**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 18 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 17 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,
прошли осадки в виде дождя и мокрого снега. Ветер южной четверти 3-9 м/с,
с порывами до 19 м/с. Температура воздуха днем +7°, +12°, на западе и востоке области до +14°, на севере до +3°, ночью -1°, +5°.

**ОЯ:**– не зарегистрированы.

**НЯ:**– сильный ветер в **7-ми МО**: ТаборинскийМР (19 м/с), Слободо-Туринский МР, Талицкий ГО (17 м/с), Гаринский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО
(16 м/с), Тугулымский ГО (15 м/с).

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

***Гидрологическая обстановка:***

В реках Туре, Тавде, Сосьве ниже д. Морозково, низовьях реки Ницы продолжался период подъема половодья. Общее повышение уровней в этих реках составляет 1,1-2,3 м, в реке Тавде – 0,5 м. В большинстве остальных рек уровни воды изменялись как в сторону повышения, так и в сторону понижения.

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

***Ледовая обстановка:***

В прошедшие сутки на участках реки Сосьвы и ее отдельных притоков,
в верховьях реки Лозьвы сохранялся ледостав с полыньями. В нижнем течении реки Сосьвы наблюдалась подвижка льда.

***Паводковая обстановка:***

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

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

**Талицкий городской округ, с. Яр:**

Уровень воды в р. Пышма за сутки понизился на **26 см** и составляет **193 см**
(НЯ-710).

С 1 апреля, на период весеннего половодья разобран мост через реку Пышма у **с. Яр**, временно ограничено автотранспортное сообщение с **д. Заречная**
(11 домов, 17 чел., детей нет) и **д. Заселина** (9 домов, 12 чел., детей нет).

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

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

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

**Байкаловский муниципальный район, с. Елань, с. Городище:**

Уровень воды в **р. Ница** за сутки повысился на **8 см** и составляет **435** см
(НЯ-500 см).

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

С 13 апреля организована работа лодочной переправы, лодка
«Wyatboat-470П» на пять посадочных места (спасательные жилеты – 5, спасательные круги - 2).

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

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

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

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

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

**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.

Организовано ежесуточное наблюдение за техническим состоянием ГТС, движение грунта, ила и разрушение плотины отсутствует.

***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 **21,0** га (Таборинский МР – **1/21,0** га).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **28** лесных пожаров на площади **30,08** га, из них:

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

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

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрирован
**61** природный пожар на площади **1056,82 га**.

**С 12 апреля 2024 г. на территории области, кроме Северного Управленческого округа, Постановлением Правительства Свердловской области № 244-ПП действует особый противопожарный режим, а также
в 48-ми МО:** Алапаевское МО, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхнее Дуброво, Горноуральский ГО, ГО Заречный, Ирбитское МО, Кировградский ГО, Каменский ГО, Кушвинский ГО, Махневское МО, Малышевский ГО, ГО Нижняя Салда, Полевской ГО, Пышминский ГО, Рефтинский ГО, Режевской ГО, ГО Ревда, ГО Староуткинск, Талицкий ГО, Туринский ГО, Тугулымский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, **Камышловский МР** (Восточное СП, Обуховское СП), **Нижнесергинский МР** (ГП Атиг, ГП Верхние Серги, Дружининское ГП, Кленовское СП, Михайловское МО, Нижнесергинское ГП), **Слободо-Туринский МР** (Ницинское СП, Сладковское СП, Слободо-Туринское СП, Усть-Ницинское СП).

**Ландшафтные пожары:**

За сутки на территории Свердловской области зарегистрировано
**3** ландшафтных пожара на площади **93,005** га.

Возникло за сутки **2** пожара на площади **90,005** га.

Ликвидировано **3** пожара на площади **93,005га**.

Действующих ландшафтных пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **43** ландшафтных (природных) пожара на площади **196,0716** га.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

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

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

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

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

**Коронавирусная инфекция (COVID-19):**

В Свердловской области продолжаются профилактические мероприятия в отношении новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего с 31 января 2020 года под медицинским наблюдением в Свердловской области находился **1 198 491** человек.

Лабораторно за сутки подтверждено **67** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **57** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончалось 2 человека.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

**Эпизоотическая обстановка:**

По состоянию на 17 апреля 2024года на территории области действовали ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **16-ти** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **16-ти** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **3-х** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2-х** эпизоотических очагах, по инфекционной анемии лошадей (ИНАН) в **1-м** эпизоотическом очаге, по сальмонеллезу
в **1-м** эпизоотическом очаге.

**Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных:**

до 5 апреля 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, поселок Зайково, географические координаты N 57.503760 E 62.685876 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.02.2024 № 32-РГ. В настоящее время все профилактические мероприятия проведены, документы о снятии ограничительных мероприятий находятся на рассмотрении Губернатора Свердловской области;

до 22 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Ирбитское муниципальное образование, деревня Берёзовка, географические координаты N 57.580119 E 63.163375 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 40-РГ;

до 24 апреля 2024 года по бешенству животных на территории по адресу: Свердловская область, Горноуральский городской округ, село Шиловка, улица Советская, 2а, – распоряжение Губернатора Свердловской области от 27.02.2024 № 39-РГ;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

За анализируемые сутки зарегистрировано 8 нарушений:

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

17 апреля с 09.00, в результате порыва водопровода d=325 мм
на ул. 40 лет Октября, 1, нарушено ХВС в 26-ти МКД и 33-х частных домах
(1510 чел., в т.ч. 503 реб.). Ведутся ремонтные работы бригадой (8 чел., 4 ед. тех.) МУП «Искра».

**Невьянский ГО, п. Калиново:**

17 апреля с 10.32, в результате порыва водопровода d=50 мм, было нарушено ХВС в 10-ти МКД (212 чел., в т.ч. 36 детей). В 13.45 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) УК «Демидовский ключ» завершены, ХВС восстановлено.

17 апреля с 10.32, в результате порыва трубопровода d=50 мм
на ул. Советская, 32, было нарушено ГВС в 34-х МКД (2208 чел., в т.ч. 262 чел.),
3-х СЗО (школа, д/сад «Калинка», ОВП). В 12.47 ремонтные работы бригадой
(4 чел., 1 ед. тех.) УК «Демидовский ключ» завершены, ГВС восстановлено.

**ГО Краснотурьинск, г. Краснотурьинск:**

16 апреля с 10.00, в результате повреждения трубопровода d=530 мм
на ул. Рюмина, 16Б, было нарушено ГВС и ТС в 38-ми МКД (9640 чел.,
в т.ч. 3111 детей), 4-х СЗО (МБОУ СОШ №19, МБДОУ ДС №19, МАДОУ
ДС №32, ГАУЗ СО «Краснотурьинская городская больница Детская Поликлиника»). В 15.25 ремонтные работы бригадой (6 чел., 1 ед. тех.) МУП «Управление коммунальным комплексом» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Таборинский МР, д. Добрино, д. Торомка, д. Емельяшевка:**

16 апреля с 12.11, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ «Добрино», было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (63 частных дома,
104 чел., в т.ч. 7 детей). В 21.35 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) Тавдинского РЭС ПО «Артемовские электрические сети» филиала ОАО "ПАО Россети Урала"-"Свердловэнерго" завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО «город Лесной», г. Лесной:**

16 апреля с 10.00, в результате аварийного отключения КЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 78-ми МКД (4056 чел., в т.ч. 942 реб.), 4-х СЗО (школы № 73, 74, 70, детский сад № 24). В 17.15 ремонтные работы бригадой
(3 чел., 3 ед. тех.) ПАО «Россети Урала» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, с. Позариха:**

16 апреля с 19.25, в результате повреждения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 22-х МКД и 19-ти частных домах (1023 чел., в т.ч. 225 детей). В 20.13 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) КУРЭС завершены, электроснабжение восстановлено.

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

16 апреля с 09.30, в результате повреждения водопровода d=200 мм
на ул. Свердловская, 8, было нарушено ХВС в 5-ти МКД (973 чел., в т.ч. 320 детей). Для населения организован подвоз воды согласно графика.
В 19.00 ремонтные работы бригадой (7 чел., 3 ед. тех.) АО «Водоканал КУ» завершены, ХВС 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. 16 апреля бригадой ИП «Бонарь М.И.» (9 чел., 3 ед. тех.) 6 опор и 8 железобетонных приставок.
17 апреля с 08.00 ведутся ремонтные работы бригадой (9 чел., 3 ед. тех.)
ИП «Бонарь М.И.».

**Режевской ГО, г. Реж:**

16 апреля с 21.10,в результате порыва водопровода d=500 мм
на ул. Калинина, 38/1, нарушено ГВС и ТС в 85-ти МКД (10250 чел., в т.ч. 2347 детей), 7-ми СЗО (МАОУ СОШ № 4, 44, 30, МАДОУ № 33, д/к «Горизонт», МАОУ СОШ «Сказка», СРЦ «Подснежник»). 17 апреля с 09.00 ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП РГО «РежПром».

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

16 апреля с 22.05, в результате утечки на водопроводе d=110 мм
на ул. Декабристов, 25, нарушено ХВС в 3-х МКД (526 чел.,
в т.ч. 175 детей). Водоснабжение населения осуществляется с помощью водоразборных колонок. 17 апреля с 10.30 ведутся ремонтные работы бригадой (11 чел., 3 ед. тех.) МУП «Искра».

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**464** нарушения, за аналогичный период 2023 года – **465** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** сотрудниками ГИМС зарегистрирована гибель 1-го человека:

**Невьянский ГО, оз. Таватуй:**

 15 апреля в 18.17 спасателями 22 ПСЧ 9 ПСО ФПС, МКУ «УЗЧС»
г. Новоуральска и сотрудниками полиции было поднято тело Печерина А.Н.,
1968 г.р., который рыбачил на озере, провалился под лед и утонул в 400 м
от берега в районе п. Приозерный. Проводятся следственные мероприятия.

 С начала года на водоемах области погибло 2 человека.

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

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 19 пожаров, из них: 11 – бытовых пожаров, 8 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

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

16 апреля в 20.24 от ОД ЕДДС поступила информация о пожаре по рангу «Пожар № 2» в офисном здании на ул. Ленина, 50А. Произошло возгорание
на 3-м этаже административного здания на S= 15 м2. Было эвакуировано
30 человек. В 20.47 отбой рангу пожара «Пожар № 2», в 20.58 локализация пожара и в 21.00 ликвидация открытого горения. Пострадавших нет. Причины
и обстоятельства пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 3 ДТП, в которых пострадало 4 человека, в т.ч. 1 ребенок. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск, г. Первоуральск:**

 16 апреля в 22.20 от ОД ЕДДС поступило сообщение о минировании кафе «Вкус» на ул. Трубников, 48 (эвакуировано 5 человек) и магазина «Пятерочка»
на ул. Трубников, 66б (эвакуировано 8 человек). В 23.00 проверено,
ВУ не обнаружено.

**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.

16 апреля МКУ КГО «Коммунальные сети» в п. Баранчинский было доставлено 6000 л чистой воды. По результатам пробы воды от 14 апреля вода
не соответствует по показателям: запах, цветность, мутность и содержанию железа, по всем остальным в норме.

**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 18 апреля 2024 года**

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

***Метеорологический прогноз***

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью прохождение циклона с атмосферными фронтами, днем тыловая часть циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью в горах до сильного. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, утром и днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 5-10°, на севере до 0°, днем на юге 16-21°, на севере 6-11°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, днем порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, днем 19-21°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью в горах до сильного. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0,+5°, днем 6-11°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 5-8°, днем 16-19°, на севере до 13°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью в горах до сильного. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, утром и днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 18‑21°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь, ночью в горах до сильного. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, утром и днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 5-8°, днем 13-18°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный дождь. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с, утром и днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 7-10°, днем 18-21°. |

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:**– сильный ветер 15-18 м/с (кроме Северного УО);

 – сильный дождь (Северный УО, Западный УО, Горнозаводской УО).

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в связи с ожидаемым повышением температуры воздуха и выпадением дождей, во многих реках запада области возобновятся подъемы уровней воды. В отдельных реках подъемы уровней могут быть интенсивными, возможен выход воды на пойму.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

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

***Прогноз ледовой обстановки:***

Процесс разрушения ледостава, вскрытия и очищения рек продолжится.

***Прогноз паводковой обстановки:***

Прогнозируется подтопление низководных автомобильных мостовых сооружений у с. Липовское, с. Жуковское (Туринский ГО).

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будет действовать 1-й класс пожарной опасности.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Субъект РФ** | **1 класс пожарной опасности** | **2 класс пожарной опасности** | **3 класс пожарной опасности** | **4 класс пожарной опасности** | **5 класс пожарной опасности** |
| Свердловская область(73 МО) | 73 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО | 0 МО |

***Первый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Арамильский ГО, Артемовский ГО, Артинский ГО, Асбестовский ГО, Ачитский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, Бисертский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский,
ГО Верхнее Дуброво, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, ГО Верхняя Тура, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Каменский ГО,
Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, ГО Карпинск, Качканарский ГО, Кировградский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, «ГО «город Лесной», Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, Нижнетуринский ГО,
город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Пелым, ГО Первоуральск, Полевской ГО, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Сысертский ГО, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Камышловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, ТаборинскийМР.

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных пожаров.

***Прогноз сейсмологической обстановки:***

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

***Прогноз экологической обстановки:***

На территории Свердловской области не прогнозируется высокого
и экстремально высокого уровня загрязнения атмосферного воздуха.

**1.1. Прогноз биологической опасности:**

***Эпидемиологическая обстановка:***

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

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям будет оставаться стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

Продолжится реализация специальных противоэпизоотических
и ветеринарно-санитарных мероприятий.

**2. Техногенные ЧС:**

***Дорожно-транспортные происшествия:***

В связи с нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 4-7 ДТП, что на уровне среднемноголетних значений (5).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Ачит-Месягутово (МО Красноуфимский округ), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Берёзовский ГО, ГО Заречный, Ирбитское МО, ГО Первоуральск, ГО Сухой Лог, Туринский 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 15-18 м/с - низкая (0,1-0,2).

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

***Происшествия на водных объектах:***

Не исключаются происшествия, связанные с выходом людей и техники
на ослабленный, подтаявший лед на водных объектах Свердловской области.

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

**Рекомендованные превентивные мероприятия**

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

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

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

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

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

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

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

**1.3. Для предотвращения происшествий на водных объектах, при обнаружении мест несанкционированного выезда техники и транспортных средств на лед, произвести засыпку подъездных путей и выставить запрещающие аншлаги. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей
на водных объектах в весенний период.**

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

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

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

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

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

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

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

**1.8. Активизировать работы по обработке мостовых сооружений
и обеспечение готовности к безаварийному пропуску паводковых вод.**

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

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

***2. Органам ГИБДД:***

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**- пропускать паводковые воды через ГТС не превышая НПУ;**

**- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском талых
и дождевых вод;**

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

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

***6. При угрозе или возникновении аварий, происшествий и ЧС*** немедленно информировать оперативного дежурного ситуационно-кризисного центра Свердловской области по телефонам: **(343) 371-98-94, (343) 312-08-77, тел/факс (343) 371-42-82.**

Приложение № 1

***Информация об уровнях воды в реках Свердловской области***

***(по состоянию на 17 апреля 2024 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 180 | -40 |
| Чусовая | Староуткинск | 256 | -9 |
| Сылва | Шамары | 292 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 239 | -7 |
| Уфа | Михайловск | 252 | -2 |
| Уфа | Красноуфимск | 188 | 6 |
| Бисерть | Гайны | 182 | -30 |
| Исеть | Колюткино | 203 | -7 |
| Тура | Санкино | 128 | 6 |
| Решетка | Новоалексеевское | 263 | 34 |
| Тура | Туринск | 230 | 17 |
| Тура | Туринская Слобода | 319 | 16 |
| Тагил | Трошкова | 122 | 25 |
| Мугай | Топоркова | 170 | -8 |
| Ница | Ирбит | 390 | -4 |
| Ница | Краснослободское | 435 | 8 |
| Нейва | Черемшанка | 90 | 0 |
| Нейва | Кировское | 207 | -2 |
| Реж | Ключи | 240 | -6 |
| Ирбит | Зайково | 163 | 2 |
| Пышма | Талица | 193 | -26 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 93 | -3 |
| Тавда | Таборы | 216 | 6 |
| Тавда | Тавда | 172 | 3 |
| Лозьва | Першино | 80 | 1 |
| Ивдель | Ивдель | 61 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 143 | 1 |
| Сосьва | Морозково | 380 | 9 |
| Сосьва | Сосьва | 192 | 15 |
| Сосьва | Гари | 242 | 17 |
| Вагран | Североуральск | 123 | -7 |
| Турья | Карпинск | 137 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 151 | 12 |
| Лобва | Лобва | 51 | 2 |
| Каква | Башеневка | 156 | -2 |

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель******(в мкЗв/час)*** |
| ***16*** | ***17*** |
| 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* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,06* | *0,06* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *0,16* | *0,17* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Апрель (в мкЗв/час)*** |
| ***16*** | ***17*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *0,10* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,09* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,12* | *0,09* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,11* | *0,11* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,12* | *0,12* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,09* | *0,07* |
| 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 |