**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 27 сентября 2023 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, ГКУ СО «Управление автомобильных дорог», ГКУ Свердловской области «Уральская база авиационной охраны лесов», ФБУ «Авиалесохрана», Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН)*

**Мониторинговая информация за 26 сентября 2023 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

***Метеорологическая обстановка:***

На территории Свердловской области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»: 24-25 сентября местами,
26 сентября в большинстве районов Свердловской области ожидается высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале),
24-26 сентября местами ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале).

На территории Свердловской области наблюдалась переменная облачность, без осадков. Ветер западный 1-6 м/с, с порывами до 15 м/с. Температура воздуха днем была +22°, +25°, ночью +8°, +13°.

**ОЯ:** – чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса по региональной шкале в **3-х МО:** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Махневское МО.

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале в **21-м МО**: Североуральский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Ивдельский ГО, ГО Пелым, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Серовский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Кировградский ГО, Невьянский ГО, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Байкаловский МР, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск;

- сильный ветер в **1-ом МО**: Серовский ГО (15 м/с).

***Агрометеорологическая обстановка:*** – в норме.

***Гидрологическая обстановка:***

Уровни воды в реках в основном понижаются либо остаются на отметках вчерашних суток. ***Приложение №1: Информация об уровнях воды в реках Свердловской области.***

***Паводковая обстановка:*** – в норме.

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

***Экологическая обстановка:***

В районах расположения автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, загрязнения атмосферного воздуха на территории Свердловской области зафиксировано не было.

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

***Лесопожарная обстановка*:**

На территории Свердловской области за сутки зарегистрировано **29** природных пожаров на площади **322,8** **га**.

Возникло **12** природных пожаров на площади **33** га.

Площадь переходящих пожаров увеличилась на **48,5** га.

Ликвидировано **7** пожаров на площади **11,6** га.

Действует **22** природных пожара на площади **311,2** га.

Локализовано **8** природных пожаров на площади **115,6** га (Гаринский ГО – **1/3,0** га, Камышловский МР – **1/11,1** га, город Нижний Тагил – **1/6,0** га, Новолялинский ГО – **1/1,5** га Серовский ГО – **2/86,0** га, Таборинский МР – **1/5,0** га, Тавдинский ГО – **1/3,0** га).

Не локализовано **14** пожаров на площади **195,6** га (МО Алапаевское – **1/22,0** га, Гаринский ГО – **3/22,0** га, Ирбитское МО – **1/3,5** га, Махневское МО – **1/20,0** га, Новолялинский ГО – **1/1,2** га, Серовский ГО – **5/109,5** га, Сосьвинский ГО – **1/9,0** га, Ивдельский ГО – **1/1,0** га).

 Всего с начала 2023 года на территории области возникло **1085** природных пожаров на площади **334835,94** га, из них:

на землях лесного фонда – **991** пожар на площади **327379,02** га;

на землях населенных пунктов – **50** пожаров на площади **178,56** га;

на землях обороны и безопасности – **14** пожаров на площади **7011,92** га;

на землях иных категорий – **22** пожара на площади **57,99** га;

на землях особо охраняемых природных территорий – **8** пожаров на площади **208,45** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **359** природных пожаров, в первые сутки было потушено **516** природных пожаров, эффективность тушения составила **48,5%**.

За аналогичный период **2022** года на территории области зарегистрировано **623** природных пожара на площади **13469,28 га**.

**Особый противопожарный режим действует в 5-ти МО:** ГО Нижняя Салда, Камышловский МР, Сосьвинский ГО, Махневское МО, Серовский ГО.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

**Эпидемиологическая обстановка:**

**ОРВИ:**

В Свердловской области за неделю с 18 по 24 сентября 2023 г. зарегистрировано 39209 случаев острых респираторных инфекций. Это ниже уровня предыдущей недели на 6%, но выше среднего многолетнего уровня на 4%. В структуре заболеваемости 64% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за циркуляцией возбудителей ОРВИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» за неделю обследовано 52 человека: доминируют риновирусы (59,6%), также выделен вирус гриппа А (Н3N2).

Уровень заболеваемости выше среднеобластного в 1,5 раза и более отмечается в г. Богдановиче, п. Уральском, Невьянске, Талице, и Сухом Логе.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрирован 18 621 случай заболевания ОРИ, что выше уровня прошлой недели на 2,8% и выше средних многолетних показателей на 3,3%.

**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 **58** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **49** пациентов, ранее заразившийся COVID-19, выписаны как выздоровевший, скончавшихся за сутки от COVID-19 нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота:***

- до 25 декабря 2023 года на территории хозяйства индивидуального предпринимателя Анисимовой Елены Вячеславовны (ОГРНИП 309665934900065) по адресу: Свердловская область, Белоярский городской округ, село Косулино, садовое некоммерческое товарищество «Строитель», д.21 (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 21.04.2023 № 132).

***Установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота:***

- до 5 октября 2023 года на территории личного подсобного хозяйства
по адресу: Свердловская область, Камышловский муниципальный район,
с. Калиновское, улица Набережная, 26а (приказ Департамента ветеринарии Свердловской области от 29.03.2023 № 101).

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

- до 29 сентября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Азёва (координаты 57.712359, 63.337498) (распоряжение губернатора Свердловской области от 01.08.2023
№ 182-РГ);

- до 2 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Каменский ГО, деревня Мухлынина, ул. Кузнецова, д. 35 (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 202-РГ);

- до 6 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Полевской ГО, село Курганово, ул. Еланская, д. 32 (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 198-РГ);

- до 6 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, город Ирбит, ул. Богдана Хмельницкого, д.16 (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 199-РГ);

- до 13 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, деревня Дубская, ул. Центральная, д.41, кв. 2 (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 200-РГ);

- до 20 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Ирбитское МО, посёлок Рябиновый, ул. Заветная,
д. 2а (распоряжение губернатора Свердловской области от 29.08.2023 № 201-РГ);

- до 28 октября 2023 года на территории, находящейся по адресу: Свердловская область, Талицкий ГО, деревня Вахова, ул. Свободы,
д.7 (распоряжение губернатора Свердловской области от 04.09.2023 № 209-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***: по состоянию на 25.09.2022 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **93-х** муниципальных образованиях
(из 94), включено отопление в 43,6 % ЖФ (в том числе в 49,78 % муниципального жилищного фонда) и 87,32 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 50-ти МО**: **Байкаловский МР** (Краснополянское СП, Байкаловское СП), **Камышловский МР** (Зареченское СП, Восточное СП, Галкинское СП, Калиновское СП, Обуховское СП), **Слободо-Туринский МР** (Ницинское СП, Слободо-Туринское СП, Усть-Ницинское СП, Сладковское СП), ГО ЗАТО Свободный, **Нижнесергинский МР** (ГП Верхние Серги, ГП Атиг, Дружининское ГП, Михайловское МО, Нижнесергинское ГП, Кленовское СП), **Таборинский МР** (Таборинское СП), ГО Верх-Нейвинский, Ивдельский ГО, Новолялинский ГО, ГО Пелым, Пышминский ГО, Бисертский ГО, ГО Красноуфимск, ГО Среднеуральск, Сосьвинский ГО, ГО ЗАТО Уральский, МО Красноуфимский округ, ГО Карпинск, ГО «город Ирбит», Тугулымский ГО, ГО Верхний Тагил, Артинский ГО, Североуральский ГО, ГО Сухой Лог, ГО Верхняя Тура, ГО Дегтярск, ГО Староуткинск, ГО Краснотурьинск, в т.ч в **4-х** МО (из 4),
в которых ЖФ не подключен к системе централизованного теплоснабжения (отапливается печами), полностью включены объекты соцсферы (Баженовское СП, Унже-Павинское СП, Кузнецовское СП, Гаринский ГО).

Полностью подключили жилищный фонд в 48**-ми** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **62-х** муниципальных образованиях.

**В целом по области:**

- включено: 1317 котельных (89,05 %), в том числе 848 муниципальных котельных (89,74 %);

- отапливается: 41780,4 тыс. кв. м жилья (43,6 %), в том числе 36088,98 тыс. кв. м муниципального жилья (49,78 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 5166 (87,32 %), в том числе: 1002 школ (92,18 %), 1547 детских дошкольных учреждений (93,02 %), 912 учреждение здравоохранения (88,29 %), 890 учреждений культуры (81,95 %), 148 интернатов (91,93 %) и 667 прочих учреждений социальной сферы (75,28 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано 6 нарушений:

Режевской ГО, г. Реж:

25 сентября с 05.20, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 198-ми МКД и 996-ти частных домах (14739 чел.,
в т.ч. 4422 детей), в 5-ти СЗО (3 д/с, 2 СОШ). В 07.52 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «РЭС» завершены, электроснабжение восстановлено.
 25 сентября с 10.00, в связи с повреждением трубопровода d=57 мм на ул. Калинина 12/1, было нарушено ГВС в 2-х МКД (325 чел., в т.ч. 86 детей). В 17.30 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) МУП «РежПром» завершены, ГВС восстановлено.

ГО Дегтярск, г. Дегтярск:

25 сентября с 16.30, в результате порыва трубопровода d=159 мм на ул. Калинина, 60, было нарушено ТС в 4-х МКД (551 чел., в т.ч. 137 детей). В 18.15 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) УТС ООО "Система управления объектами" завершены, ТС восстановлено.

Белоярский ГО, с. Косулино:

25 сентября с 16.50, в результате аварийного отключения ВЛ 4 кВ, нарушено электроснабжение в 65-ти частных домах (192 чел., в т.ч. 35 детей). Ремонтные работы по устранению аварии не проводились, конкурсным управляющим подана заявка в ПАО «Урал-сети» г. Екатеринбурга.

ГО Ревда, г. Ревда:

25 сентября с 11.00, в результате порыва трубопровода d=325 мм на ул. Мира, 41, было нарушено ТС и ГВС в 12-ти МКД (3053 чел., в т.ч. 950 детей), в 2-х СЗО (д/с № 34, детская художественная школа). В 15.50 ремонтные работы бригадой
(5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» завершены, ТС и ГВС восстановлены.

Полевской ГО, г. Полевской:

25 сентября с 09.30, в результате порыва водовода d=200 мм на пер. ул. Ломоносова-Победы, нарушено ХВС в 5-ти МКД и 12-ти частных домах (180 чел., в т.ч. 48 детей). Подвоз воды организован по требованию. 26 сентября ремонтные работы бригадой (3 чел., 2 ед. тех.) МУП МУП «ПСК» будут продолжены.

Происшествия на системах жилищно-коммунального хозяйства, находившиеся на контроле:

ГО Ревда, г. Ревда:

23 сентября с 18.30, в результате порыва трубопровода d=100 мм на ул. Советских Космонавтов, 3, нарушено ТС и ГВС в 2-х МКД (489 чел., в т.ч. 160 детей). 26 сентября с 09.00 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ООО «ЕТК» будут продолжены.

С начала 2023 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1081** нарушение, за аналогичный период 2022 года – **738** нарушений.

***Происшествия на водных объектах***: зарегистрировано 1 происшествие
на воде, в ГИМС гибель не зарегистрирована.

**ГО Первоуральск, п. Динас, река Чусовая:**

25 сентября в 19.10 спасателями СОГ МБУ ПГСС в районе ж/д моста из реки Чусовой поднято тело неизвестного мужчины, передано сотрудникам полиции Личность устанавливается. Проводятся следственные мероприятия.
**Снято с контроля.**

С начала года на водоемах области погибло 51 человек в т.ч. 10 детей.

За аналогичный период 2022 года на водоемах области погибло 44 человека,
в т.ч. 8 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

 Зарегистрировано 34 пожара, из них: 6 – бытовых пожаров, 28 – горение сухой травы и мусора. Погиб 1 человек (Шалинский ГО).

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 9 ДТП, в которых пострадало 12 человек. Погибших нет.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**ГО Первоуральск:**

В соответствии с Постановлением Главы Администрации
ГО Первоуральск от 21.08.2023 № 2190, в целях предотвращения возникновения ЧС, связанной с понижением уровня воды в Верхне-Шайтанском водохранилище и угрозы прекращения или ограничения водоснабжения населения ГО Первоуральск, с 12.00 21 августа 2023 года действует режим «Повышенная готовность» на территории городского округа Первоуральск.

**Сосьвинский ГО, п. Восточный:**

6 июля, в результате опасных метеоявлений, произошло частичное повреждение кровли и окон в 46 домах, в т.ч. 20 МКД и 26 частных домах, лесоперерабатывающим комбинате «Аргус СФК», приюте-интернате для несовершеннолетних (30 детей), школе, детском саду «Малышок», клубе.

Всего отремонтировано 19 (0) МКД, 26 (0) частных домов, школа, клуб, приют-интернат для несовершеннолетних, детский сад «Малышок».

25 сентября проводились ремонтно-восстановительные работы в МКД
на ул. Луначарского, 68. Проводилась заливка бетоном. Предварительное время завершения работ 30 сентября.

**3. Мониторинг мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области:

- от 18 марта 2020 года № 100-УГ на территории Свердловской области действует режим «Повышенная готовность» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- от 26 апреля 2023 года № 185-УГ (с изменениями, внесенными Указом Губернатора от 05.07.2023 № 301-УГ) в связи с возникновением чрезвычайной ситуации в населенных пунктах, расположенных на территории Сосьвинского ГО, Ирбитского МО, Махнёвского МО и ГО Карпинск, вызванной крупными пожарами, с 26 апреля действует режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера.

В соответствии с Распоряжением Губернатора Свердловской области:

- от 10 августа 2023 года № 189-РГ в связи с неблагоприятными агрометеорологическими явлениями, вызванными атмосферной и почвенной засухами, суховеями, с 10 августа на территориях 40 муниципальных образований действует режим «Чрезвычайная ситуация» регионального характера.

***Приложение №3: Перечень мероприятий по предупреждению
и ликвидации ЧС.***

***С начала года зарегистрированы 3 чрезвычайные ситуации:***

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 5 мая 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 04.05.2023 №207-УГ о ЧС в лесах регионального характера;

– техногенного характера разгерметизация емкости с обедненным гексафторидом урана в цехе АО «Уральский электрохимический комбинат» в Новоуральском ГО (п. 1.2.3. «Взрывы и(или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429) ЧС локального характера (погиб 1 чел.);

– природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 3 июля 2023 года (п. 2.6.1. «Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары» приказа МЧС России от 05.07.2021 №429). Указ Губернатора Свердловской области от 13.07.2023 №323-УГ о ЧС в лесах регионального характера.

***За аналогичный период 2022 года зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации:***

– взрыв в здании производственного назначения в Режевском ГО (погиб 1 чел.);

– заболевание африканской чумой свиней на территории городских округов Карпинск и Краснотурьинск;

– обрушение горной породы в шахте «Северопесчанская»
ГО Краснотурьинск (погиб 1 чел.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, пришествий и аварий**

**на 27 сентября 2023 года**

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

***Метеорологический прогноз***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 27-30 сентября в большинстве районов Свердловской области сохраняется высокая, местами чрезвычайная пожарная опасность (4 и 5 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять ночью гребень антициклона, днем ложбина циклона. |
| Свердловская область | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер западной четверти 3-8 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +3,+8°, местами заморозки 0,-2°, днем 12-17°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 6-8°, днем 15-17°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер западной четверти 3-8 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 13-16°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, местами заморозки 0,-2°, днем 13-16°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, местами заморозки 0,-2°, днем 14-17°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +3,+6°, днем 13-16°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +5,+8°, днем 14-17°. |

**ОЯ:**– чрезвычайная пожарная опасность (5 класс горимости леса
по региональной шкале);

**НЯ:**– высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 27 сентября в отдельных районах Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°.

В ближайшие дни условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными, кроме районов Восточного управленческого округа.

**ОЯ:** заморозки до -2° (Восточный УО).

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни гидрологическая обстановка существенно
не изменится.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 3-ий, 4-ый и 5-ый классы пожарной опасности в лесах в зависимости от условий погоды.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | 0 МО | 0 МО | 27 МО | 42 МО | 4 МО |

***Третий класс:*** Верхнесалдинский ГО, Горноуральский ГО, ГО Нижняя Салда, город Нижний Тагил, ГО ЗАТО Свободный, Режевской ГО, Шалинский ГО, Слободо-Туринский МР, ГО Дегтярск, ГО Ревда, ГО Первоуральск, Артинский ГО, Ачитский ГО, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Арамильский ГО, ГО Верхнее Дуброво, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, ГО Заречный, Малышевский ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Уральский, ГО Богданович, ГО Сухой Лог, Талицкий ГО.

***Четвертый класс:*** ГО Пелым, Североуральский ГО, Ивдельский ГО, ГО Карпинск, Волчанский ГО, ГО Краснотурьинск, Гаринский ГО, Сосьвинский ГО, Качканарский ГО, ГО, «Город Лесной», Нижнетуринский ГО, ГО Верхотурский, Новолялинский ГО, Таборинский МР

ГО Красноуральск, ГО Верхняя Тура, Кушвинский ГО, Туринский ГО, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхний Тагил, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Кировградский ГО, Артемовский ГО, ГО Город Ирбит, Ирбитское МО, Байкаловский МР, Тугулымский ГО, Бисертский ГО, ГО Староуткинск, Березовский ГО, МО «Город Екатеринбург», ГО Верхняя Пышма, ГО Среднеуральск, Сысертский ГО, Полевской ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский МР , Камышловский ГО, Пышминский ГО.

***Пятый класс:*** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Серовский ГО, Махневское МО.

В связи с сохранением теплой и сухой погоды, ростом классов пожарной опасности ожидается увеличение количества очагов природных пожаров до 10-15, в том числе до 1-2 очагов крупных пожаров на территории Свердловской области.

***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 нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 4-6 ДТП с пострадавшими, что
на уровне среднемноголетних значений (6).

В связи с началом учебного периода, возможно увеличение количества ДТП возле образовательных учреждений и с участием детей-пешеходов.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог: Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск, ГО Ревда), Екатеринбург-Тюмень (Камышловский МР), Екатеринбург-Hижний Тагил-Серов (Невьянский ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, Артёмовский ГО, МО город Алапаевск, ГО Заречный, Талицкий ГО, Сысертский ГО.

***Приложение №4: Перечень аварийно-опасных участков федеральных
и региональных автомобильных дорог Свердловской области.***

***Техногенные пожары:***

Возникновение техногенных пожаров прогнозируется преимущественно
в частных жилых домах, дачных, надворных постройках в городах и сельской местности, из-за нарушения правил пожарной безопасности.

***Прогноз нарушений на системах жилищно-коммунального хозяйства
и жизнеобеспечения населения:***

Вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ и энергетики, вызванные изношенностью инженерных сетей и оборудования.

***Происшествия на туристических маршрутах:***

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах в Свердловской области не ожидается.

***Происшествия на водных объектах:***

В связи с продолжением сезона рыбалки, не исключается вероятность травматизма и гибели людей на водных объектах области.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

 В связи с продолжающимся сезоном ягодно-грибного сбора
не исключаются единичные случаи потерявшихся в лесных массивах (группа риска – пожилые люди и дети).

**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.

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 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.

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

 - своевременно принимать все исчерпывающие меры по предупреждению аварийных ситуаций в случае задымления дорог, мостов и иных сооружений (ограничивать движение, оповещать водителей, организовывать пути объезда);

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

**1.8. С целью недопущения ухудшения лесопожарной обстановки рекомендуется:**

- взять под личный контроль лесопожарную обстановку в границах муниципального образования;

 - поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые
для предупреждения и тушения природных пожаров, включая резервную пожарную технику, пожарно-техническое вооружение и средства связи

- продолжить мероприятия по очистке территорий в полосе отвода автомобильных и железнодорожных дорог, по уходу за минерализованными полосами;

- запретить отжиг сухой растительности и иных горючих материалов
на территориях, прилегающих к лесным массивам;

- проводить целенаправленную работу среди населения по вопросам профилактики пожаров в населенных пунктах и лесах, в том числе
с привлечением СМИ;

- своевременно вводить противопожарные режимы на подведомственной территории;

- обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

 - обеспечить приведение в исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения, а также подъезд к водоемам.

1.9. Довести до сельскохозяйственных предприятий на подведомственной территории о проведении мероприятий по защите теплолюбивых сельскохозяйственных культур.

1.10. Довести информацию о прогнозируемых заморозках на почве и в воздухе до сельскохозяйственных предприятий на подведомственной территории.

***2. Органам ГИБДД:***

 – с началом учебного года возрастет интенсивность пешеходного
и автомобильного движения вблизи образовательных учреждений и на улицах муниципальных образований. В связи с этим органам ГИБДД обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу
о необходимости соблюдения правил дорожного движения с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений;

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

 – обеспечить безопасность на маршрутах передвижения детей
при пересечении автомобильных проезжих частей, проводить разъяснительную работу о необходимости соблюдения правил дорожного движения
с водителями автотранспортных средств, детьми и ответственными работниками образовательных учреждений.

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

3.1. *У*силить 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. 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 26 сентября 2023 г.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Река** | **Пункт** | **Уровень воды, см над «нулем» поста****На 8 часов**  | **Изменение за сутки, см** |
| Чусовая | Косой Брод | 57 | 0 |
| Чусовая | Староуткинск | 138 | -1 |
| Сылва | Шамары | 125 | 0 |
| Вогулка | Шамары | 139 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 4 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -109 | -1 |
| Бисерть | Гайны | 75 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 111 | -1 |
| Тура | Санкино | -7 | -9 |
| Тура | Туринск | -90 | 4 |
| Тура | Туринская Слобода | 29 | -2 |
| Тагил | Трошкова | -29 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 32 | 2 |
| Ница | Ирбит | 2 | 1 |
| Ница | Краснослободское | 145 | 0 |
| Нейва | Черемшанка | 40 | 0 |
| Нейва | Кировское | 149 | 0 |
| Реж | Ключи | 78 | 0 |
| Ирбит | Зайково | 87 | 0 |
| Пышма | Талица | 70 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 38 | 0 |
| Тавда | Таборы | 151 | -3 |
| Тавда | Тавда | 123 | -5 |
| Лозьва | Першино | 31 | 0 |
| Ивдель | Ивдель | 54 | 0 |
| Сосьва | Денежкино | 93 | 0 |
| Сосьва | Морозково | 209 | 0 |
| Сосьва | Сосьва | -11 | -1 |
| Сосьва | Гари | 48 | -2 |
| Вагран | Североуральск | 85 | -1 |
| Турья | Карпинск | 114 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 97 | 0 |
| Лобва | Лобва | -4 | 0 |
| Каква | Башеневка | 103 | 0 |
|  |
|  |
|  |

Приложение №2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Сентябрь****(в мкЗв/час)** |
| ***25*** | ***26*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,09* | *0,10* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,04* | *0,06* |
| 3 | г. Новоуральск |  | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| 4 | г. Екатеринбург | Министерство общественной безопасности Свердловской области | г. Екатеринбург ул. К. Либкнехта, 8а (СКЦ) | *Нет данных* | *Нет данных* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | **Сентябрь(в мкЗв/час)** |
| ***25*** | ***26*** |
| 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) | *0,12* | *Нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *Нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *Нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,09* | *Нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,10* | *Нет данных* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,14* | *Нет данных* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск (ул. Победы, 26а) | *0,10* | *Нет данных* |

Приложение №3

***Перечень мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **МО** | **НПА** | **С какого числа действует** | **Режим** |
| 1 | Сосьвинский ГО, п.г.т. Сосьва | Постановление главы Сосьвинского ГОот 25.04.2023 №12 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 2 | Сосьвинский ГО, п. Восточный | Постановление главы Сосьвинского ГОот 25.04.2023 №12(с изменениями, внесенными Постановлениями от 24.07.2023 №37, от 31.07.2023 №38 и от 11.08.2023 №39) | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 3 | Махнёвское МО, п. Таежный | Постановление главы Махнёвского МО от 25.04.2023 №30 | 25.04.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 4 | Невьянский ГО, с. Шайдуриха | Постановление главы Невьянского ГО от 12.07.2023 № 1301-п(изменения от 31.08.2023 № 1703-п) | 12.07.2023 | Чрезвычайная ситуация |
| 5 | ГО Первоуральск | Постановление Главы Администрации ГО Первоуральск от 21.08.2023 г. № 2190 | 21.08.2023 | Повышенная готовность |
| 6 | Серовский ГО | Постановление Главы Серовского ГО от 25.09.2023 г. №1482 | 26.09.2023 | Чрезвычайная ситуация |

Приложение №4

**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 |