



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

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 Бalezинском, 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
Итого	6	7 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

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 $-4...+1^{\circ}\text{C}$. 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 $-4...+1^{\circ}\text{C}$. 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 $-6...-1^{\circ}\text{C}$, в северных районах $-11...-6^{\circ}\text{C}$. 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 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).

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 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. 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. Министерством 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 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.

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.

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 противоскольжения;

- на технике, работающей на дизельном топливе использовать низкотемпературное топливо или антигель;
- в случае заморозки топливной системы, исключить использование открытого огня для обогрева 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. Старайтесь 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, 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:

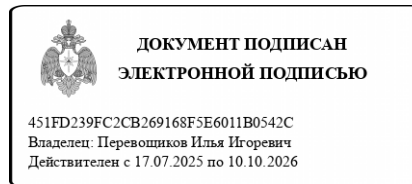
- безопасность детей на водных объектах обеспечивается систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на водных объектах и соблюдении мер предосторожности;
- все мероприятия, связанные с нахождением детей на водных объектах, в том числе на льду, должны проводиться под надзором 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)

И.И. Перовошиков



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