



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

26.03.2024 № М-176-19-97
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 27 марта 2024 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 25 марта 2024 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.

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) в 2 муниципальных образованиях (в 3 населённых пунктах):

п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
1.	Сарапульский район	с. Выезд	27.12.2023	№ 331-УГ	Лиса	Бешенство
2.		с. Уральский	04.01.2024	№ 1-УГ	Лиса	Бешенство
3.	Каракулинский район	с. Каракулино	15.02.2024	№ 41-УГ	Лиса	Бешенство
Итого	2	3 НП				

1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Радиационная обстановка на территории республики в норме. Естественный радиационный фон: 10,26 – 12,54 мкр/час (ПДК 20 мкр/час).

1.4. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка в норме.

Действует 1 ледовая автомобильная переправа, грузоподъемностью до 3,5 тонн (г. Сарапул – п. Борок Камбарского района, р. Кама).

На контроле 25 мест массового выхода людей на лед с возможным нахождением до 1 650 чел. (всего 25 мест массового выхода людей на лед в границах 13 муниципальных округов на 9 водных объектах).

С 20.03.2024 завершена сработка гидроузлов водохранилищ на р. Иж в городе Ижевске, р. Вотка в городе Воткинске, р. Камбарка в городе Камбарка, р. Пудем в посёлке Пудем Ярского района.

1.5. Туристские группы

На контроле Главного управления туристических групп нет.

1.6. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.7. Лесопожарная обстановка

Лесные и ландшафтные пожары не зарегистрированы
Прогноз оправдался.

1.8. Происшествия на водных объектах

Происшествий на водных объектах не зарегистрировано (АППГ - 1).
Прогноз оправдался.

1.9. Техногенные пожары и пожары на открытых территориях

За дежурные сутки зарегистрировано 7 пожаров (АППГ - 6), погибших нет (АППГ - 0), травмирован 1 человек (АППГ - 1), спасенных нет (АППГ - 0).
Прогноз оправдался.

1.10. Автомобильный транспорт

Для ликвидации последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения привлекались 5 раз (АППГ - 4), травмированы 4 человека (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) на железной дороге не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

1.13. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

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

Прогноз оправдался.

1.14. Режимы функционирования

Органы управления, силы и средства Завьяловского и Малопургинского районных звеньев УТП РСЧС, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики функционируют в режиме **«ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ»** в связи с гибелью лесных насаждений на площади более 100 га, вследствие опасного природного явления - шквалистого ветра, произошедшего 12.07.2023 (*распоряжением Главы Удмуртской Республики от 01.09.2023 № 228-РГ «О введении режима чрезвычайной ситуации на землях лесного фонда»*), с 04.09.2023 и до особого распоряжения.

В связи с прибытием на территорию Удмуртской Республики граждан, вынужденно покинувших территорию 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 Ижевского городского звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** в связи угрозой обрушения строительных конструкций жилого дома по адресу: г. Ижевск, ул. С. Ковалевской, д. 2 (*постановление Администрации города Ижевска № 2040 от 13.11.2023*), с 13.11.2023 и до особого распоряжения.

Органы управления и силы Балезинского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме

«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» в связи с угрозой нарушения централизованного холодного водоснабжения в п. Балезино, д. Кестым, д. Кожило, д. Такапи (*постановление Главы МО «МО Балезинский район УР» № 133а от 13.12.2023*), с 13.12.2023 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: днем 27 марта 2024 года местами по Удмуртской Республике ожидаются сильные осадки (снег, мокрый снег, дождь).

В течение суток 27 марта 2024 года местами по Удмуртской Республике ожидается усиление северо-восточного ветра порывами 15-18 м/с, ухудшение видимости при осадках до 500 м и менее.

27 марта: Облачно. Продолжительные осадки (снег, мокрый снег, дождь), днем местами сильные. Ухудшение видимости при осадках. Ветер северо-восточный 9-14 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2 С°, днем 0...+5 С°. На дорогах гололедица, днем местами снежные заносы, накат.

28 марта: облачно. Ночью продолжительный снег, местами сильный. Днем небольшой, местами умеренный снег. Ветер северный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -1...-6 С°, днем -2...+3 С°. На дорогах гололедица, местами снежные заносы, накат.

29 марта: переменная облачность. Ночью местами небольшой снег. Днем преимущественно без осадков. Ветер северный с переходом на юго-западный ночью 7-12 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -5...-10 С°, днем 0...+5 С°. Ночью и утром на дорогах гололедица.

Атмосферное давление 736 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 73%.

2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

Сейсмологический прогноз.

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

Гидрологическая обстановка.

ЧС не прогнозируются.

В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением тальми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети.

Подтоплений населенных пунктов на территории Удмуртской Республики не прогнозируется

Лесопожарная обстановка.

ЧС не прогнозируются.

Происшествия на водных объектах.

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

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

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

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

Автомобильный транспорт.

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

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

Воздушный транспорт.

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

Железнодорожный транспорт.

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

Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

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

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

- на объектах водоснабжения (износ систем водоснабжения,

неисправность оборудования насосных станций, отсутствие инженерной техники для подвоза питьевой воды);

- на объектах электроснабжения (повреждение кабельной линии, обрыв проводов ЛЭП, отказ оборудования, падение дерева на ЛЭП, проведение несанкционированных земляных работ, неблагоприятные природные явления, повреждение опор ЛЭП);

- на объектах газоснабжения (износ и нарушение правил эксплуатации газового оборудования, проведение несанкционированных земляных работ);

- на объектах теплоснабжения (износ систем теплоснабжения).

2.4. Биолого-экологические и социальные источники

Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

Сохраняется неустойчивая эпизоотическая обстановка

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

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

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия

3.1. Единым дежурно-диспетчерским службам муниципальных округов, 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. Организовать контроль движения туристических, экскурсионных групп и школьных автобусов.

3.1.7. Осуществлять мониторинг метеорологической обстановки.

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

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

3.1.10. Организовать размещение информации о прогнозируемом подтоплении и рекомендации населению на официальном сайте Администрации муниципального образования; на сайте территориального отдела, других средствах массовой информации.

3.1.11. Организовать выполнение плановых противопаводковых мероприятий, а также своевременное реагирование подрядных организаций и должностных лиц органа местного самоуправления, ответственных за дорожное хозяйство, на поступившие сообщения о промерзании и засоре водопропускных коммуникаций, подтоплений территорий талыми водами.

3.1.12. Организовать информирование населения о необходимости приобретения бытовых электронасосов для откачки талых вод из подтопленных жилых домов, очистки от снега и мусора водоотводных канав на придомовых территориях, отмостки жилых домов, для исключения скопления талых вод и возможного подтопления придомовых территорий, а также о составе и контактных номерах телефонов противопаводковой комиссии.

3.1.13. Осуществлять мониторинг ледовой обстановки для предотвращения происшествий вследствие ледовых процессов на водоемах, а также анализ обстановки, выявление источников и возможных сроков подтопления.

Должностным лицам органов местного самоуправления, руководителям министерств и организаций Удмуртской Республики рекомендуется:

3.1.14. Главам муниципальных образований:

- организовать с 15.02.2024 ежедневно к 11 час. 00 мин. (за прошедшие сутки и с нарастающим итогом) представление в адрес Главного управления сведений по очищенным кровлям социально-значимых объектов и многоквартирных жилых домов;

- взять на контроль мероприятия по сжиганию порубочных остатков и соблюдение мер пожарной безопасности. Организовать предоставление информации в ЦУКС Главного управления 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.

3.1.14. Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики организовать представление информации о сжигании порубочных остатков в ДДС-01 (ЕДДС МО) через лесничество.

3.1.15. 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.

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

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

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

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

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

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

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

3.1.23. В целях предотвращения ЧС, связанных с гибелью людей на водных объектах, необходимо:

- продолжить проверки сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду водных акваторий, определить их состав и места дислокации;

- продолжить патрулирование и вести контроль традиционных мест лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ;

- в местах массового выхода на лед рыбаков-любителей обновить плакаты с описанием основных требований мер безопасности при нахождении на льду, круглосуточных телефонов служб спасения, дежурных ЕДДС.

3.1.24. 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.

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

3.1.26. АО «Удмуртавтодорстрой» совместно с АО «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.

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

3.1.28. Главам муниципальных образований организовать в образовательных учреждениях проведение профилактических бесед об опасности выхода детей на лед и правилах безопасности на льду.

3.1.29. Проверить состояние водопропускных труб проходящих под дорожным (железнодорожным) полотном, вдоль дорог и оголовков ливневой канализации, при необходимости организовать их очистку.

3.1.30. Организовать информирование населения, путем размещения информации на официальных сайтах (интернет ресурсах), а так же на сельских сходах о проведенных и запланированных превентивных мероприятиях, в целях безаварийного прохождения весеннего паводка 2024 года, и информационно-справочные материалы о работе противопаводковых комиссий, их контактные данные.

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

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

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

3.1.34. При выходе на маршрут туристской группы, информировать

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

3.1.35 Обеспечить наличие водооткачивающей техники в муниципальных образованиях.

3.1.36. Организовать работу оперативных групп по мониторингу обстановки на водных объектах, особое внимание уделить водопропускным сооружениям гидроузлов в населенных пунктах подверженных угрозе подтопления (очистить входные оголовки ото льда, мусора, проверить работоспособность подъемного оборудования, очистить водопропускные трубы и каналы от скопившегося мусора и песчаных заносов).

3.1.37. Сформировать список граждан (старост населенных пунктов, старших улиц) с контактными номерами телефонов, на участках подверженных подтоплению, для организации взаимодействия на местах для уточнения паводковой обстановки при ее ухудшении.

3.1.38. Создать запас материальных резервов и заготовку необходимого количества инертных материалов для выполнения работ по защите от затопления дорог и объектов муниципальной собственности.

3.1.39. Спланировать работу оперативных групп Администраций МО для контроля паводковой обстановки на участках подверженных подтоплению.

3.1.40. Организовать информирование граждан о прогнозе наводнения и проведения разъяснительной работы по действиям населения в предвидении и ходе половодья (паводка).

3.1.41. При осложнении паводковой обстановки на территории вводить высшие режимы функционирования для соответствующих звеньев УТП РСЧС с немедленным докладом в ЦУКС ГУ МЧС России по УР.

Населению рекомендуется:

С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах:

- для долговечной и безопасной эксплуатации печного отопления следует помнить следующие требования: печи и другие отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также предтопочный лист размером 0,5 x 0,7 м на деревянном полу;
- вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье;
- необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, устранить трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу в чердачном помещении, провести осмотр трубы выше чердачного помещения. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы печей.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов:

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

Население, использующее газ в быту, обязано:

- следить за нормальной 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 – 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 квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, (вне загазованного помещения);
- при запахе газа не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками.

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

- в случае возникновения аварий на наружных сетях холодного водоснабжения г. Ижевска незамедлительно уведомите диспетчерскую службу «Ижводоканал» тел. 8 (3412) 78-25-32;
- для уточнения причин отключения электроснабжения обращаться в контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье», тел. 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31, или в управляющую компанию многоквартирного дома;
- в ПАО «Россети Центр и Приволжье» реализованы сервисы круглосуточного интернет-информирования граждан о причинах отсутствия электроэнергии. Узнать о причинах отключений и планируемых сроках

восстановления электроснабжения возможно через запрос на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» www.mrsk-sr.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении электроэнергии»;

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

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

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

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

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

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

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

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 встать на ноги.

Во избежание несчастных случаев при движении через ледовые переправы строго выполняйте требования всех информационных знаков, установленных перед ледовыми переправами:

- выезжайте на лёд медленно, без толчков и торможений. Отстегните ремни безопасности;
- на ледовой переправе запрещено останавливаться, передвигаться рывками, разворачиваться, обгонять автомобили и заправлять их горючим.
- не допускайте нагрузки, превышающие грузоподъемность льда;
- перемещение транспортных средств, при плохой видимости (туман или пурга) осуществлять не рекомендуется.

Если все же Ваш автомобиль оказался в воде, то необходимо:

- немедленно покинуть машину, пока она держится на плаву, через боковые окна, двери желательно не открывать, так как машина быстрее пойдет ко дну;
- если автомобиль уходит под воду, то перед тем, как покинуть машину, сделайте несколько глубоких вдохов и выбирайтесь из автомобиля, по возможности избавьтесь от «тяжелой» одежды (обуви, пальто, куртки);
- спасать нужно в первую очередь детей, в этом случае прижмите ребенка спиной к себе, закройте ему нос и рот пальцами и всплывайте.

Проводить своевременную очистку крыш зданий и сооружений от снега и ледяных наростов.

При сходе снежных масс возможно повреждение наружного газопровода.

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

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

Очистку крыш выполнять с соблюдением техники безопасности:

- во время уборки снега с кровли во избежание поражения током следует (исключить контакт) с любыми электрическими проводами, токопроводящими установками;
- при очистке кровли от снега применять деревянные, либо пластмассовые лопаты. При этом двигаться нужно от конька крыши по направлению к карнизу;
- уборку снега и наледи с крыши производить в светлое время суток.

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

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

укрытием;

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

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

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

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

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

Граждане, проживающие в районах, подверженных воздействию паводков обязаны заранее предпринять предупредительные мероприятия по сохранности своего имущества, а также обеспечению собственной безопасности.

К ним относятся:

- изучение возможных границ зоны подтопления;
- необходимо выяснить расположение всех близлежащих возвышенностей, которые являются наиболее безопасными местами в случае затопления;

- разработать кратчайшие маршруты от места вашего проживания к ближайшей возвышенности или специально созданного убежища;

- рассказать всем членам своей семьи о том, как следует себя вести в ситуации внезапного паводка и объявленной эвакуации;

- застраховать наиболее ценное имущество на случай затопления и причинения материального ущерба;

- организовать и запомнить места, где могут храниться лодки, плоты. Чердаки не должны быть захламленными, в случае необходимости, у вас должна быть возможность перенести туда вещи;

- при наличии домашних животных, организовать для них специальные защитные места на возвышенности (верхние этажи, чердак);

- при получении информации о возможном наступлении весеннего паводка сделать окружные канавы, провести чистку заросших ручьев, расположенных вблизи вашего жилья;

- соорудить специальные помосты, расположенные на высоте 1 м, и расположить на них технику и строительные материалы;

- из подвалов вынести все продовольственные запасы, упаковать их в непромокаемый материал, сделать запас воды, держать наготове лестницы,

плавательные средства и теплые вещи, предварительно упакованные в непромокаемый пакет;

- сделать дополнительную аптечку, в которую собрать только самые нужные, необходимые лекарства и перевязочные материалы, держать ее только на случай объявления паводка;

- документы на всех членов семьи также должны находиться в одном месте, желательно, в водонепроницаемой упаковке;

- при подготовке к весеннему паводку соберите рюкзак, в него следует положить теплые вещи, фонарик, переносное радио, батарейки, свечи, бутылку с чистой водой, лишним не будет сделать запас консервированных продуктов.

- при угрозе подтопления (при подтоплении) территорий обращаться в противопаводковые комиссии муниципальных образований, информация о которых размещена на официальных сайтах (интернет ресурсах) и в ЕДДС муниципального образования.

Помните, что паводок имеет кратковременный характер и может произойти не только весной, поэтому подобные мероприятия помогут вам пережить ЧС с наименьшим ущербом.

При гололедице водителям:

- по возможности ограничьте выезд на личном автотранспорте. Пользуйтесь ремнями безопасности, соблюдайте безопасную дистанцию, правила маневрирования, не превышайте скорость, включайте ближний свет фар или противотуманные фонари;

- в условиях гололедицы на скользкой дороге лучше избегать резких маневров и обгонов. При движении на подъем, выбирайте такую передачу, чтобы не приходилось переключаться до полного завершения подъема. Во время спуска не нажимайте на педаль сцепления, при управлении авто на скорости плавно тормозите;

- не тормозите резко на скользкой дороге, это не только бесполезно, но и опасно. Резкое торможение приводит к блокированию колес и увеличение тормозного пути, а чаще всего автомобиль становится неуправляемым. Проезжая опасный участок, старайтесь сохранять скорость постоянной, педалью акселератора пользуйтесь очень осторожно, плавно, мягко. Не делайте резких движений рулем;

- при движении на мостах и эстакадах будьте особенно внимательны. Ледяной настил на этих участках дороги появляется раньше, чем везде, а исчезает позже. В этих зонах избегайте резких движений рулем, газом, тормозом;

- не забывайте о пешеходах. Люди, которые переходят дорогу, могут поскользнуться и упасть. Старайтесь не напугать пешехода резкими звуковыми и световыми сигналами. Приближаясь к пешеходным переходам и местам расположения детских учреждений, снижайте скорость до минимума.

Рекомендации пешеходам:

- при гололедице 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. При падении присядьте, чтобы снизить высоту падения;

- смотреть по сторонам, когда переходите проезжую часть. Не делать резких движений, быть предсказуемыми;

- не выходить на дорогу в ожидании пассажирского транспорта. Необходимо быть заметным на дороге. Поэтому на одежде необходимо иметь светоотражающие элементы.

-

При усилении ветра:

- следить за новостными блоками и передаваемой информацией для населения;

- подготовить необходимый набор вещей и средств на случай отключения энергоснабжения (фонарик, батарейки, спички, восковые свечи, запас питьевой и технической воды);

- подготовить автономные источники питания (мощностью не менее 2,5 кВт), создать необходимый запас кабельной продукции для обеспечения электроснабжением частного хозяйства, согласно требованиям технологического присоединения, выданным специализированной организацией;

- обращать внимание на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, увидев оборванные провода, сообщить в Контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье» по бесплатным номерам телефона, 8-800-22-00-220, ЕДДС МО о месте обрыва. Смертельно опасно подходить к оборвавшимся электропроводам.

Водителям автотранспортных средств:

- соблюдать безопасный скоростной режим, вести транспортное средство с особой осторожностью, соблюдать безопасную дистанцию и скоростной режим а так же избегать обгоны;

- при плохой видимости безопаснее остановиться и переждать, при этом, необходимо съехать на правую сторону обочины и останавливаться как можно дальше от проезжей части, обязательно включив габариты или аварийную сигнализацию;

- внимательно выбирать места остановки и стоянки транспортных средств, возможно падение деревьев, слабо закрепленных рекламных стендов и щитов, кровельного материала с крыш зданий;

- на участках дорог, где сильный боковой ветер может привести к потере устойчивости и управляемости транспортного средства (зоны обозначены предупреждающим знаком «Боковой ветер»).

Пешеходам:

- быть внимательными при движении на тротуарах, пешеходных переходах, перекрестках, остановках общественного транспорта. Маршрут движения прокладывать подальше от проезжей части;

- находясь на улице, обходите шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей;

- избегайте деревья, разнообразные сооружения повышенного риска (мосты,

эстакады, трубопроводы, линии электропередач);

- остерегайтесь частей конструкций и предметов, нависших на строениях, разбитого стекла и других источников опасности.

-

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

Заместитель начальника ЦУКС Главного управления
(старший оперативный дежурный)

К.А. Холмогоров



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 24A2F52643A637CFE47439C5B291F3E4
Владелец: Холмогоров Кирилл Анатольевич
Действителен с 23.01.2023 по 17.04.2024

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