**Оперативный ежедневный прогноз**

**возникновения чрезвычайных ситуаций на территории**

**Свердловской области на 24 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 23 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 переменная облачность, в большинстве районов прошли кратковременные дожди. Ветер западный 1-8 м/с, с порывами   
до 18 м/с. Температура воздуха ночью +2°, +4°, днем +6°, +10°, местами на востоке до +14°.

**ОЯ:** – не зарегистрированы.

**НЯ:** – высокая пожарная опасность (4 класс горимости леса по региональной шкале) **в 5-ти МО:** Артемовский ГО, Волчанский ГО, ГО Карпинск, ГО Пелым, Североуральский ГО.

– сильный ветер в **2-х МО**: Карпинский ГО (18 м/с), Серовский 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:** –не зарегистрированы.

***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:***

За сутки на территории Свердловской области лесные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **159** лесных пожаров на площади **1122,2** га, из них:

- на землях лесного фонда **– 146** пожаров на площади **1069,89** 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 **1060** лесных (природных) пожаров на площади **334483,44** га.

Авиация не применялась.

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

***Ландшафтные пожары:***

За сутки на территории Свердловской области ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Действующих пожаров нет.

Всего с начала 2024 года на территории области возникло **357** ландшафтных (природных) пожаров на площади **1021,418** га, в т.ч. ликвидировано **357** пожаров на площади **1021,418** га.

В том числе в первые сутки был потушен **341** пожар, эффективность тушения составила **95,5%**.

**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 **80** случаев заражения новой коронавирусной инфекцией, **39** пациентов, ранее заразившихся COVID-19, выписаны как выздоровевшие, за сутки от COVID-19 погибших нет.

Обстановка по остальным инфекционным заболеваниям на территории области оставалась стабильной.

***Эпизоотическая обстановка:***

По состоянию на 23 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 **3** 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, поселок городского типа Пышма, переулок 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, улица 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 22.09.2024 г. (16.00) начато включение теплоснабжения в **85-ти** муниципальных образованиях (из 94), включено отопление в 27,84 % ЖФ (в том числе в 33,98 % муниципального жилищного фонда) и 61,03 % объектов социальной сферы.

**Полностью включено теплоснабжение в 29-ти МО**: Ирбитское МО, Пышминский 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), ГО Верхний Тагил, Артинский ГО, Бисертский ГО, ГО ЗАТО Свободный, **Нижнесергинский МР** (ГП Верхние Серги, ГП Ачит, Михайловское МО), ГО Пелым, Североуральский ГО, Тавдинский ГО, МО Красноуфимский округ, Полевской ГО, ГО Среднеуральск, Новолялинский ГО, Ачитский ГО, Тугулымский ГО, ГО Дегтярск.

В **3-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).

Полностью включено теплоснабжение в **32-х** муниципальных образованиях.

Полностью подключили жилищный фонд в **33-х** муниципальных образованиях.

Полностью включено теплоснабжение объектов социальной сферы   
в **39-ти** муниципальных образованиях.

В целом по области:

- включено: 987 котельных (69,65 %), в том числе 613 муниципальных котельных (66,13 %);

- отапливается: 27452,95 тыс. кв. м жилья (27,84 %), в том числе 25323,11 тыс. кв. м муниципального жилья (33,98 %);

- отапливается объектов социальной сферы - 3593 (61,03 %), в том числе: 720 школ (65,99 %), 1131 детское дошкольное учреждение (68,42 %), 659 учреждений здравоохранения (65,18 %), 634 учреждений культуры (58,92 %), 97 интернатов (61,39 %) и 352 прочих учреждений социальной сферы (39,2 %).

За анализируемые сутки зарегистрировано 13 нарушений:

**Арамильский ГО, г. Арамиль:**

22 сентября с 09.15, в результате порыва водопровода d=150 мм   
на ул. Чапаева 22, было нарушено ХВС в 69-ти частных домах (207 чел.,   
в т.ч. 65 детей). В 14.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 2 ед. тех.) АО «Водоканал» завершены, ХВС восстановлено.

22 сентября с 13.30, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ   
на ул. Гарнизон, 17, было нарушено электроснабжение в 10-ти МКД, 109-ти частных домах (2360 чел., в т.ч. 710 детей). В 16.07 ремонтные работы бригадой   
(4 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Ачитский ГО, д. Гайны, п. Заря:**

22 сентября с 10.10, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (432 частных дома, 1205 чел.,   
в т.ч. 205 детей) и 4-х СЗО (2 СОШ, 2 д/сада). В 11.30 ремонтные работы   
2-я бригадами (5 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Кушвинский ГО, п. Баранчинский:**

22 сентября с 10.10, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ  
на ул. Коммуны, было нарушено электроснабжение в 20-ти МКД, 124-х частных домах (2619 чел., в т.ч. 386 детей) и 5-ти СЗО (СОШ, 2 д/сада). В 13.25 ремонтные работы бригадой (7 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

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

22 сентября с 10.40, в результате аварийного отключения ТП-42Л/1  
на ул. Лермонтова, было нарушено электроснабжение в 2-х МКД (291 чел.,   
в т.ч. 93 реб.). В 13.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

22 сентября с 14.35, в результате аварийного отключения ТП 110/10 кВ «Ленинская», было нарушено электроснабжение в 71-м МКД, 92-х частных домах   
(8397 чел., в т.ч. 1679 детей) и 7-и СЗО (2 СОШ, 5 д/сад). В 17.30   
ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) АО «РСК» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Нижнесергинский МР, п. Ключевая:**

22 сентября с 11.05, в результате аварийного отключения на ТП «Ключевая»,   
было нарушено электроснабжение в 723-х частных домах (1399 чел.,   
в т.ч. 307 детей) и 2-х СЗО (СОШ, 2 д/сада). В 13.52 ремонтные работы бригадой   
(3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение   
восстановлено.

**ГО Верхняя Пышма, г. Верхняя Пышма:**

22 сентября с 13.00, в результате аварийного отключения РП - 5 яч.   
на ул. Петрова, 59, было нарушено электроснабжение в 132-х частных домах   
(132 чел., в т.ч. 93 реб.). В 14.08 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.)   
АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**п. Ольховка, п. Первомайский, д. Верхотурка, д. Мостовка:**

22 сентября с 16.10, в результате аварийного отключения ВЛ 6 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 4-х н.п. (254 частных дома, 420 чел., в т.ч. 68 детей). В 23.40 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**ГО Дегтярск, г. Дегтярск:**

22 сентября с 13.10, в результате порыва трубопровода d=150 мм   
на ул. Гагарина, 2, было нарушено теплоснабжение в 3-х МКД (223 чел.,   
в т.ч. 65 детей). В 17.00 ремонтные работы бригадой (4 чел., 1 ед. тех.) ООО «СУО» завершены, теплоснабжение восстановлено.

**ГО Заречный, с. Мезенское:**

22 сентября с 14.50, в результате аварийного отключения ВЛ 0,4 кВ   
на ул. Рабочая, было нарушено электроснабжение в 49-ти частных домах (147 чел.,   
в т.ч. 30 детей). В 18.30 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Каменский ГО, с. Травянское:**

22 сентября с 16.32, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 12-ти МКД, 434-х частных домах   
(1053 чел., в т.ч. 233 реб.) и 2-х СЗО (СОШ, д/сад). В 19.10 ремонтные работы бригадой (2 чел., 1 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

**Сысертский ГО, с. Патруши, с. Кадниково:**

22 сентября с 14.15, в результате аварийного отключения ВЛ 10 кВ,   
было нарушено электроснабжение в 2-х н.п. (690 частных домов, 1850 чел.,   
в т.ч. 230 детей). 23 сентября в 00.45 ремонтные работы 2-я бригадами (6 чел., 2 ед. тех.) ПАО «Россети Урал» завершены, электроснабжение восстановлено.

Нарушения, находившиеся и находящиеся на контроле:

**МО город Алапаевск, г. Алапаевск:**

21 сентября с 20.00, в результате аварийного отключения ТП-99   
на ул. 40 лет Октября, 23а, было нарушено электроснабжение в 21-м МКД и   
121-м частном доме (603 чел., в т.ч. 150 детей). 22 сентября в 11.07 ремонтные работы бригадой (3 чел., 1 ед. тех.) АО «Облкоммунэнерго» завершены, электроснабжение восстановлено.

**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.

С начала 2024 года на системах ЖКХ области зарегистрировано   
**1151** нарушение, за аналогичный период 2023 года – **1070** нарушений.

***Происшествия на водных объектах:*** зарегистрировано 1 происшествие на воде:

**Невьянский ГО, г. Невьянск, Невьянский пруд:**

22 сентября в 12.23 от ОД ЕДДС поступила информация о столкновении 2-х моторных лодок на акватории Невьянского пруда в 300 метрах от берега.   
В результате столкновения 1 человек, работник 46 ПСЧ 9ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области Усолкин А.Н., скончался в реанимационном отделении Невьянской ЦРБ. Причины и обстоятельства устанавливаются.

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:***

Зарегистрирован 18 пожаров, из них: 12 – бытовых пожаров, 6 – горение сухой травы и мусора. Погибло 2 человека (Североуральский ГО).

**Североуральский ГО, п. Бокситы:**

22 сентября в 04.27 от ОД ЕДДС поступила информация, что в ходе тушения пожара и разборки конструкций в частном доме на S = 150 м2 на ул. Речная, 18, обнаружены тела 2-х погибших детей (2008, 2009 г.р.). Причины и обстоятельства пожара устанавливаются.

***Дорожно-транспортные происшествия:***

Зарегистрировано 14 ДТП, в которых пострадало 15 человек, в т.ч. 3 ребёнка. Погибло 2 человека (МО «город Екатеринбург», Режевской ГО).

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

21 сентября в 19.30 от ОД ЕДДС поступило сообщение о столкновении   
4-х легковых автомобилей по ул. Алтайская, 104. В результате ДТП пострадало   
4 человека, в т.ч. 1 ребёнок (2018 г.р.). Пострадавшие госпитализированы в ГБ № 1 и ДГБ № 3 г. Нижний Тагил. Причины и обстоятельства 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 22 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. C 18 сентября организация МУП «Тагилдорстрой» проводит работы по сносу МКД   
на ул. Сибирская, 81.

На 22 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 24 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 | Облачно с прояснениями, местами небольшие дожди, ночью временами с мокрым снегом. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°, днем +5,+10°. |
| МО «город Екатеринбург» | Облачно с прояснениями, без существенных осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с, порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +1,+3°, в окрестностях заморозки до -2°, днем 8-10°. |
| Северный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие дожди, ночью временами с мокрым снегом. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+1°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°, днем +5,+8°. |
| Восточный УО | Облачно с прояснениями, местами небольшие дожди, ночью временами с мокрым снегом. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+1°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-3°, днем +5,+9°. |
| Западный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+2°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-4°, днем 6-10°. |
| Горнозаводской УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-5°, днем 6-9°. |
| Южный УО | Облачно с прояснениями, преимущественно без осадков. Ветер западной четверти 4-9 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0,+3°, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0,-2°, днем 7-10°. |

**ОЯ:**– не прогнозируются.

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

– сильный ветер 15-17 м/с.

***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) | 59 МО | 1 МО | 9 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, Гаринский ГО, Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Камышловский ГО, Камышловский МР, Кировградский ГО,   
ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, Малышевский ГО, Махневское МО, Невьянский ГО, город Нижний Тагил,   
ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, Новоуральский ГО, ГО Первоуральск, Пышминский ГО, ГО Ревда, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО ЗАТО Свободный, Сосьвинский ГО, 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:*** Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, Полевской ГО, Серовский 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 9-12 ДТП с пострадавшими, что выше уровня среднемноголетних значений (7).

Ожидаемые в северных и восточных районах области неустойчивые погодные условия (осадки в виде мокрого снега), ухудшающие состояние дорожного покрытия, могут осложнить дорожную обстановку на автомобильных дорогах регионального и местного значения, расположенных в Северном и Восточном управленческих округах.

Возникновение ДТП возможно на участках автомобильных дорог:   
Пермь-Екатеринбург (ГО Первоуральск), Екатеринбург-Тюмень (ГО Богданович, Камышловский МР, ГО Заречный, Белоярский ГО, Талицкий ГО), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Новолялинский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Красноуральск, Кировградский ГО), Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Берёзовский ГО), 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.

Вероятность нарушений на системе энергоснабжения в Свердловской области, вызванных порывами ветра 15-17 м/с - низкая (0,1-0,15).

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

***Происшествия на туристических маршрутах:***

В связи с ожидаемыми неустойчивыми погодными условиями, возможны осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах   
в Северном управленческом округе.

***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 23 сентября 2024 г.) \****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Река | Пункт | Уровень воды, см над «нулем» поста  на 8:00 час | Изменение за сутки, см |
| Чусовая | Косой Брод | 47 | 3 |
| Чусовая | Староуткинск | 170 | 1 |
| Сылва | Шамары | 134 | -1 |
| Вогулка | Шамары | 144 | 2 |
| Уфа | Михайловск | 18 | 0 |
| Уфа | Красноуфимск | -79 | -6 |
| Бисерть | Гайны | 91 | 1 |
| Исеть | Колюткино | 130 | 11 |
| Тура | Санкино | 81 | 0 |
| Решетка | Новоалексеевское | 7 | 5 |
| Тура | Туринск | -78 | -3 |
| Тура | Туринская Слобода | 83 | -4 |
| Тагил | Трошкова | -42 | 0 |
| Мугай | Топоркова | 39 | -1 |
| Ница | Ирбит | 40 | 3 |
| Ница | Краснослободское | 163 | -3 |
| Нейва | Черемшанка | 38 | 0 |
| Нейва | Кировское | 170 | 1 |
| Реж | Ключи | 98 | 1 |
| Ирбит | Зайково | 104 | 0 |
| Пышма | Талица | 90 | 2 |
| Юрмач (Юрмыч) | Пышма | 72 | 1 |
| Тавда | Таборы | 265 | -8 |
| Тавда | Тавда | 243 | -8 |
| Лозьва | Першино | 59 | -1 |
| Ивдель | Ивдель | 64 | -1 |
| Сосьва | Денежкино | 101 | -1 |
| Сосьва | Морозково | 244 | -1 |
| Сосьва | Сосьва | 37 | -3 |
| Сосьва | Гари | 117 | -2 |
| Вагран | Североуральск | 103 | -1 |
| Турья | Карпинск | 107 | 0 |
| Сотрина | Сотрино | 104 | 0 |
| Лобва | Лобва | 6 | -1 |
| Каква | Башеневка | 110 | -1 |

*\*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)*** | |
| ***22*** | ***23*** |
| 1 | г. Заречный | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» | 1. АО «Институт реакторных материалов»  2. Филиал АО «Концерн «Росэнергоатом»  «Белоярская атомная станция» | *0,08* | *0,08* |
| 2 | г. Лесной | ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор» | *0,06* | *0,05* |
| 3 | г. Новоуральск | 1. АО «Уральский электрохимический комбинат» | *0,08* | *0,08* |
| **№ п/п** | **Населённый пункт** | **Ведомственная принадлежность** | **Объект (пункт) наблюдений** | ***Сентябрь (в мкЗв/час)*** | |
| ***22*** | ***23*** |
| 5 | г. Екатеринбург | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское УГМС» | МС Екатеринбург  (ул. Народной воли,64) | *0,10* | *0,11* |
| 6 | с. Верхнее Дуброво | ОГМС Верхнее Дуброво (ул.Аэрологическая,4) | *0,10* | *0,08* |
| 7 | г. Каменск-Уральский | МС Каменск-Уральский (Лермонтова,6) | *0,13* | *0,10* |
| 8 | г. Камышлов | МС Камышлов  (ул. Строителей, 62) | *0,10* | *0,11* |
| 9 | г. Красноуфимск | МС Красноуфимск  (ул. Кузнецова, 1) | *0,12* | *0,12* |
| 10 | г. Сысерть | МС Сысерть  (ул. Декабристов, 59а) | *0,14* | *0,13* |
| 11 | г. Лесной | ПНРЗ Лесной (г. Нижняя Тура, ул. 40лет Октября, 44) | *0,08* | *0,07* |
| 12 | г. Новоуральск | ПНРЗ Новоуральск  (ул. Победы, 26а) | *0,09* | *0,10* |

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 |