

**Оперативный ежедневный прогноз  
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Свердловской области на 02 сентября 2024 года**

**1. Природные ЧС:**

Погоду в Свердловской области будет определять ложбина циклона.	
Свердловская область	Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 6-11°, днем 17-22°.
МО «город Екатеринбург»	Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5-10 м/с, днем порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 8-10°, днем 19-21°.
Северный УО	Переменная облачность, небольшой дождь. Ветер западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 18-21°.
Восточный УО	Переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 18-21°.
Западный УО	Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 17-20°.
Горнозаводской УО	Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5-10 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 6-9°, днем 17-20°.
Южный УО	Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью 8-11°, днем 19-22°.

**ОЯ:** – не прогнозируются.

**НЯ:** – порывы ветра до 17 м/с.

**Прогноз агрометеорологической обстановки:**

В ближайшие дни условия для роста и развития сельскохозяйственных культур ожидаются удовлетворительными.

**Прогноз гидрологической обстановки:**

В ближайшие дни ситуация значительно не изменится. Водность большинства рек будет уменьшаться. Кратковременные подъемы уровней воды могут отмечаться лишь в отдельных реках.

**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 и 3-ий 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)	33 МО	28 МО	12 МО	0 МО	0 МО

**Первый класс:** Артинский ГО, Ачитский ГО, Бисертский ГО, ГО Верхняя Тура, Верхнесалдинский ГО, ГО Верхотурский, Волчанский ГО, Гаринский ГО,

Горноуральский ГО, ГО Дегтярск, ГО Карпинск, Качканарский ГО, ГО Краснотурьинск, ГО Красноуральск, ГО Красноуфимск, МО Красноуфимский округ, Кушвинский ГО, ГО «город Лесной», Нижнетуринский ГО, город Нижний Тагил, ГО «Нижняя Салда», Новолялинский ГО, ГО Первоуральск, ГО Ревда, ГО ЗАТО Свободный, Североуральский ГО, Серовский ГО, Сосьвинский ГО, ГО Староуткинск, Тавдинский ГО, Шалинский ГО, Тугулымский ГО, Таборинский МР.

**Второй класс:** Арамилский ГО, Асбестовский ГО, Белоярский ГО, Березовский ГО, ГО Богданович, ГО Верх-Нейвинский, ГО Верхнее Дуброво, ГО Верхний Тагил, ГО Верхняя Пышма, МО «город Екатеринбург», ГО Заречный, Ивдельский ГО, ГО «город Ирбит», Ирбитское МО, Кировградский ГО, Малышевский ГО, Невьянский ГО, Новоуральский ГО, Режевской ГО, ГО Рефтинский, ГО Среднеуральск, ГО Сухой Лог, Талицкий ГО, Туринский ГО, ГО ЗАТО Уральский, Байкаловский МР, Нижнесергинский МР, Слободо-Туринский МР.

**Третий класс:** МО Алапаевское, МО город Алапаевск, Артемовский ГО, Каменский ГО, Каменск-Уральский ГО, Камышловский ГО, Махневское МО, ГО Пелым, Полевской ГО, Пышминский ГО, Сысертский ГО, Камышловский МР.

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 7-10 ДТП с пострадавшими, что на уровне среднемноголетних значений (8). 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: Екатеринбург-Тюмень (Белоярский ГО, Талицкий ГО), М-5 Урал подъезд к Екатеринбургу (Сысертский ГО), Пермь-Екатеринбург (Нижнесергинский МР), Екатеринбург-Нижний Тагил-Серов (Кушвинский ГО, Невьянский ГО),

Екатеринбург-Реж-Алапаевск (Режевской ГО), а также в населенных пунктах следующих муниципальных образований: МО «город Екатеринбург», город Нижний Тагил, Каменск-Уральский ГО, ГО Верхняя Пышма, ГО Первоуральск, Берёзовский ГО, ГО Ревда.

### **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.

### **Происшествия на туристических маршрутах:**

Осложнения передвижения туристических групп на туристических маршрутах не прогнозируются.

### **Происшествия на водных объектах:**

В связи с несоблюдением правил безопасности на водных объектах, наибольший риск происшествий прогнозируется: ГО Первоуральск (Волчихинское вдхр, оз. Глухое, р. Чусовая), ГО Заречный (Белоярское вдхр), Артинский ГО (п. Дружино-Бардымский, р. Артя, р. Уфа), МО «город Екатеринбург» (Патрушихинский пруд, оз. Половинное, городской пруд, оз. Лесничка, оз. Шарташ, карьер. Рамада, р. Патрушиха, Калиновские разрезы), Нижнесергинский МР (р.Уфа, р. Бисерть, Верхнесергинское вдхр.), Ирбитское МО (р.Ница), Камышловский МР (р.Ляга.). Горноуральский ГО (Лайский пруд), Туринский ГО (р.Тура), ГО Верхняя Пышма (оз.Балтым), ГО Карпинск (карьер Южный).

### **Прочие происшествия техногенного характера:**

В связи с продолжением грибного и ягодного сезона не исключается увеличение потерявшихся в лесных массивах (группа риска - пожилые люди).

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. 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.

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

1.5. Осуществлять разъяснительную работу среди населения и любителей рыбной ловли по безопасному поведению людей на водных объектах.

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

- проводить мониторинг дорожной обстановки на подведомственной территории;

- регулярно информировать население о состоянии дорожного покрытия;

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

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

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

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

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

- пропускать дождевой паводок через ГТС не превышая НПУ;

- организовать круглосуточное наблюдение за пропуском дождевых вод;

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

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

1.9. 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.

## **2. Центру ГИМС Главного управления МЧС России по Свердловской области для предупреждения гибели населения на воде:**

- организовать проведение разъяснительной работы с населением, а также с владельцами лодок, катеров, гидроциклов, в том числе осуществляющих перевозку отдыхающих и участвующих в развлекательных мероприятиях на воде, о соблюдении требований безопасности на водных объектах и правилах использования маломерных судов;

## **3. Органам ГИБДД:**

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

- 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);

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

## **4. Руководителям предприятий, организаций и учреждений:**

4.1. 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;

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

**5. 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.

Начальник отдела мониторинга, моделирования  
и организации проведения превентивных мероприятий  
ЦУКС ГУ МЧС России по Свердловской области  
майор внутренней службы



Н.Н. Коркин

Старший оперативный дежурный  
ЦУКС ГУ МЧС России  
по Свердловской области  
подполковник внутренней службы



В.С. Боярских