



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)  
единий телефон доверия 8(3412) 51-99-99  
E-mail: [gu-mchsur@18.mchs.gov.ru](mailto:gu-mchsur@18.mchs.gov.ru)

04.12.2025 № М-176-19-470

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 05 декабря 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 дежурные сутки 03 декабря 2025 года**  
**1.1. За дежурные сутки чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) и происшествий не зарегистрировано.**

**1.2. Метеорологическая обстановка:**

**ОЯ:** не прогнозировались.

**НЯ:** не прогнозировались.

**Биолого-социальная обстановка:**

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

Указом Главы Удмуртской Республики от 25 июля 2025 года № 167 «Об установлении ограничительных мероприятий на отдельных территориях Удмуртской Республики в связи с угрозой возникновения и распространения африканской чумы свиней» установлены ограничительные мероприятия в Балезинском, Вавожском, Глазовском, Кизнерском, Красногорском, Селтинском, Сюмсинском, Юкаменском, Ярском, Завьяловском, Киясовском, Можгинском, Сарапульском, Увинском, Шарканском районах Удмуртской Республики.

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) в 6 муниципальных образованиях (в 7 населённых пунктах):

№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
1.	г. Ижевск	г. Ижевск	16.09.2025	№209-УГ	Лиса	Бешенство
		г. Ижевск	16.10.2025	№232-УГ	Кошка	Бешенство
2.	Селтинский район	с. Селты	06.10.2025	№220-УГ	Лиса	Бешенство
		с. Селты	20.10.2025	№240-УГ	Лиса	Бешенство
		д. Квашур	22.10.2025	№241-УГ	Лиса	Бешенство
3.	Камбарский район	г. Камбарка	07.10.2025	№222-УГ	Кошка	Бешенство
		г. Камбарка	15.10.2025	№228-УГ	Кошка	Бешенство
		г. Камбарка	17.10.2025	№236-УГ	Кошка	Бешенство
4.	Якшур-Бодьинский район	д. Новая Вожойка	27.10.2025	№251-УГ	Лиса	Бешенство
5.	Игринский район	выс. Башмаково	12.11.2025	№267-УГ	Волк	Бешенство
6.	Граховский район	с. Верхняя Игра	18.11.2025	№273-УГ	Коза	Бешенство
<b>Итого</b>		<b>6</b>	<b>7 НП</b>			

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

Радиационная обстановка на территории республики в норме. Естественный радиационный фон: 8 – 13 мкР/час (ПДК 20 мкР/час).

### **1.4. Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка в норме.

На территории Удмуртской Республики функционирует паромная переправа на р. Кама: ИП Миннигалиев В.Ф., направление Борок – Сарапул – Борок.

### **1.5. Туристские группы**

На контроле Главного управления туристских групп нет.

### **1.6. Геомагнитная обстановка**

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозировались.

### **1.7. Лесопожарная обстановка**

Лесные 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 7 пожаров (АППГ - 7), без погибших (АППГ - 2) и травмированных (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 1).

Прогноз оправдался.

### **1.10. Автомобильный транспорт**

Пожарно-спасательные подразделения привлекались для ликвидации последствий 5 ДТП (АППГ - 3), пострадал 1 человек (АППГ - 1), 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**

За сутки ЧС (происшествий) связанных с авариями на железнодорожном транспорте 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 Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» в целях организации защиты населения и территорий от возможных угроз, связанных с атаками беспилотных воздушных судов (распоряжения Главы Удмуртской Республики от 27.06.2025 № 170-РГ и от 20.08.2025 № 223-РГ) с 27.06.2025 и до особого распоряжения.

Органы управления и силы Завьяловского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций, вызванных возможной активизацией оползневых процессов в с. Гольяны МО «МО Завьяловский район УР» (распоряжение Главы МО «МО Завьяловский район УР» от 22.05.2025 №12) с 26.05.2025 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 чрезвычайных ситуаций, связанных с угрозой срыва начала отопительного периода 2025-2026 годов на территории муниципального образования городской округ город Можга Удмуртской Республики (постановление Администрации города Можга от 04.08.2025 № 853) с 04.08.2025 и до особого распоряжения.

## **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.

**05 декабря:** облачно. Временами небольшой снег, мокрый снег. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью и днем -4...+1°C. Ночью и утром местами гололедица.

**06 декабря:** облачно. Временами небольшой снег, мокрый снег. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью и днем -4...+1°C. Ночью и утром местами гололедица.

**07 декабря:** облачно с прояснениями. Временами небольшой снег. Ветер западный с переходом на северо-восточный 5-10 м/с. Резкое похолодание. Температура воздуха ночью и днем -6...-1°C, в северных районах -11...-6°C. Местами гололедица.

Атмосферное давление 756 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 80 %.

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

### **Сейсмологический прогноз.**

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

#### **Гидрологическая обстановка.**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

В северных районах Удмуртской Республики на поверхностных водоемах наблюдаются ледовые явления (забереги). Начало образования ледяного покрова на всех водоемах республики прогнозируется во второй декаде декабря.

#### **Лесопожарная обстановка.**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

На водоемах Удмуртской Республики существует вероятность ЧС (происшествий), связанных с выходом людей на неокрепший лед, несоблюдением правил поведения вблизи водоемов, особенно в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, оставление детей вблизи водоемов без присмотра взрослых.

## **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 железнодорожном транспорте, 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 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 метеорологические явления, повреждение опор ЛЭП);
- на объектах газоснабжения (износ и нарушение правил эксплуатации газового оборудования, проведение несанкционированных земляных работ);
- на объектах теплоснабжения (износ систем теплоснабжения, неисправность оборудования котельных).

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

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

Существует вероятность ЧС (происшествий), связанных со вспышками ОКИ пищевого характера, при употреблении в пище 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).

### **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 таковые прогнозируются.

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

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

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

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

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

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

3.2.13. 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.

3.2.14. Министерствам социальной политики и труда Удмуртской Республики, образования и науки Удмуртской Республики, здравоохранения Удмуртской Республики, культуры Удмуртской Республики, по физической культуре и спорту 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.

3.2.15. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики, КУ УР «Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики» 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.

3.2.16. АО «Удмуртавтодорстрой» и ООО «Стройинжиниринг» осуществлять мониторинг дорожной обстановки, вести контроль проведения мероприятий на автодорогах, при необходимости усилить группировку инженерной техники для содержания автодорог.

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

3.2.18. При выходе на маршрут туристской группы, информировать территориальный орган МЧС России в установленном порядке (*приказ МЧС России от 29 марта 2023 года № 270 «Об утверждении Порядка информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, и Порядка хранения, использования и снятия с учета территориальными органами МЧС России информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу»*).

3.2.19. Обеспечить выполнение Указа Главы Удмуртской Республики от 25 июля 2025 года № 167 «Об установлении ограничительных мероприятий на отдельных территориях Удмуртской Республики в связи с угрозой возникновения и распространения африканской чумы свиней».

### **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.

### **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.

**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 пользованием 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.

**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.**

**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;
- установить в жилых комнатах автономные пожарные извещатели;
- выполнить ремонт электропроводки, неисправных выключателей, розеток;
- 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.

**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 МУП г. Ижевска «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» 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, дорожного освещения обращайтесь:

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

- на автодороге федерального значения в ФКУ УПРДОР «Прикамье» тел. 8 (342) 244-90-81 и ООО «Стройинжиниринг» тел. 8-919-630-17-78.

**При понижении среднесуточной температуры:**

- в связи с понижением среднесуточной температуры водителям необходимо быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию, скоростной режим, строго выполнять предписания дорожных знаков. При движении возле учебных учреждений, быть предельно внимательным;

- своевременно установить на легковые автомобили зимнюю резину,

водителям грузовых автомобилей оснастить транспортное средство цепями противоскользжения;

- на технике, работающей на дизельном топливе использовать низкотемпературное топливо или антигель;
- в случае заморозки топливной системы, исключить использование открытого огня для отогрева топливной системы и других узлов автомобиля;
- родителям повторить с детьми правила дорожного движения, обеспечить их светоотражающей одеждой или специальными фликерами.

### **При гололедице:**

#### **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 увеличению 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. Страйтесь не напугать пешехода резкими звуковыми и световыми сигналами. Приближаясь к пешеходным переходам и местам расположения детских учреждений, снижайте скорость до минимума.

#### **Пешеходам:**

- передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступайте на всю подошву, учитывая неровности поверхности. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами. Будьте внимательны на проезжей части. Переходите дорогу, только убедившись в полной безопасности своих действий и в строго установленных местах. При падении присядьте, чтобы снизить высоту падения.

### **Меры предосторожности в природной среде:**

- предупредите родных, куда идете и когда планируете вернуться;
- всегда имейте при себе заряженный сотовый телефон, необходимый запас воды, питания, нож, спички в сухой коробочке и часы;
- если есть хронические заболевания, то они могут обостряться, поэтому без необходимых медикаментов в лес идти нельзя;
- надевайте одежду ярких цветов, в ней вас будут видеть издалека, риск слиться с окружающим ландшафтом минимален;

- не паникуйте, если вы заблудились, остановитесь и подумайте - откуда пришли, не слышно ли криков, шума машин, лая собак;
- выйти к людям помогают различные звуки и ориентиры (работающий трактор слышно за 3 - 4 километра; собачий лай – 2 - 3 километра; проходящий поезд – до 10 километров; колокольни и башни – за 15 километров);
- ищите тропинку, она выведет вас на большую дорогу;
- если вдалеке виднеются линии электропередач, железная дорога или газопровод, постараитесь до них добраться, возможно, вблизи есть населенные пункты;
- если потерялись, звоните «112» и позвоните родным, чтобы их предупредить.

**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.

**Меры по обеспечению безопасности детей на водных объектах:**

- безопасность детей на водных объектах обеспечивается систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на водных объектах и соблюдении мер предосторожности;
- все мероприятия, связанные с нахождением детей на водных объектах, в том числе на льду, должны проводиться под надзором родителей и других лиц, ответственных за жизнь и здоровье детей;
- родителям необходимо объяснить детям об основных правилах безопасности на воде и льду, рассказывать детям об опасностях, которые их подстерегают вблизи водоемов;
- в случае происшествия необходимо незамедлительно звонить в Единую службу спасения по телефону «112» или «101».

*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).*

*Справки о метеорологическом явлении, повлекшем за собой причинение материального ущерба, выдает Удмуртский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (адрес: г. Ижевск, ул. Салютовская, 77а, тел. (3412) 700-164).*

Заместитель начальника ЦУКС Главного управления  
(старший оперативный дежурный)

И.И. Перевощиков



Куцапалов Д.В.  
Главный специалист отдела оперативно-аналитического  
ЦУКС Главного управления  
8 (3412) 60-65-72, ЦИССУ 3626-6572