**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 25 сентября 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 24 сентября 2024 года**

**1. Мониторинг природных чрезвычайных ситуаций:**

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

На территории области действует **«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС»23-25 сентября местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

***Метеорологическая обстановка:***

На территории области наблюдалась прохладная и ветреная погода, местами прошли кратковременные дожди, на севере области с мокрым снегом. Ветер западной четверти 4-9 м/с, с порывами до 15-18 м/с. Температура воздуха ночью 0, +4°, в низинах и горах отмечались заморозки до -0,4°, днем +8°, +14°, на севере +3°, +8°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 3-х МО:** ГО Пелым, Североуральский ГО, ГО Карпинск.

– сильный ветер в **17-ти МО**: Сысертский ГО (19 м/с), Камышловский МР (18 м/с), МО Алапаевское (17 м/с), МО город Ирбит (17 м/с), Невьянский ГО (17 м/с), Тугулымский ГО (17 м/с), Ивдельский ГО (16 м/с), ГО Качканар (16 м/с), Таборинский МР (16 м/с), ГО Краснотурьинск (16 м/с), Талицкий ГО (16 м/с), ГО Ревда (16 м/с), Слободотуринский МР (16 м/с), МО город Екатеринбург (15 м/с), МО город Н.Тагил (15 м/с), Серовский ГО (15 м/с), Тавдинский ГО (15 м/с),

***Агрометеорологическая обстановка:***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 22-26 сентября в отдельных районах Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°.

Ночное понижение температуры воздуха, наблюдавшееся в отдельных районах области, ухудшили агрометеорологическую обстановку.

**ОЯ:** –заморозки Нижнесергинский МР (-0,4°).

***Гидрологическая обстановка:*** – в норме.

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

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

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

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

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

***Лесопожарная обстановка:***

На территории Свердловской области за сутки зарегистрирован и возник **1**лесной пожар на площади **0,01** га.

Действует **1** лесной пожар на площади **0,01** га (Пышминский ГО – **1/0,01** га) – локализован.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **160** лесных пожаров на площади **1 122,21** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 147** пожаров на площади **1 069,9** га;

- на землях населенных пунктов – **3** пожара на площади **0,69** га;

- на землях иных категорий – **5** пожаров на площади **30,2** га;

- на землях обороны и безопасности – **1** пожар на площади **1,1** га.

- на землях особо охраняемых природных территорий – **4** пожара

на площади **20,32** га.

В том числе в день обнаружения было потушено **98** лесных пожаров, в первые сутки было потушено **137** пожаров, эффективность тушения составила **86,2%**.

За аналогичный период **2023** года на территории области зарегистрировано **1 067** лесных (природных) пожаров на площади **334 626,44** га.

Авиация не применялась.

**На территории Свердловской области особый противопожарный режим не действует.**

**Пышминский ГО, пгт. Пышма:**

23 сентября в 17.12 от диспетчера авиабазы поступила информация о лесном пожаре на площади 0,1 га на расстоянии 2,8 км от пгт. Пышма. Угрозы населенному пункту нет, проведена опашка территории. Организовано информирование населения через старосту о пожаре в пределах 5-км зоны (УПО в н.п. нет). В 19.30 сотрудниками лесоохраны (4 чел., 1 ед. тех.) пожар локализован на площади 0,1 га.

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области зарегистрирован, возник и ликвидирован **1** ландшафтный пожар на площади **0,001** га (Красноуральск ГО – 1/0,001 га.).

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **358** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1 021,419** га, в т.ч. ликвидировано **358** пожаров на площади **1 021,419** га.

В том числе в первые сутки был потушен **342** пожара, эффективность тушения составила **95,53 %**.

**1.1. Мониторинг биологической опасности:**

***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 **94** случая заражения новой коронавирусной инфекцией, **44** пациента, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 скончавшихся нет.

***ОРВИ:***

Свердловской области за неделю со 16 по 22 сентября 2024 г. зарегистрировано 38 тысяч случаев заболевания острыми респираторными инфекциями. Это выше уровня предыдущей недели на 16,2% и ниже среднего многолетнего уровня на 4,4%. В структуре заболеваемости 62,1% составляют дети.

В рамках лабораторного мониторинга за ОРИ в лабораториях «Центра гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» и медицинских организаций за неделю обследовано 536 человек: доминирует риновирус. Также выделены вирусы SARS-CoV-2, парагриппа, боковирусы, аденовирусы и другие.

Заболеваемость выше среднеобластного уровня наблюдается в ГО ЗАТО Уральский Свердловской области, Тугулымском ГО, Каменск-Уральском ГО Свердловской области, ГО ЗАТО Свободный Свердловской области, ГО Верхняя Тура, Каменском ГО и Белоярском ГО.

В г. Екатеринбурге за неделю зарегистрировано 17,7 тыс. случаев заболевания ОРВИ, что выше уровня прошлой недели на 14,4% и ниже среднего многолетнего уровня на 8,8%.

В соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача по Свердловской области «О проведении профилактических прививок против гриппа в Свердловской области в предэпидемический период
2024-2025 г.г.» определена задача в обеспечении охвата 65% населения профилактическими прививками против гриппа. По состоянию на 23 сентября 2024 г. проведено 556 тысяч прививок. Охват составил 13,5% населения.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 24 сентября 2024 года на территории области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных в **2** эпизоотических очагах, по лейкозу крупного рогатого скота в **18** эпизоотических очагах, по артрит-энцефалиту коз в **2** эпизоотических очагах, по трихинеллезу диких животных в **1** эпизоотическом очаге, по бруцеллезу мелкого рогатого скота **1** эпизоотическом очаге, по орнитозу декоративной птицы в **1**эпизоотическом очаге.

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

до 9 сентября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область, Пышминский городской округ, пгт. Пышма, пер. Речной, 12а – распоряжение Губернатора Свердловской области от 12.07.2024 № 168-РГ. Запланированные организационные и специальные мероприятия, направленные на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства проведены, готовится распоряжение о снятии ограничительных мероприятий;

до 30 сентября 2024 года на территории по адресу: Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Рутминского, 1 – распоряжение Губернатора Свердловской области от 07.08.2024 № 191-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 23.09.2024 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **92-х** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 32,43 % ЖФ (в том числе в 39,06 % муниципального жилищного фонда) и 70,02 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 37-ми МО**: Ирбитское МО, Пышминский ГО, Тавдинский ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, Байкаловский МР (Байкаловское СП, Краснополянское СП), **Камышловский МР** (Калиновское СП, Зареченское СП, Восточное СП), **Слободо-Туринский МР** (Слободо-Туринское СП, Усть-Ницинское СП, Ницинское СП), Таборинский МР (Таборинское СП), **Нижнесергинский МР** (ГП Верхние Серги, ГП Атиг, Михайловское МО), ГО Верх-Нейвинский, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхний Тагил, ГО ЗАТО Свободный, Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, ГО Дегтярск, МО Красноуфимский округ, Полевской ГО, ГО Среднеуральск, Шалинский ГО, Волчанский ГО, ГО Карпинск, Новолялинский ГО, ГО Пелым, Североуральский ГО, Сосьвинский ГО.

В **4-х** МО (из 4), в которых ЖФ не подключен к системе централизованного теплоснабжения (отапливается печами), полностью включены объекты соцсферы (Баженовское СП, Гаринский ГО, Кузнецовское СП, Унже-Павинское СП).

Полностью включено теплоснабжение в **41-м** муниципальных образованиях.

Полностью подключили жилищный фонд в **39-ти** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы
в **49-ти** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 1122 котельных (79,24 %), в том числе 708 муниципальных котельных (76,46 %);

- отапливается: 31981,55 тыс. кв. м жилья 32,43 %), в том числе 29110,49 тыс. кв. м муниципального жилья (39,06 %); 70,02 %), в том числе: 815 школ (74,5 %), 1266 детских дошкольных учреждений (76,45 %), 748 учреждений здравоохранения (74,35 %), 7134 учреждений культуры (66,26 %), 118 интернатов (74,68 %) и 466 прочих учреждений социальной сферы (51,61 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано **21** нарушение:

**ГО Верхняя Пышма, п. Первомайский, д. Верхотурка:**

23 сентября с 06.35, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (135 частных домов, 150 чел., в т.ч. 15 детей). В 09.20 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

 **г. Верхняя Пышма:**

23 сентября с 12.30, в результате аварийного отключения ТП 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 35-ти МКД, 453-х частных домах, (2013 чел.,
в т.ч. 557 детей). В 14.40 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

23 сентября с 09.18, в результате аварийного отключения КЛ 0,1685 МВт, было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД (175 чел., в т.ч. 58 детей) и 2-х СЗО. В 19.01 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Среднеуральск, г. Среднеуральск:**

23 сентября с 11.15, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 15-ти МКД, 70-ти частных домах (2503 чел.,
в т.ч. 813 детей), 3-х СЗО (д/сад №15, №20, школа №5). В 14.52 ремонтные работы 2-мя бригадами (7 чел., 2 ед. тех.) АО «РСК» и АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ирбитское МО, п. Пионерский:**

23 сентября с 11.57, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 41-м частном доме (273 чел., в т.ч. 49 детей). В 14.28 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ООО «Артемовские электросети» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Качканарский ГО, г. Качканар:**

23 сентября с 11.58, в результате аварийного отключения ТП 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 9-ти МКД (432 чел., в т.ч. 144 реб.). В 15.25 ремонтные работы бригадой (9 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

23 сентября с 12.20, в результате аварийного отключения ТП 6кВ, было нарушено электроснабжение в 158-ми частных домах (474 чел., в т.ч. 158 детей). В 17.03 ремонтные работы бригадой (9 чел., 3 ед. тех.) МУП «Горэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Первоуральск, п. Решеты, д. Старые Решеты, п. Хрустальная:**

23 сентября с 12.50, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД и 593-х частных домах (969 чел.,
в т.ч. 112 детей). В 15.23 ремонтные работы бригадой (10 чел., 1 ед. тех.) АО «РЖД» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский ГО, г. Кушва:**

23 сентября с 13.00, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 1160-ти частных домах (2538 чел., в т.ч. 168 детей). В 19.09 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, д. Свобода:**

23 сентября с 13.25, в результате аварийного отключения, было нарушено электроснабжение в 102-х частных домах (38 чел., в т.ч. 5 детей). В 14.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал»-Свердловэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**д. Ключи, п. Горный, с. Смолинское, д. Перебор:**

23 сентября с 16.40, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (425 частных домов, 452 чел., в т.ч. 77 детей). В 19.24 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Заречный, с. Мезенское:**

23 сентября с 13.25, в результате аварийного отключения ВЛ 0.4 кВ, было нарушено электроснабжение в 49-ти частных домах (147 чел., в т.ч. 30 детей). В 17.00 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Ревда, г. Ревда:**

23 сентября с 13.50, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 419-ти частных домах, (1469 чел.,
в т.ч. 139 детей). В 17.19 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено**.**

 **г. Ревда:**

23 сентября с 22.55, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 359-ти частных домах (1257 чел., в т.ч. 119 реб.). 24 сентября в 04.25 ремонтные работы бригадой (3 чел.,1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

23 сентября с 14.18, в результате порыва трубопровода d=100 мм
на ул. Головина, 9А, 38, было нарушено теплоснабжение в 1-м СЗО (ГБУЗ СО «Дегтярская городская больница»). В 15.25 ремонтные работы бригадой (3 чел.,
1 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**ГО Заречный, д. Гагарка:**

23 сентября с 18.30, в результате аварийного отключения ВЛ 0.4 кВ, было нарушено электроснабжение в 32-х частных домах (96 чел., в т.ч. 28 детей). В 20.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено**.**

**Режевской ГО, п. Крутиха:**

23 сентября с 19.11, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 210-ти частных домах (85 чел., в т.ч. 15 детей). Ремонтные работы бригадой (5 чел., ед. тех.) МКУ «УГХ» запланированы 24 сентября после закупки материала (СИП- 95 120-150м и натяжные изоляторы).

**ГО Красноуральск, п. Пригородный**

23 сентября с 19.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ, было нарушено электроснабжение в 5-ти МКД (841 чел., в т.ч. 141 реб.). В 23.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

23 сентября с 04.40, в результате порыва трубопровода d=325 мм
на ул. Челябинская, 38, было нарушено ГВС в 42-х МКД (7525 чел., в т.ч. 1505 детей), 5-ти СЗО (2 школы, 3 д/сада). В 19.20 ГВС восстановлено в 25-ти МКД (4694 чел., в т.ч. 939 детей) и 3-х СЗО (школа, 2 д/сада). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс»» по восстановлению ГВС в 17-ти МКД (2831 чел., в т.ч. 566 детей) и 2-х СЗО (школа, д/сад), которые будут продолжены 24 сентября.

**Новолялинский ГО, п. Шайтанка, п. Каменка, п. Красный Яр:**

24 сентября с 01.22, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ, было нарушено электроснабжение в 3-х н.п. (97 частных домов, 127 чел.,
в т.ч. 10 детей). В 03.10 ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО город Ирбит, г. Ирбит:**

24 сентября с 08.45, в результате повреждения водопровода d=110 мм на ул. Чернышевского, 2а, нарушено ХВС в 7-ми МКД (620 чел., в т.ч. 180 детей), 1 СЗО (котельная). Для населения имеются водоразборные колонки. Ведутся ремонтные работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.) МУП «Водоканал-Сервис».

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.). 22 сентября работы бригадой (5 чел., 2 ед. тех.)
ИП «Бонарь М.И.» не проводились, в связи с плановыми работами в
п. Лозьвинский.

**Режевской ГО, п. Крутиха:**

23 сентября с 19.11, в результате аварийного отключения, нарушено электроснабжение в 210-ти частных домах (85 чел., в т.ч. 15 детей). Ремонтные работы бригадой (5 чел., ед. тех.) МКУ «УГХ» запланированы 24 сентября после закупки материала (СИП- 95 120-150м и натяжные изоляторы).

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

23 сентября с 04.40, в результате порыва трубопровода d=325 мм на ул. Челябинская, 38, было нарушено ГВС в 42-х МКД (7525 чел., в т.ч. 1505 детей), 5-ти СЗО (2 школы, 3 д/сада). В 19.20 ГВС восстановлено в 25-ти МКД (4694 чел., в т.ч. 939 детей) и 3-х СЗО (школа, 2 д/сада). Ведутся ремонтные работы бригадой (6 чел., 3 ед. тех.) ООО «УК «Теплокомплекс»» по восстановлению ГВС в 17-ти МКД (2831 чел., в т.ч. 566 детей) и 2-х СЗО (школа, д/сад), которые будут продолжены 24 сентября.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано
**1 170** нарушение, за аналогичный период 2023 года – **1 074** нарушений.

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

С начала года на водоемах области погибло 44 человека, в т.ч. 7 детей.

За аналогичный период 2023 года на водоемах области погибло 52 человека,
в т.ч. 10 детей.

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

***Бытовые, техногенные пожары:***

Зарегистрировано 17 пожаров, из них: 10 – бытовых пожаров, 7 – горение сухой травы и мусора. Погибших нет.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 5 ДТП, в которых пострадало 5 человек, в т.ч. 1 ребёнок. Погибших нет.

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

23 сентября в 12.22 от ОД ЕДДС поступило сообщение о наезде легковой автомашины на ребенка (2016 г.р.) на ул. Инженерная, 26. В результате ДТП пострадавший ребенок (травмы средней степени тяжести) госпитализирован в ДГБ № 9. Причины и обстоятельства ДТП устанавливаются.

***Прочие происшествия техногенного характера:***

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

01 августа в 12.00 поступило сообщение о взрыве бытового газа в жилом МКД (5-ти этажный, 6 подъездный, 80-ти квартирный, панельный, размерами 80х10 м, газифицирован) на ул. Сибирская, 81. Произошло полное обрушение
1 подъезда (10 квартир) и частичное обрушение 2 подъезда (15 квартир, из них разрушено 10 квартир). Всего в МКД зарегистрировано 192 человека.

С 01 августа действует режим «Чрезвычайная ситуация» местного уровня реагирования (Постановление администрации города Нижний Тагил № 2014-ПА от 01.08.2024).

На 23 сентября госпитализированными остаются 2человека (взрослые) в лечебных учреждениях г. Екатеринбурга.

В соответствии с Постановлением администрации города Нижний Тагил № 2081-ПА от 07.08.2024 года МКД на ул. Сибирская, № 81, признан аварийным и подлежащим сносу, проведено расселение жителей дома. С 18 сентября организацией МУП «Тагилдорстрой» проводились работы по сносу аварийного МКД, которые были завершены 23 сентября, продолжается вывоз строительного мусора.

На 23 сентября осуществлена финансовая помощь: 209 гражданам на сумму 3135 тыс. руб. (в размере 15 тыс. руб. единовременной материальной помощи в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области, с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП), 60 гражданам на сумму 9000 тыс. руб. (в размере 150 тыс. руб. финансовой помощи в связи с полной утратой имущества первой необходимости в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 447-РП из бюджета Свердловской области, с изменениями от 05.08.2024 № 451-РП), 60 гражданам на сумму 21000 тыс. руб. (в размере 350 тыс. руб. единовременной финансовой помощи на первоочередные нужды в соответствии с распоряжениями Правительства Свердловской области от 02.08.2024г. № 448-РП из бюджета Свердловской области), 73 гражданам на сумму 730 тыс. рублей (в размере 10 тыс. руб. на человека из бюджета города Нижний Тагил в соответствии с Постановлением администрации города Нижний Тагил № 2015-ПА от 01.08.2024), 11 выплат на 11 погибших, на сумму 16 500 тыс. руб. (в размере 1500 тыс. руб. финансовая помощи родственникам погибших в соответствии с распоряжением Правительства Свердловской области от 01.08.2024г. № 451-РП из бюджета Свердловской области). Всего произведено 413 выплат на сумму 50 365 тыс. рублей.

**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).

**Город Нижний Тагил, г. Нижний Тагил:**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 01 августа 2024 года № 336-УГ на территории г. Нижний Тагил ***действует режим «Чрезвычайная ситуация»*** регионального характера в связи с возникновением ЧС, вызванной обрушением подъездов жилого МКД.

**Тугулымский ГО, п.г.т. Тугулым:**

В соответствии с Постановлением Администрации Тугулымского ГО
от 02 августа 2024 года № 289 с 02 августа 2024 до 01 апреля 2025 года
на территории п.г.т. Тугулым ***действует режим «Повышенная готовность»***,
в целях недопущения возникновения чрезвычайных ситуаций в системе водоснабжения в п.г.т. Тугулым.

**Полевской ГО, г. Полевской:**

В соответствии с Постановлением Администрации Полевского ГО
от 09 августа 2024 года № 813-ПА с 08.00 часов 12 августа 2024 до полного устранения проблем с качеством воды в реке Чусовая на территории Полевского ГО ***действует режим «Повышенная готовность»***, в целях недопущения срыва начала отопительного сезона в сентябре 2024 года.

***С начала года зарегистрированы 4 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;

- авария на объектах водоснабжения и электроэнергетики на территории
ГО Дегтярск; техногенная ЧС, муниципального характера.

- обрушение подъездов МКД в г. Нижний Тагил (пострадало 26 чел.,
в т.ч. 12 детей, из них: погибло 11 человек, в т.ч. 6 детей); техногенная ЧС, регионального характера.

***За аналогичный период 2023 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;

- природного характера, вследствие возникновения лесных пожаров 13 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.

- 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.).

**Прогноз чрезвычайных ситуаций, происшествий и аварий**

**на 25 сентября 2024 года**

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

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:**

По сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» 23-25 сентября местами в Свердловской области сохраняется высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале).

|  |
| --- |
| Погоду в Свердловской области будет определять тыловая часть циклона. |
| Свердловская область | Переменная облачность, местами небольшие осадки (преимущественно в виде дождя). Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°, днем 7-12°. |
| МО «город Екатеринбург» | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +2,+4°, днем 10‑12°. |
| Северный УО | Переменная облачность, местами небольшие осадки (преимущественно в виде дождя). Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°, днем 7-10°. |
| Восточный УО | Переменная облачность, местами небольшие осадки (преимущественно в виде дождя). Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°, днем 7-10°. |
| Западный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°, днем 9-12°. |
| Горнозаводской УО | Переменная облачность, местами небольшие осадки (преимущественно в виде дождя). Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -5°, днем 8-11°. |
| Южный УО | Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, западный 4-9 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0,+4°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы до -3°, днем 9-12°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

***Прогноз агрометеорологической обстановки:***

**«ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ»:** по сообщению ФГБУ «Уральское УГМС» ночью 22-26 сентября в отдельных районах Свердловской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°.

**ОЯ:**– заморозки до 0,-5°.

 В связи с ожидаемым ночным понижением температуры воздуха, агрометеорологическая обстановка на полях области, будет неблагоприятной
для роста и развития сельскохозяйственных культур.

***Прогноз гидрологической обстановки:***

В ближайшие дни в отдельных реках возможно небольшое повышение уровней воды от ожидаемых осадков.

***Прогноз паводковой обстановки:***

На территории Свердловской области подтопление и затопление жилых домов и объектов инфраструктуры не прогнозируется, ухудшение паводковой обстановки не ожидается.

***Прогноз параметров лесопожарной обстановки:***

На территории области будут действовать 1-ый, 2-ой, 3-ий и 4-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) | 60 МО | 1 МО | 8 МО | 4 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, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Качканарский ГО, Кировградский ГО, 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 Первоуральск, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, ГО Среднеуральск, ГО Староуткинск, ГО Сухой Лог, Тавдинский ГО, Талицкий ГО, Тугулымский ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Шалинский ГО, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР, Таборинский МР.

***Второй класс:*** Ивдельский ГО.

***Третий класс:*** Гаринский ГО, ГО Краснотурьинск, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Полевской ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, Сысертский ГО.

***Четвёртый класс:*** Волчанский ГО, ГО Карпинск, ГО Пелым, Североуральский ГО.

Не исключается возникновение единичных очагов ландшафтных
и природных пожаров на территории 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 нарушениями правил дорожного движения водителями транспортных средств прогнозируется 7-9 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (9).

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:
Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Тугулымский ГО), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (МО «город Екатеринбург»), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Нижнетуринский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), Серов - Североуральск – Ивдель (ГО Краснотурьинск), Первоуральск-Шаля (Шалинский ГО), Мезенка-Заречный (ГО Заречный), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, ГО Каменск-Уральский, ГО Ревда.

***Приложение № 3. 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:***

В связи с изношенностью инженерных сетей и оборудования вероятны нарушения и инциденты на системах ЖКХ.

Возможно нарушение электроснабжения населенных пунктов из-за обрыва или перехлеста проводов на воздушных линиях электропередач при сильных порывах ветра.

***Происшествия на туристических маршрутах:*** осложнений на туристических маршрутах не прогнозируется.

***Происшествия на водных объектах:***

 В связи понижением температуры воздуха, охлаждением воды и окончанием купального сезона происшествия, связанные с травматизмом и гибелью людей
на необорудованных для купания водных объектах Свердловской области, маловероятны, но ввиду продолжающегося сезона рыбалки, возможны происшествия, связанные с гибелью рыбаков.

***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).

В связи с наступлением периода осенне-зимних заготовок не исключается вероятность травматизма и отравлений продуктами горения, при чистке и сушке овощных ям и погребов.

**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. В целях обеспечения безопасности людей в период осенне-зимних заготовок рекомендуется проводить целенаправленную разъяснительную работу среди населения о соблюдении мер безопасности при сушке овощных ям и погребов,
а именно:

- о безопасных способах сушки овощных ям и погребов с использованием естественной вентиляции;

- о запрещении использования для освещения и сушки открытого огня;

- об осуществлении постоянного контроля, не допуская детей и лиц
в нетрезвом состоянии.

1.9. 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. 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. 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 24 сентября 2024 г.) \****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» постана 8:00 час  | Изменениеза сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 45 | -2 |
| Чусовая | Староуткинск | 170 | 0 |
| Сылва | Шамары | 133 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 144 | 0 |
| Уфа | Михайловск | 20 | 2 |
| Уфа | Красноуфимск | -79 | 0 |
| Бисерть | Гайны | 91 | 0 |
| Исеть | Колюткино | 119 | -11 |
| Тура | Санкино | 81 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 7 | 0 |
| Тура | Туринск | -78 | 0 |
| Тура | Туринская Слобода | 81 | -2 |
| Тагил | Трошкова | -42 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 39 | 0 |
| Ница | Ирбит | 41 | 1 |
| Ница | Краснослободское | 160 | -3 |
| Нейва | Черемшанка | 38 | 0 |
| Нейва | Кировское | 170 | 0 |
| Реж | Ключи | 98 | 0 |
| Ирбит | Зайково | 104 | 0 |
| Пышма | Талица | 90 | 0 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 76 | 4 |
| Тавда | Таборы | 257 | -8 |
| Тавда | Тавда | 234 | -9 |
| Лозьва | Першино | 58 | -1 |
| Ивдель | Ивдель | 65 | 1 |
| Сосьва | Денежкино | 100 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 243 | -1 |
| Сосьва | Сосьва | 33 | -4 |
| Сосьва | Гари | 112 | -5 |
| Вагран | Североуральск | 103 | 0 |
| Турья | Карпинск | 107 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 104 | 0 |
| Лобва | Лобва | 5 | -1 |
| Каква | Башеневка | 110 | 0 |

*\*В связи с истечением срока действия контракта, информация об уровнях воды приходит в рабочие дни.*

Приложение № 2

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь******(в мкЗв/час)*** |
| ***23*** | ***24*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»«Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,11* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,05* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,06* |
| **№п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь(в мкЗв/час)*** |
| ***23*** | ***24*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург (ул. Народной воли,64) | *0,11* | *нет данных* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,08* | *нет данных* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,10* | *нет данных* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов (ул. Строителей, 62) | *0,11* | *нет данных* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *нет данных* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть (ул. Декабристов, 59а) | *0,13* | *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) | *0,10* | *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 |