



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ  
(Главное управление МЧС России  
по Удмуртской Республике)**

ул. Коммунаров, 325, г. Ижевск  
426008, Удмуртская Республика,  
тел. 60-66-03, факс 72-72-08 (код-3412)  
единый телефон доверия 8(3412) 51-99-99  
E-mail: [gu-mchs@18.mchs.gov.ru](mailto:gu-mchs@18.mchs.gov.ru)

31.12.2024 № М-176-19-448

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главное управление МЧС России  
по Нижегородской области  
(центр управления  
в кризисных ситуациях)

копия:

ЕДДС муниципальных округов,  
ДДС-01 пожарно-спасательных  
гарнизонов,  
ДДС министерств, ведомств  
и организаций  
Удмуртской Республики

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Удмуртской Республики  
на 01 января 2025 года**

*(подготовлен на основании информации Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики, Территориального управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике, Авиалесоохраны, статистических данных)*

**1. Обстановка за прошедшие сутки 30 декабря 2024 года**

**1.1. За дежурные сутки чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) и происшествий не зарегистрировано.**

**1.2. Метеорологическая обстановка:**

**ОЯ:** не прогнозировались.

**НЯ:** ночью 31 декабря 2024 года местами по Удмуртской Республике ожидалось усиление ветра порывами 15-17 м/с, метель, ухудшение видимости при осадках.

Прогноз оправдался частично: метель зафиксирована на метеостанции «Дебёсы».

**Биолого-социальная обстановка:**

**Эпизоотическая обстановка** на территории Удмуртской Республики в норме.

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) в 5 муниципальных образованиях (в 5 населённых пунктах и 1 земельном участке):

№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
1.	Игринский район	п. Игра	19.04.2024	№ 110-УГ	Лиса	Бешенство

№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
2.	Малопургинский район	д. Верхнее Кечево	19.04.2024	№ 111-УГ	Кот	Бешенство
3.	Завьяловский район	Земельный участок с кадастровым номером 18:08:016002:8640 +500 метров радиус	06.11.2024	№321-УГ	Лиса	Бешенство
		д. Верхняя Лудзя	29.11.2024	№352-УГ	Лиса	Бешенство
4.	Киясовский район	с. Киясово	13.11.2024	№329-УГ	Лиса	Бешенство
5.	Сарапульский район	д. Лысово	13.12.2024	№370-УГ	Кошка	Бешенство
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>5 НП</b>				

### **1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка**

Радиационная обстановка на территории республики в норме. Естественный радиационный фон: 10 – 12 мкр/час (ПДК 20 мкр/час).

### **1.4. Гидрологическая обстановка**

На водоёмах республики местами установился ледостав (до 20 см).

**Выявлено 15 мест массового выхода людей на лед с возможным нахождением до 300 чел.**

В зимний период на реках и водоемах республики запланировано осуществление контроля за 25-ю местами массового выхода людей на лед (в границах 13 муниципальных образований, на 9 водных объектах, максимальное количество находящихся людей – 3 900).

Функционирует 1 ледовая переправа (грузоподъемностью 2 тонны) сообщением Сарапул – Борок ИП Миннигалиев В.Ф.

### **1.5. Туристские группы**

На контроле Главного управления туристских групп нет.

### **1.6. Геомагнитная обстановка**

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

### **1.7. Лесопожарная обстановка**

Лесные и ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Прогноз оправдался.

### **1.8. Происшествия на водных объектах:**

Происшествий на водных объектах не зарегистрировано (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

### **1.9. Техногенные пожары и пожары на открытых территориях**

За дежурные сутки произошло 6 техногенных пожаров (АППГ - 8), погибших нет (АППГ - 2), травмирован 1 человек (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

### **1.10. Автомобильный транспорт**

Пожарно-спасательные подразделения привлекались для ликвидации последствий 4 ДТП (АППГ - 8), пострадали 4 человека (АППГ - 7), погибших нет (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

### **1.11. Воздушный транспорт**

За сутки ЧС (происшествий), связанных с авариями на авиатранспорте, не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

### **1.12. Железнодорожный транспорт**

ЧС (происшествий) на железной дороге не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

### **1.13. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.**

За сутки ЧС (происшествий), связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения, не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

### **1.14. Режимы функционирования**

В связи с прибытием на территорию Удмуртской Республики граждан, вынужденно покинувших территории Донецкой и Луганской Народных Республик и прибывших на территорию Российской Федерации с 21.02.2022 и до особого распоряжения органы управления, силы и средства Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» (*распоряжение Главы Удмуртской Республики от 21.02.2022 № 35-РГ*).

Органы управления и силы Балезинского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» в связи с угрозой нарушения холодного водоснабжения 4-х населенных пунктов (п. Балезино, д. Кестым, д. Кожило, д. Такапи), а так же в связи с угрозой срыва отопительного периода 2024-2025 из-за неремонтнопригодности котлов котельных 5-ти населенных пунктов (д. Падера, д. Кестым, с. Пыбья, с. Карсовой, с. Заречный) и износа участков тепловых сетей (постановление Главы МО «МО Балезинский район УР» от 12.07.2024 № 95), с 12.07.2024 и до особого распоряжения.

Органы управления и силы Малопургинского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» в связи с обрушением чердачного перекрытия в подъезде жилого дома по адресу: с. Яган-Докья, ул. Октябрьская, д.27 (*распоряжение Главы МО «МО Малопургинский район УР» № 16-р от 27.06.2024*), с 27.06.2024 и до особого распоряжения.

Органы управления и силы Можгинского городского звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» в целях предупреждения угрозы возникновения ЧС, связанной с угрозой срыва начала отопительного сезона 2024-2025 годов на территории

муниципального образования «Городской округ город Можга Удмуртской Республики» (постановление Главы МО «ГО город Можга УР» № 884 от 30.08.2024), с 30.08.2024 и до особого распоряжения.

С 28.12.2024 по 10.01.2025 для органов управления, сил и средств Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС, в целях предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций в период новогодних и рождественских праздников, вводится режим функционирования «повышенная готовность» (распоряжение Главы Удмуртской Республики от 24.12.2024 № 504-РГ).

## **2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)**

### **2.1. Прогноз метеорологической обстановки:**

По данным Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» прогнозируется:

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** не прогнозируются.

**01 января:** облачно с прояснениями. Ночью небольшой, местами умеренный снег. Днем временами небольшой снег. Ветер ночью юго-западный, днем западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью -5...-10 °С, днем -3...-8 °С. На дорогах гололедица, ночью снежные заносы, накат.

**02 января:** облачно с прояснениями. Ночью временами небольшой снег. Днем продолжительный снег, в отдельных районах мокрый снег. Ветер южной четверти ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -7...-12 °С, днем 0...-5 °С. На дорогах гололедица, днем снежные заносы, накат.

**03 января:** облачно. Небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью и днем -3...+2 °С. На дорогах гололедица, снежные заносы, накат.

Атмосферное давление 734 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 90 %.

### **2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)**

#### **Сейсмологический прогноз.**

Территория Удмуртской Республики характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

#### **Гидрологическая обстановка.**

ЧС не прогнозируются.

#### **Лесопожарная обстановка.**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

#### **Происшествия на водных объектах.**

В связи с процессами ледообразования существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с провалами техники и людей под воду в связи с несанкционированным переездом через водные объекты и нарушением правил безопасного поведения на льду.

### **2.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)**

#### **Техногенные пожары.**

Сохраняется вероятность происшествий, связанных с техногенными пожарами (в т.ч. взрывов бытового газа).

Основные причины пожаров: нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, электрооборудования, газового оборудования и печного отопления, а также неосторожное обращение с огнем (в том числе при курении) или умышленное действие по уничтожению имущества, нанесение вреда здоровью человека при помощи огня (поджог).

#### **Автомобильный транспорт.**

На дорогах Удмуртской Республики существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с ДТП.

Основные причины ДТП: несоблюдение правил дорожного движения, неудовлетворительное состояние дорожного полотна, влияние метеорологических условий.

#### **Воздушный транспорт.**

Существует вероятность ЧС (происшествий), связанных с авариями на авиатранспорте.

#### **Железнодорожный транспорт.**

Существует вероятность ЧС (происшествий) на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах, транспортировкой химически опасных и пожаро-взрывоопасных веществ.

#### **Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.**

Существует вероятность ЧС (происшествий), связанных с авариями на объектах жизнеобеспечения населения, в результате изношенности оборудования, инженерных сетей объектов ЖКХ и энергетики, влияния метеорологических условий, человеческого фактора.

Возможны предпосылки возникновения аварий не выше локального уровня в системах ЖКХ:

- на объектах водоснабжения (износ систем водоснабжения, неисправность оборудования насосных станций, отсутствие инженерной техники для подвоза питьевой воды);
- на объектах электроснабжения (повреждение кабельной линии, обрыв проводов ЛЭП, отказ оборудования, падение дерева на ЛЭП, проведение несанкционированных земляных работ, неблагоприятные природные явления, повреждение опор ЛЭП);
- на объектах газоснабжения (износ и нарушение правил эксплуатации газового оборудования, проведение несанкционированных земляных работ);
- на объектах теплоснабжения (износ систем теплоснабжения).

## **2.4. Биолого-экологические и социальные источники**

### **Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

Существует вероятность ЧС (происшествий), связанных со вспышками ОКИ пищевого характера, при употреблении в пищу недоброкачественных продуктов в результате нарушения санитарных норм приготовления и хранения пищевых продуктов, торговли просроченными продуктами питания, ухудшения качества питьевой воды (из-за изношенности систем водоснабжения и ее несоответствие санитарным нормам).

### **Сохраняется неустойчивая эпизоотическая обстановка.**

Существует вероятность ЧС (происшествий), связанных с болезнями животных и птиц инфекционными заболеваниями.

В отдельных муниципальных образованиях возможны единичные случаи заболевания бешенством и птичьим гриппом среди диких и домашних животных (источник – инфицированные животные).

## **3. Рекомендуемые превентивные мероприятия**

### **3.1. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных образований, дежурно-диспетчерским службам министерств и организаций Удмуртской Республики:**

3.1.1. Уточнять силы и средства (количество аварийных бригад, техники, контакты, режим работы) для оперативного реагирования на возможные аварии (происшествия).

3.1.2. Уточнять готовность подразделений добровольной пожарной охраны в гарнизоне, в организациях, привлекаемых для участия в профилактике, тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

3.1.3. Организовать своевременное оповещение и информирование населения о складывающейся обстановке, принимаемых мерах и рекомендуемых мероприятиях при авариях, происшествиях и ЧС в границах муниципального образования Удмуртской Республики.

3.1.4. Уточнять сведения о наличии и состоянии резервных источников электроснабжения на социально значимых объектах и в ПАО «Россети Центр и Приволжье», ООО «Электрические сети Удмуртии».

3.1.5. Уточнять работу объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности населения (объектов энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения).

3.1.6. Осуществлять мониторинг метеорологической обстановки. Доводить информацию о прогнозируемых НЯ и ОЯ до органов местного самоуправления (глав муниципальных округов, начальников территориальных управлений, территориальных отделов и т.д.) и дежурно-диспетчерских служб организаций.

3.1.7. Организовать контроль движения туристских, экскурсионных групп и школьных автобусов. Довести до ответственных лиц информацию о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях, если такие прогнозируются.

3.1.8. В связи с ледообразованием на водоемах Удмуртской Республики организовать работу по информированию населения об опасностях, связанных с выходом людей и выездом техники на неокрепший лед.

3.1.9. Рекомендовать руководителю ледовой переправы через реку Кама

в направлении п. Борок - г. Сарапул - п. Борок в случае ухудшения метеорологической обстановки приостановить функционирование переправы.

3.1.10. Уточнить наличие и запас противогололедных материалов, инженерной техники у дорожных и подрядных организаций, а так же наличие резервных автобусов.

3.1.11. Уточнить места дислокации, количество тяжелой специальной техники, привлекаемой для буксировки транспортных средств. Контактные телефоны владельцев.

3.1.12. Уточнить наличие высокопроходимой инженерной техники, снегоболотоходов, снегоходов в организациях у частных лиц.

3.1.13. Организовать информирование автомобилистов в соответствующей частоте СИ-БИ диапазона о возможных рисках при передвижении на транспорте, особенно на опасных участках ФАД.

## **3.2. Должностным лицам органов местного самоуправления, руководителям министерств и организаций Удмуртской Республики рекомендуется.**

3.2.1. Взять на контроль мероприятия по сжиганию порубочных остатков и соблюдение мер пожарной безопасности. Организовать предоставление информации в ЦУКС ГУ МЧС России по Удмуртской Республике через ЕДДС муниципального образования о проведенных работах по сжиганию порубочных остатков. Информация о планируемом сжигании порубочных остатков должна быть предоставлена не позднее, чем за сутки до начала работ.

3.2.2. Обеспечить информирование населения в средствах массовой информации (интернет сайты муниципальных образований и территориальных управлений, территориальных отделов и т.д., средства теле-радиовещания, печатные издания, информирование в КВ радиосети, СМС-оповещение) при прогнозировании НЯ и ОЯ.

3.2.3. Энергослужбам своевременно информировать Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики для организации вырубki деревьев, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП, совместно определять места для безопасного складирования порубочных остатков.

3.2.4. Контролировать готовность и укомплектованность сил и средств муниципальных звеньев УТП РСЧС для ликвидации возможных ЧС (происшествий) на территории муниципальных округов Удмуртской Республики.

3.2.5. Организовать контроль состояния естественных и искусственных пожарных водоемов, обеспечить свободный подъезд, наличие указателей и их местонахождение.

3.2.6. Контролировать работу объектов жизнеобеспечения (трансформаторные подстанции, газораспределительные станции, канализационные насосные станции и т.п.), объектов ЖКХ.

3.2.7. При образовании гололедицы организовать работу служб ЖКХ и управляющих компаний, по обработке противогололедными реагентами и песчано-солевыми смесями пешеходных дорожек, тротуаров и остановок общественного транспорта.

3.2.8. В связи с наступлением осенне-зимнего периода рекомендуется проверить исправность утепления наружных коммуникаций систем (сетей) водоснабжения и теплоснабжения.

3.2.9. Проверить техническое состояние автономных и резервных источников энергоснабжения на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей и объектах экономики, с круглосуточным пребыванием людей.

3.2.10. Организовать проверку запасов топлива на котельных, организациях, обеспечивающих жизнедеятельность населения, готовность к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения, особенно на социально значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей, котельных и других объектов жизнеобеспечения населения.

3.2.11. Обеспечить свободный подъезд пожарной техники к объектам, расположенным на территории проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.2.12. Провести разъяснительную работу с населением (с привлечением СМИ) по вопросам необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в помещениях, жилых зданиях и территориях.

3.2.13. В целях предотвращения гибели людей на водных объектах, необходимо определить состав и места дислокации сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на водных объектах.

3.2.14. Ресурсоснабжающим организациям организовать функционирование диспетчерских служб, а также информирование населения по вопросам обращения в аварийно-диспетчерские службы при авариях на объектах жилищно-коммунального хозяйства, с указанием номеров телефонов данных служб.

3.2.15. Министерством социальной политики и труда Удмуртской Республики, образования и науки Удмуртской Республики, здравоохранения Удмуртской Республики, культуры Удмуртской Республики, по физической культуре, спорту и молодежной политике Удмуртской Республики организовать информирование и оповещение подведомственных учреждений и организаций о возможных неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях. При ухудшении метеорологической обстановки перевести учебные учреждения на дистанционную форму обучения.

3.2.16. Ввести на дежурство дополнительную специальную технику для очистки дорожного полотна и обработки противогололедными реагентами, песчано-соляными смесями автомобильных дорог.

3.2.17. Дорожным предприятиям, организациям, службам муниципальных районов и городов обеспечить необходимый запас противогололедных реагентов и песчано-соляной смеси, организациям предусмотреть и при необходимости организовать пути объезда транзитного автотранспорта, в случае остановки или ограничения движения на автодорогах общего пользования Удмуртской Республики.

3.2.18. АО «Удмуртавтодорстрой» совместно с ООО «Автовокзалы Удмуртии» усилить контроль движения автобусов на пригородных, межмуниципальных и междугородных автобусных маршрутах (время выезда, возвращение, место нахождения). При ухудшении обстановки ограничить



автобусное сообщение. Проинформировать население об изменениях в расписании движения автобусов.

3.2.19. Организовать контроль движения автотранспорта, осуществляющего перевозку пассажиров (школьников), уточнить работоспособность навигационного оборудования установленного на школьных автобусах и технике экстренных служб.

3.2.20. Осуществлять мониторинг дорожной обстановки, вести контроль проведения мероприятий на автодорогах.

3.2.21. ГАИ оказывать помощь участникам дорожного движения, попавшим в сложную ситуацию на автодорогах, вести контроль работ дорожно-эксплуатационных организаций по очистке автодорожного полотна от снега и наледи.

3.2.22. Предусмотреть пути объезда транзитного автотранспорта, в случае остановки или ограничения движения на федеральной трассе и республиканских автодорогах.

3.2.23. При выходе на маршрут туристской группы, информировать территориальный орган МЧС России не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала выхода (*постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2017 № 252 «О некоторых вопросах обеспечения безопасности туризма в Российской Федерации»*).

3.2.24. В связи с понижением среднесуточных температур обеспечить готовность мобильных и стационарных пунктов обогрева и питания.

### **3.3. Населению рекомендуется:**

**С целью получения оперативной информации по обстановке, складывающейся на территории Удмуртской Республики, а также об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях, рекомендуем установить на свои мобильные устройства приложение «МЧС России».**

**При обнаружении в воздухе или на земле беспилотного летательного аппарата просьба:**

- незамедлительно сообщить по телефонам «102» или «112»;
- сохранять спокойствие;
- без необходимости не выходить на улицу.

#### **Население, использующее газ в быту, обязано:**

- следить за исправной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу перед включением и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Перед использованием газифицированной печи проверять, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать «карман» дымохода;

- по окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь (1 баллон не более 5 литров) – дополнительно закрыть вентили у баллонов;

- при неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства;

- в случае аварии в системах газоснабжения, либо при обнаружении запаха газа обращаться в аварийно-диспетчерскую газовую службу, тел. 8 (3412) 43-30-57, 04 (с моб. телефона 104);

- при появлении в помещении запаха газа немедленно прекратить

пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, (вне загазованного помещения);

- при запахе газа не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками.

**При возникновении аварии в системах жизнеобеспечения населения для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ, а также уточнению информации о проводимых мероприятиях рекомендуем обращаться в обслуживающую организацию:**

- в случае возникновения аварий на наружных сетях холодного водоснабжения г. Ижевска незамедлительно уведомите диспетчерскую службу «Ижводоканал» тел. 8 (3412) 78-25-32;

- для уточнения причин отключения электроснабжения обращаться в контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье», тел. 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31, или в управляющую компанию многоквартирного дома;

- в ПАО «Россети Центр и Приволжье» реализованы сервисы круглосуточного интернет-информирования граждан о причинах отсутствия электроэнергии. Узнать о причинах отключений и планируемых сроках восстановления электроснабжения возможно через запрос на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» [www.mrsk-sr.ru](http://www.mrsk-sr.ru) в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении электроэнергии»;

- при отсутствии ГВС обращаться в управляющую компанию, товарищество собственников жилья (информация о телефонах указана в платежных документах и на сайте в сети интернет);

- в случае аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства и для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ на территории г. Ижевска обращаться в круглосуточную информационно-диспетчерскую службу по тел. 072 (с моб. телефона 99-80-72);

- для предупреждения, выявления и пресечения фактов нарушений в сфере ЖКХ обращаться в Государственную жилищную инспекцию Удмуртской Республики, тел. 8 (3412) 27-15-27;

- единая дежурно-диспетчерская служба города Ижевска (координация действий дежурно-диспетчерских служб и организаций, отвечающих за жизнеобеспечение), тел. 8 (3412) 57-25-12, 57-21-14, 57-21-15, 57-21-19;

- при обнаружении фактов некачественного обслуживания дорог, а также повреждений тротуаров, мостов, путепроводов, дорожных ограждений, остановочных комплексов, уличного освещения обращайтесь;

- на дорогах регионального и межмуниципального значения обращайтесь в ЦУДД КУ УР «Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики» тел. 8 (3412) 90-23-57;

- на автодороге федерального значения – ФКУ УПРДОР «Прикамье» тел. 8 (342) 244-90-81.

**С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах:**

- для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7 м на деревянном полу;

- вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье;
- необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, устранить трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу в чердачном помещении, провести осмотр трубы выше чердачного помещения. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы печей.

**Правила пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов:**

- внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы не нарушать требований, изложенных в ней;
- систематически проверять исправность электропроводки, электрических розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя, не оставлять включенным электрообогреватель на ночь и не использовать его для сушки вещей;
- не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями, не устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях.

**С наступлением низких температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев из-за естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара.**

**В этом случае необходимо выполнять следующие профилактические мероприятия:**

- установить в жилых комнатах автономные пожарные извещатели;
- выполнить ремонт электропроводки, неисправных выключателей, розеток;
- содержать отопительные электрические приборы, плиты в исправном состоянии подальше от штор и мебели на несгораемых подставках;
- не оставлять без присмотра включенные в электросеть электронагревательные приборы;
- не допускать включение в одну сеть электроприборов повышенной мощности, это приводит к перегрузке в электросети;
- не использовать неисправные отопительные приборы, а также приборы «кустарного» производства;
- перед уходом из дома убедиться, что газовое и электрическое оборудование выключено.

**Необходимо соблюдать меры безопасности на льду водных объектов:**

- безопасным для перехода является лед толщиной не менее 7 сантиметров;
- при переходе водоема по льду следует убедиться в его прочности. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться назад;
- категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги;
- при переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди товарищу;

- переходить водоем по льду только там, где нет промоин или вмерзших в лед кустов;
- не выходите на темные участки льда - они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают;
- во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами;
- в случае провала под лед, необходимо широко раскинуть руки, чтобы не уйти под лед с головой. Выбираться из воды легче, упираясь в противоположный край льда. Выбравшись на лед, следует по-пластунски отползти от «майны» на прочный лед, потом вставать на ноги.

**При гололеде, снежных заносах и снежном накате водителям:**

- рекомендуется быть предельно осторожными и внимательными. Неопытным водителям необходимо воздержаться от поездок за рулем автомобиля. Прежде чем выехать на трассу, необходимо убедиться в соответствии состояния резины к условиям дорожного покрытия;
- при движении необходимо соблюдать скоростной режим, управлять транспортным средством осторожно, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и природные условия, в частности видимость в направлении движения. При необходимости обращайтесь по телефону «112»;
- не тормозите резко на скользкой дороге, это не только бесполезно, но и опасно. Резкое торможение приводит к блокированию колес и увеличение тормозного пути, а чаще всего автомобиль становится неуправляемым. Проезжая опасный участок, старайтесь сохранять скорость постоянной, педалью акселератора пользуйтесь очень осторожно, плавно, мягко. Не делайте резких движений рулем;
- при движении на мостах и эстакадах будьте особенно внимательны. Ледяной настил на этих участках дороги появляется раньше, чем везде, а исчезает позже. В этих зонах избегайте резких движений рулем, газом, тормозом;
- не забывайте о пешеходах. Люди, которые переходят дорогу, могут поскользнуться и упасть. Старайтесь не напугать пешехода резкими звуковыми и световыми сигналами. Приближаясь к пешеходным переходам и местам расположения детских учреждений, снижайте скорость до минимума;
- во время поездок останавливайтесь и очищайте лед, налипший снег с ветрового стекла и «дворников», фар и зеркал заднего вида. В противном случае у вас будет ограниченный обзор. Периодически очищайте налипший под крыльями снег. Он ограничивает угол поворота передних колес и становится серьезной помехой для управления автомобилем. Держите в автомобиле совковую лопату, для того что бы в случае, если вы застряли или забуксовали в рыхлом снегу, была возможность самостоятельно освободиться от снежного плена.

**Проводить своевременную очистку крыш зданий и сооружений от снега и ледяных наростов:**

- при сходе снежных масс возможно повреждение наружного газопровода;
- в случае повреждения газопровода или обнаружения утечки газа – а это не только характерный запах, но и пожелтение снега – необходимо незамедлительно вызвать аварийную газовую службу по телефону 04 (104 - с мобильного телефона). Специалисты проверят, насколько серьезны повреждения и локализуют возможную аварию.

- призываем владельцев домов и сооружений, своевременно чистить крыши зданий не только над тротуарами, но и над газопроводами.

**Очистку крыш выполнять с соблюдением техники безопасности:**

- во время уборки снега с кровли во избежание поражения током следует оберегаться от контакта с любыми электрическими проводами, токопроводящими установками;

- при очистке кровли от снега применять деревянные, либо пластмассовые лопаты. При этом двигаться нужно от конька крыши по направлению к карнизу;

- уборку снега и наледи с крыши производить в светлое время суток.

**Меры безопасности при сходе снега и падении сосулек с крыш зданий:**

- если во время движения по тротуару вы услышали наверху подозрительный шум нельзя останавливаться, поднимать голову и рассматривать, что там случилось. Возможно, это сход снега или ледяной глыбы. Нужно как можно быстрее прижаться к стене, козырек крыши послужит укрытием;

- без крайней нужды никогда не подходите ближе 5 метров к любому многоэтажному дому, где на крыше скопились снег и лед или крышу которого чистят от наледи, Не пересекать ленточные и иные ограждения около фасадов зданий;

- выходя из дома, осматривайте крышу и подъезды. Заметив скопление снега или льда, сразу же звоните в управляющую компанию, если же работники управляющей компании в тот же день не приняли никаких мер, обращайтесь в жилищную инспекцию или администрацию округа;

- если вы увидели на своем или соседнем балконе большие сосульки, не пытайтесь самостоятельно их убирать. Для этой работы необходимы специальная подготовка и соответствующее снаряжение;

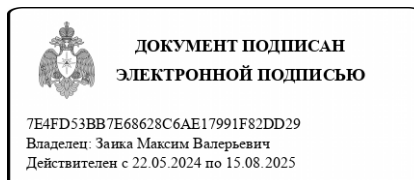
- особое внимание следует уделить безопасности детей. Проведите с детьми разъяснительную беседу о мерах безопасности;

- не следует оставлять автомобили вблизи зданий и сооружений, на карнизах которых образовались сосульки и нависание снега. Также необходимо помнить, что чаще всего сосульки образуются над водостоками, поэтому эти места фасадов домов бывают особенно опасны.

*Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных округов довести ежедневный оперативный прогноз до служб территориальных звеньев УТП РСЧС, ПОО и руководителей территориальных отделов с последующим подтверждением о его получении (время получения, должность и Ф.И.О. лица, получившего ежедневный оперативный прогноз).*

Заместитель начальника ЦУКС Главного управления  
(старший оперативный дежурный)

М.В. Заика



Бельтюкова Анастасия Алексеевна  
Главный специалист отдела мониторинга, моделирования  
и организации проведения превентивных мероприятий  
ЦУКС Главного управления  
8 (3412) 60-65-52, ЦИССУ3626-6552