

#### 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-mchsur@18.mchs.gov.ru

04.11.2025 №	M-176-19-415		
 Ha №	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 5 ноября 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 3 ноября 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 5 муниципальных

образованиях (в 8 населённых пунктах):

№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
1.	Киясовский район	д. Нижняя Малая Салья	21.08.2025	№184-УГ	Лиса	Бешенство
		д. Карамас-Пельга	17.10.2025	№237-УГ	Лиса	Бешенство
		д. Лутоха	22.10.2025	№242-УГ	Лиса	Бешенство
2.	г. Ижевск	г. Ижевск	30.08.2025	№196-УГ	Кошка	Бешенство
		г. Ижевск	16.09.2025	№209-УГ	Лиса	Бешенство
		г. Ижевск	16.10.2025	№232-УГ	Кошка	Бешенство
3.	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
4.	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
5.	Якшур-Бодьинский район	д. Новая Вожойка	27.10.2025	№251-УГ	Лиса	Бешенство
Итого	5	8 НП				

#### 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

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 зарегистрирован 1 пожар (АППГ - 6), погибших нет (АППГ - 0), травмированных нет (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

# 1.10. Автомобильный транспорт

Пожарно-спасательные подразделения привлекались для ликвидации последствий 1 ДТП (АППГ - 2), пострадал 1 человек (АППГ - 2), 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 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 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 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 образовании 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:** Вечером 4 ноября с сохранением ночью 5 ноября 2025 года местами по Удмуртской Республике ожидается ухудшение видимости при осадках 500 м и менее, местами налипание мокрого снега, метель.

**05 ноября:** облачно. Ночью умеренные, днем небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ночью местами ухудшение видимости при осадках, налипание мокрого снега, метель. Ветер ночью юго-западный 9-14 м/с, местами порывы 15-17 м/с, днем западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°С, днем 0...+5°С. Ночью и утром на дорогах местами гололедица, снежные заносы, накат.

**06 ноября:** облачно. Ночью небольшие, местами умеренные дожди, в отдельных районах с мокрым снегом. Днем умеренные дожди. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью и днем +1...+6°C.

**07 ноября:** облачно. Ночью умеренные дожди. Днем небольшие, местами умеренные дожди. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°С, днем +3...+8°С.

Атмосферное давление 750 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 96 %.

# 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.

# 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 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, 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 объектов 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, 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 причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) жизни. и их имуществу, и Порядка хранения, использования и снятия с учета МЧС территориальными органами Poccuu информации передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) жизни, 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».
- 3.2.20. Главе муниципального образования «Муниципальный округ **У**дмуртской Республики» Малопургинский район 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), что в период с 15.09.2025 по 15.11.2025, АО «Форпост Балтика Плюс» приступила к выполнению специализированных взрывных работ ликвидации ПО обнаруженных предметов. при демилитаризации бывшего арсенала с. Пугачево Малопургинского района.

# 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 х 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 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 межмуниципального 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.

## Основные правила безопасного поведения при ухудшении видимости:

- при ухудшении видимости на автодорогах рекомендуем водителям быть предельно внимательными, проявлять максимум осторожности и благоразумия при управлении автомобилем. Недостаточная видимость из-за снегопада увеличивает опасность при движении в сложных условиях;
- при недостаточной видимости человеческому глазу все предметы кажутся дальше, чем они есть на самом деле, обильный снегопад ухудшает цветовосприятие и приводят к быстрому утомлению зрения;
- в условиях недостаточной видимости водителям следует максимально снижать скорость, увеличивать дистанцию до движущихся попутно автомобилей, в обязательном порядке в любое время дня и ночи передвигаться с включенными внешними световыми приборами, а в условиях снегопада двигаться при включенных огнях аварийной сигнализации; водителям, охотникам, особенно тем, кто планирует поездки на дальние расстояния, необходимо обратить особое внимание на техническое состояние своего автомобиля. Следует заранее запастись теплыми вещами и продуктами;
- перед поездкой необходимо сообщить членам семьи, соседям, друзьям уточненный маршрут следования и время возвращения. Если в дороге случилась беда, воспользоваться современными средствами связи это значительно ускорит время реагирования спасательных подразделений. При обращении к спасателям следует указать местонахождение, особые приметы местности, состав группы (количество человек, возраст, есть ли больные, дети), обязательно сообщить контактные телефоны свои и близких. Принять меры к экономии заряда батареи телефона;
- в условиях ограниченной видимости при выходе из машины не следует отходить от нее за пределы видимости. Если случилась поломка на трассе, выставите перед автомобилем и позади него предупреждающие знаки, это может быть срубленное дерево или любые выделяющиеся вещи. Если машина работает, необходимо приоткрыть стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом. Машину на длительную остановку или ночевку

следует ставить против ветра, чтобы выхлопные газы не попали в приоткрытые окна кабины и салона;

- не разрешайте выходить на улицу детям без сопровождения взрослых. Пожилым и больным людям рекомендуется воздержаться от прогулок в одиночку;
- управляя транспортным средством, соблюдайте достаточную дистанцию, максимально ограничьте скорость, исключите резкие торможения;

#### При гололедице, 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.
- 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.
- 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.

# 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, постарайтесь 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)

М.В. Заика



008ED0BAC1879F8BEC87B6247794133FEE Владелец: Заика Максим Валерьевич Действителен с 23.07.2025 по 16.10.2026