ГО (9мм/12ч);

– гололедные явления: Шалинский ГО (d=7мм), МО «город Екатеринбург» (d=2мм).

***Гидрологическая обстановка:***

В прошедшие сутки в реках Тавде, Туре, низовьях рек Ницы, Сосьве ниже д. Морозково уровни воды повысились на 15-47 см. В большинстве остальных рек уровни воды понижались, местами отмечались небольшие подъемы.

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

***Ледовая обстановка***: В отдельных притоках реки Сосьвы отмечалась снежура.

***Паводковая обстановка:***

**Всего затоплено 6 (0) мостов и 1 мост разобран на период весеннего половодья, подтоплен 1 участок ул. Остров (г. Красноуфимск), временно ограничено автотранспортное сообщение с 19-ю (0) населенными пунктами   
(718 (0) домов, 1646 (0) чел., в т.ч. 273 (0) ребенка).**

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

**Талицкий городской округ, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки понизился на **4** сми составляет **156 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. Старший - Батов Николай Михайлович (8-922-294-77-79).

С 24 апреля, в связи с окончанием ледохода, восстановлена временная пешеходная переправа через р. Пышма, работа лодочной переправы завершена.

***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 **20 см** и составляет **538** 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).

Для сообщения будет использоваться паромная переправа (катер БМК-130 № 2511-РСЕ, паром-баржа грузоподъёмностью 17 тонн 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 **16 см** и составляет **417 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 **15 см** и составляет **472** **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 40 тонн 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 затоплен низководный автомобильный мосту **д. Макуй**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Макуй** (77 домов,   
219 чел., в т.ч. 44 ребенка).

24 апреля организована паромная переправа в д. Макуй (самоходный паром с носовым расположением аппарели ПР-80, регистрационный № РТЮ 05-85, грузоподъемностью 22 т и моторная лодка «Прогресс-2м».

***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 **72 см** и составляет **124** **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.

На 24 апреля подтопление участка автодороги составляет 50 м, глубина подтопления 0,5 м.

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

**Всего на территории области в 2-х (0) населенных пунктах подтоплены   
4 (-7) придомовые территории (4 (-16) чел., детей нет) 4-х частных домов.**

**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.

На 24 апреля уровень воды пошел на спад, остается подтопленной придомовая территория 3-х частных домов.

***Всего в 1-м населенном пункте подтоплены 3 придомовые территории   
(3 чел., детей нет).***

**ГО Ревда, г. Ревда:**

23 апреля от ОД ЕДДС поступило сообщение, что в связи с наполнением Волчихинского вдхр. до НПУ (302,16 м) был увеличен сброс воды   
(с 0,2 до 35 м3/сек), из-за возведения несанкционированной дамбы под автомобильным мостом на 318 км ФАД Р-242 подрядной организацией   
ООО «Автоволгастрой», поток воды пошел в низменную часть г. Ревда. Были подтоплены придомовые территории 8-ми частных домов (17 чел., в т.ч. 2 реб.)   
по ул. Коммуны, 3, 4а, 5, 7, 9, 10 и ул. Путевая, 21, 23). Эвакуация не требуется, подготовлен ПВР №4 (вместимость 150 чел.) санаторий профилакторий «Родничок» на ул. Чехова, 55.

24 апреля в 23.30 подрядной организацией ООО «Автоволгастрой» были завершены работы по расширению временной дамбы в нижнем бьефе Волчихинского ГТС - в русло р. Чусовая.

24 апреля на 20.00 сброс воды с Волчихинского вдхр составляет 17,6 м3/с,   
в зоне подтопления остается 1 частный дом по ул. Коммуны, 4а.

***Всего в 1-м населенном пункте подтоплена 1 придомовая территория   
(1 чел.).***

***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 зарегистрирован, возник   
и ликвидирован **1** лесной пожар на площади **10,0** га (Слободо-Туринский МР – **1/10,0** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **38** лесных пожаров на площади **79,58** га, из них:

**-** на землях лесного фонда **– 38** пожаров на площади **79,58** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **33** лесных пожара, в первые сутки было потушено **37** пожаров, эффективность тушения составила **97,3 %**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **92** лесных пожара на площади **1300,73 га**.

**С 12 апреля 2024 г. на территории области, Постановлением Правительства Свердловской области № 244-ПП действует особый противопожарный режим, а также в 89-ти МО. Особый противопожарный режим не введен в 5-ти МО:** ГО «город Лесной», Серовский ГО, в 3-х СП Таборинского МР (Кузнецовское СП, Таборинское СП, Унже-Павинское СП).

**Слободо-Туринский МР, д. Городище, д. Овчинникова:**

24 апреля в 20.00 от диспетчера Уральской авиабазы поступило сообщение   
о лесном пожаре в 2-х км от д. Городище, д. Овчинникова на S=10 га.   
На прикрытие населенных пунктов был выставлен пост от ОП ПЧ 12/3 (3 чел.,   
1 ед. тех.), оповещение населения было осуществлено через старост.   
В 20.30 пожар ликвидирован на S=10 га.

На тушение пожара была привлечена «Уральская база авиационной охраны лесов» (15 чел., 3 ед. тех.).

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано, возникло и ликвидировано **6** ландшафтных пожаров на площади **2,553** га (ГО Нижняя Салда – **2/0,045** га, Нижнетуринский ГО – **1/0,001** га, Тавдинский ГО – **1/0,007** га, Байкальский МР – **1/1,5** га, Каменский ГО – **1/1,0** га).

Действующих ландшафтных пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло  
**108** ландшафтных (природных) пожаров на площади **302,2966** га,  
в т.ч. ликвидировано **108** пожаров на площади **302,2966** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**Клещевой энцефалит:**

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 года 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 подтверждено **61** случай заражения новой коронавирусной инфекцией, **86** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 25 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. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, документы о снятии ограничительных мероприятий находятся на рассмотрении Губернатора Свердловской области;

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

до 2 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Режевской городской округ, село Черемисское, улица Ленина, 6-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 72-РГ;

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

до 2 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Заречный, географические координаты N 56.731428 E 61.264269 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 69-РГ;

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

до 10 мая 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Матюлькой С.В. по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Бараба, улица Восточная, 20 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 70-РГ;

до 13 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, муниципальное образование Алапаевское, село Голубковское, улица Степана Устинова, 1б – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 73-РГ;

до 13 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Тыгиш, улица Ленина, 1А-2 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 62-РГ;

до 20 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Березовский городской округ, поселок Становая, коттеджный поселок «Становлянка», географические координаты N 56.889417 E 61.002202 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 68-РГ;

до 20 мая 2024 года по бешенству животных на территории общества с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Ирбитская» по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Прядеина, географические координаты N 57.384287 E 63.057160 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 66-РГ;

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

до 30 мая 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, городской округ Богданович, село Грязновское, улица Ленина, 127-1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 67-РГ;

до 30 мая 2024 года по бешенству животных на территории личного подсобного хозяйства Ягупова А.И. по адресу; Свердловская область, Пышминский городской округ, село Тупицыно, улица 40 лет Победы, 13 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 26.03.2024 № 65-РГ;

до 3 июня 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский район, деревня Холкина, улица Коммунаров, дом 38 от 03.04.2024 №84-РГ.

Эпизоотическая ситуация в регионе находится на постоянном контроле специалистов Департамента ветеринарии Свердловской области.

**2. Мониторинг техногенных происшествий и чрезвычайных ситуаций:**

***Нарушения на системах жилищно-коммунального хозяйства   
и жизнеобеспечения населения:***

За анализируемые сутки зарегистрировано **5** нарушений:

**Артемовский ГО, г. Артемовский:**

24 апреля с 19.40, в результате порыва водопровода d=110 мм   
на ул. квартал Березовая Роща, 10, было нарушено ХВС в 6-ти МКД   
(960 чел., в т.ч. 78 реб.). В 22.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.)   
ООО «ГТЭК» завершены, ХВС восстановлено.

25 апреля с 09.32, в результате порыва водопровода d=110 мм на ул. квартал Березовая Роща, 10, нарушено ХВС в 6-ти МКД (960 чел., в т.ч. 78 детей). Ведутся ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ООО «ГТЭК».

**Ирбитское МО, п. Зайково:**

25 апреля с 00.10, в результате аварийного отключения на ТП-3507, нарушено электроснабжение в 83-х частных домах (249 чел., в т.ч. 20 детей). Ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» запланированы на 25 апреля с 08.00.

**ГО Рефтинский, пгт. Рефтинский:**

25 апреля с 04.30, в результате аварийного отключения на ТП-8 и ТП-9, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД (1883 чел., в т.ч. 400 детей), 3-х СЗО (детский сад, поликлиника, ДК). В 09.57 ремонтные работы бригадой (2 чел.,   
1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Малышевский ГО, пгт. Малышева:**

25 апреля с 08.15, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ от ТП-4, было нарушено электроснабжение в 47-ми МКД (1531 чел., в т.ч. 480 детей),   
3-х СЗО (ДШИ, ДК, УПЦ). В 10.10 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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. 24 апреля проведена работа по натяжке 3-х пролетов линий электропередач. Работы по установке опор ЛЭП не проводились в связи с выходом из строя техники (бульдозера). Продолжение работ запланировано на 25 апреля.

**Камышловский МР, с. Скатинское:**

24 апреля с 11.51, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ «Чикуновский», было нарушено электроснабжение в 64-х частных домах   
(334 чел., в т.ч. 57 детей). В 15.05 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

24 апреля с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=159 мм   
на ул. Строителей, 21, было нарушено ТС в 12-ти МКД   
(1295 чел., в т.ч. 400 детей), 1-м СЗО (с/ш №5). В 17.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс» завершены,   
ТС восстановлено.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**496** нарушений, за аналогичный период 2023 года – **488** 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:***

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

**ГО Первоуральск, с. Слобода:**

24 апреля в 22.09 от старшего диспетчера ЦУКС поступила информация   
о пожаре по рангу «Пожар № 2» на лесопилке ООО «Паринтех» на ул. Красная, 1. Горение древесного угля в складском помещении, распространение на штабель   
с лесом. 25 апреля в 01.48 локализация пожара на S= 600 м2 и в 02.11 отбой рангу пожара «Пожар № 2». Пострадавших нет. Причины и обстоятельства пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 8 ДТП, в котором пострадало 8 человек. Погибших нет.

**Нижнесергинский МР, 285 км ФАД Р-242 «Пермь-Екатеринбург»:**

25 апреля в 02.35 от диспетчера ФАД поступило сообщение, что в 02.20 на 285 км ФАД Р-242 «Пермь-Екатеринбург» в результате самопроизвольного подъема кузова у грузовой автомашины, производящей ремонтные работы, произошло столкновение с путепроводом. В результате ДТП пострадал 1 человек, который госпитализирован в больницу г. Ревда, осмотр путепровода запланирован   
на 25 апреля, на автодороге было организовано реверсивное движение в сторону Екатеринбурга, которое в 03.40 снято.

***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.

9 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.

24 апреля МКУ КГО «Коммунальные сети» в п. Баранчинский было доставлено 6500 л чистой воды. По результатам пробы воды от 24 апреля вода   
не соответствует по показателям: запах, цветность, мутность и содержанию железа, по всем остальным в норме.

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

25 апреля в 03.23 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании гостиницы «Novotel» на ул. Энгельса, 7. Эвакуация не проводилась.   
В 04.10 проверено, ВУ не обнаружено. **Снято с контроля.**

**ГО Верхотурье, река Тура:**

Дежурная смена Карпинского ПСО (5 чел., 2 ед. тех.) службы спасения Свердловской области привлекалась для продолжения поиска в реке Тура,   
в районе загородного клуба «Яблоневый сад» (ГО Верхотурье), Худякова В.Ф., 1947 г.р. - **не найден.**

**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).

**ГО Ревда, г. Ревда:**

В соответствии с Постановлением Администрации ГО Ревда от 24.04.2024 года №1213 на территории города Ревда с 19.00 23 апреля 2024 года ***введен режим функционирования «Повышенная готовность»*** в связи с угрозой подтопления частных домов в г. Ревда в результате увеличения сброса воды на Волчихинской ГТС с 0,2 м3/с до 35 мЗ/с и устройства строительной площадки под вновь строящимся мостом на автомобильной дороге «Пермь-Екатеринбург».

***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 26 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |  |
| --- | --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять западная периферия антициклона. | |
| Свердловская область | Переменная облачность, ночью местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь), днем преимущественно без осадков. Ночью  и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -3,+2°, днем 10-15°,  на севере до 5°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью  и утром туман. Ветер юго-восточный, восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, днем 12-14°. |
| Северный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь), днем преимущественно без осадков. Ночью  и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем 5-10°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, ночью местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь), днем преимущественно без осадков. Ночью  и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью 0,-3°, днем 10-13°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью  и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем 12-15°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, ночью местами небольшие осадки (мокрый снег, дождь), днем преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -2,+1°, днем 10-13°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ночью  и утром местами туман, на дорогах гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 1-6 м/с. Температура воздуха ночью -1,+2°, днем 11-14°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– не прогнозируются.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в реках будут наблюдаться как спады, так и подъемы уровней воды различной интенсивности. Сохраняется вероятность значительного повышения уровней воды от выпавших осадков.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – не прогнозируются.

***Прогноз ледовой обстановки:***

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

***Прогноз паводковой обстановки:***

В связи с прошедшими осадками не исключается вероятность подтопления низинных участков населенных пунктов, не имеющих естественного стока воды, склоновыми стоками (Западный УО, Горнозаводской УО и Южный УО).

Прогнозируется повышение уровня воды по рекам Чусовая и Сысерть.

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

***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) | 67 МО | 2 МО | 4 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, Камышловский МР, 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, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР.

***Второй класс:*** Тавдинский ГО, Таборинский МР.

***Третий класс:*** Арамильский ГО, Слободо-Туринский МР, Талицкий ГО, Тугулымский ГО.

Не исключается возникновение до 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:***

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 и нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 6-8 ДТП, что выше уровня среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Екатеринбург-Шадринск-Курган (Белоярский ГО), Первоуральск-Шаля (ГО Первоуральск), а также   
в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Нижнетуринский ГО, Режевской ГО, Новоуральский ГО, Качканарский ГО, 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.

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются единичные происшествия на водных объектах Свердловской области.

***Прочие происшествия техногенного характера*:** – не прогнозируются.

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

С целью снижения рисков и смягчения последствий возможных чрезвычайных ситуаций рекомендуется:

1. ***Органам местного самоуправления муниципальных образований:***

1.1. При получении оперативного, экстренного или штормового предупреждения об опасных природных явлениях организовать оперативное прогнозирование возможных последствий, определить степень опасности, осуществить оповещение и информирование населения, которое может оказаться в зоне влияния опасного природного явления.

- проверить и обеспечить готовность системы оповещения, средств связи и управления, в том числе дублирующих;

- уточнить расчет сил и средств для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов.

1.2. При возникновении опасных природных явлений на территории муниципальных образований необходимо в трёхдневный срок приглашать в пострадавший район представителя ближайшей метеостанции для подтверждения данного явления, с последующим запросом в ФГБУ «Уральское УГМС» о подтверждении опасного природного явления с описанием нанесенного разрушения, повреждения объектов, жилых построек и предварительного материального ущерба.

1.3. Для предотвращения происшествий на водных объектах, осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли   
по безопасному поведению людей на водных объектах в весенний период.

1.4. В целях недопущения завоза и распространения на территории Свердловской области заболевания, вызванного новым коронавирусом (2019-nCoV):

- взять под личный контроль санитарно-эпидемиологическую обстановку на территории муниципального образования.

1.5. Проводить противоэпидемические и профилактические мероприятия по предупреждению распространения среди населения заболеваемости ОРВИ и пневмонии, ОКИ, острого вирусного гепатита «А», а также кори.

1.6. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций   
на автомобильных дорогах:

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

- оперативно доводить прогнозную информацию по метеорологической обстановке до руководителей дорожно-эксплуатационных служб и предприятий, осуществляющих поддержание в удовлетворительном состоянии дорожного покрытия.

1.7. Для предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций на системах   
жизнеобеспечения необходимо:

- поддерживать в готовности аварийно-восстановительные бригады по ликвидации возможных аварий на системах тепло-, водо-, газо-   
и электроснабжения;

- принимать меры по обеспечению бесперебойного электро- и водоснабжения котельных и водозаборных сооружений.

1.8. Организовать взаимодействие по своевременному сбору и обмену информацией между ЕДДС, ответственными должностными лицами   
за координацию мероприятий по безаварийному пропуску весеннего половодья по семи паводкоопасным направлениям на территории Свердловской области, собственниками и (или) эксплуатирующими ГТС организациями.

***2. Органам ГИБДД:***

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

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

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

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

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

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

***4. Органам Государственного пожарного надзора для предотвращения роста техногенных пожаров в жилом секторе*** проводить разъяснительную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в административных, общественных и жилых зданиях, частном секторе и дачных участках

***5. Владельцам и эксплуатирующим организациям гидротехнических сооружений:***

- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;

- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых   
и дождевых вод;

- осуществлять постоянный мониторинг за состоянием гидроузлов   
с неудовлетворительным и опасным уровнями безопасности;

- организовать взаимодействие с главами муниципальных образований и владельцами гидротехнических сооружений расположенных ниже   
по течению;

**- взять на особый контроль пропуск дождевого паводка по рекам Исеть, Сысерть и Чусовая.**

***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 25 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 90 | -16 |
| Чусовая | Староуткинск | 232 | -4 |
| Сылва | Шамары | 252 | -33 |
| Вогулка | Шамары | 206 | -15 |
| Уфа | Михайловск | 154 | -34 |
| Уфа | Красноуфимск | 124 | -72 |
| Бисерть | Гайны | 131 | -27 |
| Исеть | Колюткино | 190 | -6 |
| Тура | Санкино | 106 | -4 |
| Решетка | Новоалексеевское | 487 | 17 |
| Тура | Туринск | 417 | 16 |
| Тура | Туринская Слобода | 472 | 15 |
| Тагил | Трошкова | 194 | -14 |
| Мугай | Топоркова | 149 | -15 |
| Ница | Ирбит | 317 | -15 |
| Ница | Краснослободское | 538 | 20 |
| Нейва | Черемшанка | 105 | 5 |
| Нейва | Кировское | 197 | -2 |
| Реж | Ключи | 167 | -19 |
| Ирбит | Зайково | 127 | -11 |
| Пышма | Талица | 156 | -4 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 75 | -5 |
| Тавда | Таборы | 432 | 23 |
| Тавда | Тавда | 340 | 26 |
| Лозьва | Першино | 68 | -15 |
| Ивдель | Ивдель | 80 | 1 |
| Сосьва | Денежкино | 144 | -3 |
| Сосьва | Морозково | 540 | 47 |
| Сосьва | Сосьва | 419 | 35 |
| Сосьва | Гари | 441 | 36 |
| Вагран | Североуральск | 172 | 2 |
| Турья | Карпинск | 208 | 19 |
| Сотрина | Сотрино | 279 | -6 |
| Лобва | Лобва | 204 | 5 |
| Каква | Башеневка | 162 | -5 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Населённый  пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт)  наблюдений** | ***Апрель***  ***(в мкЗв/час)*** | |
| ***24*** | ***25*** |
| 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* | *0,05* |
| 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) | *0,18* | *0,16* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель  (в мкЗв/час)*** | |
| ***24*** | ***25*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *Нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,11* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,11* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,12* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,10* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,11* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,07* | *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 |