



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

05.02.2025 № М-176-19-44

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 06 февраля 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 04 февраля 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.

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) в 3 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.	Завьяловский район	д. Верхняя Лудзя	29.11.2024	№352-УГ	Лиса	Бешенство
2.	Киясовский район	с. Киясово	13.11.2024	№329-УГ	Лиса	Бешенство
3.	Сарапульский район	д. Лысово	13.12.2024	№370-УГ	Кошка	Бешенство
Итого	3	3 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 водоёмах республики установлен ледостав (до 40 см).

Выявлено 18 мест массового выхода людей на лед с возможным нахождением до 685 чел.

В зимний период на реках и водоемах республики осуществляется контроль за 26-ю местами массового выхода людей на лед (в границах 13 муниципальных образований, на 9 водных объектах, максимальное количество находящихся людей – 3 900).

Функционирует 1 ледовая переправа (грузоподъемность 6 тонн) сообщением Сарапул – Борок ИП Миннигалиев В.Ф.

1.5. Туристские группы

На контроле Главного управления туристских групп нет.

1.6. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.7. Лесопожарная обстановка

Лесные и ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Прогноз оправдался.

1.8. Происшествия на водных объектах:

Происшествия на водных объектах не зарегистрированы (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

1.9. Техногенные пожары и пожары на открытых территориях

За дежурные сутки пожаров не зарегистрировано (АППГ - 1), 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 4 ДТП (АППГ - 4), пострадали 4 человека (АППГ - 3), погибших нет (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

1.11. Воздушный транспорт

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

Прогноз оправдался.

1.12. Железнодорожный транспорт

ЧС (происшествий) на железной дороге не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

1.13. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

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

Прогноз оправдался.

1.14. Режимы функционирования

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

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

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

Органы управления и силы Можгинского городского звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» в целях предупреждения угрозы возникновения ЧС, связанной с угрозой срыва начала отопительного сезона 2024-2025 годов на территории муниципального образования «Городской округ город Можга Удмуртской Республики» (*постановление Главы МО «ГО город Можга УР» № 884 от 30.08.2024*), с 30.08.2024 и до особого распоряжения.

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.

06 февраля: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер слабый. Температура воздуха ночью -11...-16°C, днем -4...-9°C. На дорогах

гололедица.

07 февраля: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер слабый. Температура воздуха ночью $-16...-21^{\circ}\text{C}$, днем $-7...-12^{\circ}\text{C}$. На дорогах гололедица.

08 февраля: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью $-15...-20^{\circ}\text{C}$, днем $-4...-9^{\circ}\text{C}$. На дорогах гололедица.

Атмосферное давление 767 мм рт.ст. Относительная влажность воздуха 89 %.

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.

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

2.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Техногенные пожары.

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

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

Автомобильный транспорт.

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

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

Воздушный транспорт.

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

Железнодорожный транспорт.

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

Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

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

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

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

2.4. Биолого-экологические и социальные источники**Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

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

Сохраняется неустойчивая эпизоотическая обстановка.

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

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

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.8. Организовать информирование населения об опасностях, связанных с выходом людей и выездом техники на неокрепший лед.

3.1.9. Рекомендовать руководителю ледовой переправы через реку Кама в направлении п. Борок - г. Сарапул - п. Борок в случае ухудшения метеорологической обстановки приостановить функционирование переправы.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.2.15. Министерством социальной политики и труда Удмуртской Республики, образования и науки Удмуртской Республики, здравоохранения Удмуртской Республики, культуры Удмуртской Республики, по физической культуре 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

3.3. Населению рекомендуется:

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

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

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

Население, использующее газ в быту, обязано:

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

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

- при неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства;

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

- при появлении в помещении запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, (вне загазованного помещения);

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

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

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

- для уточнения причин отключения электроснабжения обращаться в контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье», тел. 8-800-22-00-220,

8(3412)78-30-31, или в управляющую компанию многоквартирного дома;

- в ПАО «Россети Центр и Приволжье» реализованы сервисы круглосуточного интернет-информирования граждан о причинах отсутствия электроэнергии. Узнать о причинах отключений и планируемых сроках восстановления электроснабжения возможно через запрос на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» 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.

С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах:

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

- вблизи печей и непосредственно на их поверхности нельзя хранить сгораемое имущество или материалы, сушить белье;

- необходимо проверить исправность печи и дымохода, отремонтировать и вычистить сажу, устранить трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу в чердачном помещении, провести осмотр трубы выше чердачного помещения. Следует не реже одного раза в три месяца очищать от скопления сажи дымоходы печей.

Правила пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов:

- внимательно изучить инструкцию по эксплуатации электроприбора, чтобы не нарушать требований, изложенных в ней;

- систематически проверять исправность электропроводки, электрических розеток, щитков и штепсельных вилок обогревателя, не оставлять включенным

электрообогреватель на ночь и не использовать его для сушки вещей;

- не использовать обогреватель в помещении с лакокрасочными материалами, растворителями и другими воспламеняющимися жидкостями, не устанавливать электрообогреватель в захламленных и замусоренных помещениях.

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

В этом случае необходимо выполнять следующие профилактические мероприятия:

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

Необходимо соблюдать меры безопасности на льду водных объектов:

- безопасным для перехода является лед толщиной не менее 7 сантиметров;
- при переходе водоема по льду следует убедиться в его прочности. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться назад;
- категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги;
- при переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди товарищу;
- переходить водоем по льду только там, где нет промоин или вмерзших в лед кустов;
- не выходите на темные участки льда - они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают;
- во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами;
- в случае провала под лед, необходимо широко раскинуть руки, чтобы не уйти под лед с головой. Выбираться из воды легче, упираясь в противоположный край льда. Выбравшись на лед, следует по-пластунски отползти от «майны» на прочный лед, потом встать на ноги.

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 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;

- пешеходам рекомендуется передвигаться осторожно, не торопясь, наступая 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.

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

- при сходе снежных масс возможно повреждение наружного газопровода;

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

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

Очистку крыш выполнять с соблюдением техники безопасности:

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

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

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

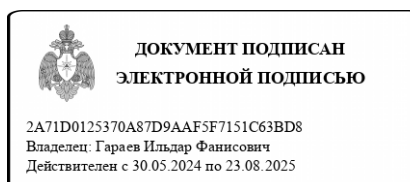
Меры безопасности при сходе снега и падении висячей наледи с крыш зданий:

- 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 висячую наледь, не пытайтесь самостоятельно её убрать. 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 висячая наледь и нависание снега. Также необходимо помнить, что чаще всего висячая наледь образуется над водостоками, поэтому эти места фасадов домов бывают особенно опасны.

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

Заместитель начальника ЦУКС Главного управления
(старший оперативный дежурный)

И.Ф. Гараев



Бакиров Рустам Равилевич
Старший инженер группы применения беспилотных авиационных систем
ЦУКС Главного управления
8 (3412) 60-65-52, ЦИССУ 3626-6552