



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

28.12.2021 № М-176-4718
На № _____ от _____

Главное управление МЧС России
по Нижегородской области

(центр управления
в кризисных ситуациях)

копия:

ЕДДС муниципальных образований,
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 29 декабря 2021 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, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике», Авиалесоохраны, статистических данных)

1. Обстановка за прошедшие сутки 27 декабря 2021 года.

1.1. За дежурные сутки зарегистрирована 1 ЧС.

В 14.15 (мск) 27.12.2021 диспетчеру ЦППС СПТ ГУ МЧС России по УР поступило сообщение от руководителя полетов Ижевского центра организации воздушного движения Прохорова С.А. о падении вертолета МИ-2 (РА 15671), в 5 км от ст. Угловая Якшур-Бодьинского района, с последующей передачей в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по УР.

Воздушное судно принадлежит АО «Казанское авиапредприятие». Вертолет выполнял полет по мониторингу нефтепровода «Сургут-Полоцк» (1440-1627 км нефтепровода Удмуртская Республика-Кировская область, место взлета и посадки аэропорт Ижевск). Заказчик работ по авиапатрулированию - Удмуртское районное нефтепроводное управление филиал АО «Транснефть-прикамье».

На момент инцидента в вертолете находились 2 человека (из них 1 пилот и 1 пассажир).

1.2. Метрологическая обстановка:

Опасные метеорологические явления не прогнозировались.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозировались.

Биолого-социальная обстановка

По данным Управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике подтверждены **78 904** случая заражения коронавирусом COVID-19 граждан РФ (за сутки увеличение на **72** человека), проживающих в Удмуртской Республике (случаи заболевания зарегистрированы с 22.03.2020), из них выздоровели **67 386** человек (за сутки увеличение на **103** человека), зафиксированы **3 402** случая с летальным исходом (за сутки увеличение на 2 человека).

1.3. Эпизоотическая обстановка на территории Удмуртской Республики в норме.

1.4. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Радиационная обстановка на территории республики в норме. Естественный радиационный фон: 11-13 мкр/час (ПДК 20 мкр/час).

1.5. Гидрологическая обстановка

На водоёмах республики наблюдается ледостав. Средняя толщина ледового покрова на крупных водохранилищах составляет до 30 см, на реках от 5 до 20 см.

Возникающие ледовые явления и процессы приводят к нарушению условий эксплуатации различных объектов (водозаборов, дорог, мостовых переходов и пр.), а также к повреждению гидротехнических сооружений и подтоплению зданий и сооружений.

На территории Удмуртской Республики открыта 1 ледовая переправа на р. Кама сообщением г. Сарапул – п. Борок, для автомобилей массой не более 3,5 тонн.

Открыто 25 мест массового выхода людей на лед с возможным нахождением до 535 чел. (всего 25 мест массового выхода людей на лед в границах 12 муниципальных образований на 9 водных объектах).

1.6. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.7. Лесопожарная обстановка

За сутки лесные пожары не зарегистрированы.

С нарастающим итогом зарегистрировано **128** лесных пожаров на общей площади **161,2917 га**.

Прогноз оправдался.

1.8. Происшествия на водных объектах.

Происшествия на водных объектах не зарегистрированы.

Прогноз не оправдался.

1.9. Техногенные пожары.

За сутки зарегистрировано **4 техногенных пожара, 4 погибших, травмированных, спасенных нет;**

Прогноз оправдался.

1.10. Автомобильный транспорт.

За сутки зарегистрировано **8 дорожно-транспортных происшествий, травмированы 5 человек, спасен 1 человека, погибших нет;**

Прогноз оправдался.

1.11. Воздушный транспорт.

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

Прогноз не оправдался.

1.12. Железнодорожный транспорт.

За сутки ЧС (происшествий) на железной дороге не зарегистрировано.

Прогноз не оправдался.

1.13. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

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

Прогноз не оправдался.

1.14. Биолого-экологические и социальные источники ЧС.

За сутки подтверждены случаи заражения коронавирусом COVID-19.

Прогноз оправдался.

1.15. Режимы функционирования.

В связи с угрозой распространения в Удмуртской Республике новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), с 18.03.2020 и до особого распоряжения органы управления, силы и средства Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (Распоряжение Главы Удмуртской Республики от 18.03.2020 № 42-РГ).

В целях снижения риска распространения коронавирусной инфекции на территории Удмуртской Республики, а также обеспечения управления

и координации действий сил Ф и ТП РСЧС на территории Удмуртской Республики при ликвидации последствий ЧС, а также своевременного принятия управленческих решений с 09 час. 00 мин. 19.03.2020 Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике функционирует в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (приказ Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике от 19.03.2020 № 173).

Развернут оперативный штаб по предупреждению коронавирусной инфекции (приказ Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике от 20.03.2020 № 189).

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.

29 декабря: переменная облачность, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков, ветер юго-западный, западный 4-9м/с. Температура воздуха ночью -18...-23°C, днем -12...-17°C. На дорогах гололедица.

30 декабря: переменная облачность, преимущественно без осадков, ветер южный, юго-восточный 4-9м/с. Температура воздуха ночью -19...-24°C, днем -13...-18°C. На дорогах гололедица.

31 декабря: облачно, временами небольшой снег, днем местами умеренный, ветер южный, юго-восточный 4-9м/с. Температура воздуха ночью -14...-19°C, днем -6...-11°C. На дорогах гололедица.

Атмосферное давление 755 мм.рт.ст., относительная влажность 81%.

2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).

Сейсмологический прогноз.

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

Гидрологическая обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

Происшествия на водных объектах.

На водоемах Удмуртской Республики существует вероятность ЧС

(происшествий) связанных с провалами техники и людей под воду в связи с несанкционированным переездом через водные объекты и нарушением правил безопасного поведения на льду. Увеличивается риск отрыва льдин с рыбаками и провалов людей и техники под тонкий лед водоемов.

2.3. Техногенные источники происшествий (ЧС).

Техногенные пожары.

Сохраняется вероятность ЧС (происшествий) связанных с техногенными пожарами (в т. ч. взрывов бытового газа) по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, электрооборудования, газового оборудования, неосторожность при курении, в том числе в нетрезвом состоянии, умышленное действие по уничтожению имущества, нанесение вреда здоровью человека при помощи огня (поджог), а также применение открытого огня.

На основании среднесрочных данных о техногенных пожарах в городах и районах Удмуртской Республики на 29.12.2021 возможно до 6 техногенных пожаров.

Автомобильный транспорт.

На дорогах Удмуртской Республики существует вероятность возникновения ЧС (происшествий) связанных с ДТП (источник происшествий - несоблюдение правил дорожного движения, плохое состояние дорожного полотна, влияние метеорологических условий).

По среднесрочным данным УГИБДД МВД по Удмуртской Республике на 29.12.2021 прогнозируется до 7 ДТП (источник происшествий - несоблюдение правил дорожного движения).

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 (источник – увеличение нагрузки на электрические сети, изношенность оборудования, инженерных сетей объектов ЖКХ и энергетики, влияние метеорологических условий, человеческий фактор).

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

- на объектах теплоснабжения в Балезинском, Завьяловском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ систем теплоснабжения);

- на объектах водоснабжения в Балезинском, Вавожском, Воткинском, Глазовском, Граховском, Каракулинском, Кезский, Киясовском, Красногорском, Можгинском, Сарапульском, Сюмсинском, Якшур-Бодьинском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ систем водоснабжения, неисправность оборудования насосных станций, отсутствие инженерной техники для подвоза питьевой воды, промерзание грунта в зоне прокладки);

- на объектах энергоснабжения в Балезинском, Вавожском, Глазовском, Завьяловском, Игринском, Можгинском, Шарканском, Юкаменском, Якшур-Бодьинском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул (повреждение кабельной линии, обрыв проводов ЛЭП, отказ оборудования, падение дерева на ЛЭП, проведение несанкционированных земельных работ, неблагоприятные природные явления, повреждение опор ЛЭП);

- на объектах газоснабжения в Завьяловском, Глазовском Можгинском, Сарапульском районах, в городах Ижевск, Воткинск, Глазов, Сарапул, Можга (износ и нарушение правил эксплуатации газового оборудования, проведение несанкционированных земляных работ).

2.4. Биолого-экологические и социальные источники чрезвычайных ситуаций.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Выявление новых случаев заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Удмуртской Республики, в связи с понижением среднесуточной температуры существует вероятность заболевания гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями.

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

Сохраняется стабильная эпизоотическая обстановка

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

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

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия

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

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

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

3.1.3. Обеспечить своевременное оповещение и информирование населения, при угрозе или возникновении ЧС.

3.1.4. Контролировать устойчивую работу объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности населения (объектов энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения).

3.1.5. Уточнить сведения о наличии и состоянии резервных источников электроснабжения на социально значимых объектах и в ПАО «Россети Центр и Приволжье».

3.1.6. Организовать контроль за движением автотранспорта, осуществляющего перевозку пассажиров (школьников).

3.1.7. Уточнить работоспособность навигационного оборудования, установленного на школьных автобусах и технике экстренных служб.

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

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

3.1.10. Организовать информирование населения с использованием мессенджеров, социальных сетей, о необходимых профилактических мероприятиях в условиях низких температур.

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

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

3.2.1. Усилить контроль за работой объектов и систем жизнеобеспечения (котельные, трансформаторные подстанции, газораспределительные станции, канализационные насосные станции и т.п.).

3.2.2. Организовать контроль за состоянием пожарных водоемов, обеспечить свободный подъезд, наличие указателей и их местонахождение,

организовать своевременное утепление горловин водоемов в условиях отрицательных температур.

3.2.3. Диспетчерским службам организаций, эксплуатирующим электрические сети и сети электросвязи усилить контроль за состоянием воздушных линий электропередач (электросвязи), предусмотреть усиление дежурных аварийно-восстановительных бригад (при необходимости организовать работу дополнительных бригад).

3.2.4. Уточнить вид и количество топлива в организациях, эксплуатирующих котельные, обеспечивающих жизнедеятельность населения.

3.2.5. Уточнить готовность к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения, особенно на социально значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей, котельных и других объектов жизнеобеспечения населения.

3.2.6. Контролировать и поддерживать исправность и работоспособность средств противопожарной защиты на объектах с массовым пребыванием людей в период новогодних праздников.

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

3.2.8. Организовать информирование населения по вопросам обращения в аварийно-диспетчерские службы при авариях на объектах жилищно-коммунального хозяйства (электроснабжение, газоснабжение, водоснабжение, теплоснабжения), с указанием номеров телефонов данных служб.

3.2.9. Организовать информирование населения о необходимости обращения в Контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье» по бесплатным номерам телефона, 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31 для решения вопросов, связанных с электроснабжением, плановых и аварийных отключениях, а также подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ.

3.2.10. Организовать работу по своевременному созданию и поддержанию необходимых запасов топливно-энергетических ресурсов (в том числе резервных) для обеспечения бесперебойной работы объектов энергоснабжения.

3.2.11. Обеспечить информирование населения в средствах массовой информации (интернет сайты муниципальных образований и сельских поселений, средства теле-радио вещания, печатные издания) о реализации сервиса круглосуточного интернет-информирования о причинах отсутствия электроэнергии, отправив запрос на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» www.mrsk-cp.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э».

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

3.2.13. При выходе на маршрут туристской группы, информировать территориальный орган МЧС России не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала путешествия (постановление Правительства Российской Федерации

от 03.03.2017 № 252 «О некоторых вопросах обеспечения безопасности туризма в Российской Федерации»).

3.2.14. В связи с установившимися низкими температурами рекомендуется проверить исправность утепления наружных коммуникаций систем водоснабжения (колонки, скважины, водонапорные башни).

3.2.15. Организовать работу служб ЖКХ и управляющих компаний, за обработкой противогололедными реагентами и песчано-солевыми смесями остановок общественного транспорта, пешеходных дорожек, тротуаров и прилегающих территорий.

3.2.16. Подготовить к работе мобильные и стационарные пункты обогрева, пункты временного размещения населения, определить минимальный расчет обслуживающего персонала, необходимый для функционирования пунктов обогрева и временного размещения населения, проверить резерв материальных ресурсов первоочередного жизнеобеспечения (продовольствие, медицинское имущество, топливо).

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

3.2.18. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды взять на контроль мероприятия по сжиганию порубочных остатков и соблюдение мер пожарной безопасности.

3.2.19. 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.

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

3.2.21. Министерству транспорта и дорожного хозяйства Удмуртской Республики организовать мониторинг за автомобильным, железнодорожным и воздушным сообщением, интенсивностью дорожного движения на автомобильных дорогах, особое внимание обратить на работу внутреннего городского электрифицированного транспорта.

3.2.22. 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.

3.2.23. Дорожным предприятиям, подрядным организациям предусмотреть и при необходимости организовать пути объезда транзитного автотранспорта, в случае остановки или ограничения движения на автодорогах общего пользования Удмуртской Республики.

3.2.24. В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, необходимо:

- уточнить состав сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду водных объектов, определить их состав и места дислокации;

3.3. Населению рекомендуется:

3.3.1. С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах в осенне-зимний период:

- 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;

- наиболее часто пожары происходят, когда печи оставляют во время топки без наблюдения. В холодную погоду, печи нередко топят длительное время, в результате чего происходит перекал отдельных их частей. Если эти части соприкасаются с деревянными стенами или мебелью, то пожар неизбежен;

- рекомендуется топить печь 2-3 раза в день по 1-1,5 часа, чем один раз длительное время. 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, заделать трещины глиняно-песчаным раствором, побелить дымовую трубу на чердаке, крыше и выше кровли. 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, 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.

3.3.2. Население, использующее газ в быту, обязано:

- пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь инструкции по эксплуатации приборов и соблюдать их;
- 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 печью 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;
- при внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04, 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, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 04, 104 (вне загазованного помещения);
- при запахе газа не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками.

3.3.3. 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.

3.3.4. 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 э/э», а также в чат боте мессенджера Viber ПАО «Россети Центр и Приволжье» по ссылке www.viber.com/rosseti_central_official;

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

- в случае аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства и для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ 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 повреждений дорог, тротуаров, мостов, путепроводов, дорожных ограждений, остановочных комплексов, уличного освещения обращайтесь:

- в населенных пунктах и на дорогах общего пользования обращайтесь в службу благоустройства и дорожного хозяйства г. Ижевска, тел. 8 (3412) 78-72-78 и ЕДДС муниципальных образований;

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

- в случае обнаружения несанкционированных свалок, при оказании не качественной коммунальной услуги по вывозу ТКО обращаться в ООО «Спецавтохозяйство», тел. 8 (3412) 57-04-53, 8-800-234-89-86.

3.3.5. Правила профилактики новой коронавирусной инфекции:

- реже посещать людные места;
- ограничивать близкий контакт с людьми;
- использовать маски для защиты органов дыхания;
- избегать необязательных поездок в общественном транспорте, особенно в час пик;
- чаще обрабатывать руки антисептиком или мылом с водой (после кашля, чихания, возвращения с улицы, после контактов с упаковками из магазинов, перед приготовлением пищи);
- не трогать немывыми руками лицо, рот, нос и глаза – так вирус может попасть вам в организм;
- протирать влажными антисептическими салфетками предметы, которые были с вами в общественных местах и в транспорте (сумки, телефоны, книги и др.);
- при кашле и чихании прикрывайте рот и нос одноразовой бумажной салфеткой, и выбрасывайте её сразу после использования;
- в случае любого недомогания не ходите в поликлинику, а вызывайте врача на дом.

Единый консультативный центр по коронавирусу:

122 - круглосуточная линия.

В Удмуртской Республике работают телефоны «Горячей линии» по коронавирусной инфекции:

Министерство здравоохранения Удмуртской Республики:

8 (3412) 57-01-89 с 9 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в рабочие дни;

8-800-100-24-47 – круглосуточная линия.

Управление Роспотребнадзора:

8 (3412) 22-23-07 с 9 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в рабочие дни;

8-800-350-45-75 - круглосуточная линия.

3.3.6. Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики рекомендует:

Обо всех случаях заболевания, падежа, обнаружения трупов животных сообщать специалистам государственной ветеринарной службы Удмуртской Республики. Работают телефоны «Горячей линии»:

- 8 (3412) 222-901, 8-800-222-17-16 – Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики;

- 8 (3412) 39-21-20, 8-912-053-22-75 – БУ УР «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр».

- не приобретать живую птицу и продукцию птицеводства непромышленной выработки в местах несанкционированной торговли;

- обеспечить в личных подсобных хозяйствах режим безвыгульного содержания птицы;
- завоз птицы и птицеводческой продукции, кормов на территорию Удмуртской Республики осуществлять по согласованию с государственной ветеринарной службой.

3.3.7. В связи с установившимися низкими температурами и наличием осадков в виде снега, водителям необходимо быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию, скоростной режим, строго выполнять предписания дорожных знаков. При движении возле учебных учреждений, быть предельно внимательным.

3.3.8. Своевременно установить на легковые автомобили зимнюю резину, водителям грузовых автомобилей оснастить транспортное средство цепями противоскольжения.

3.3.9. На технике, работающей на дизельном топливе использовать низкотемпературное топливо или антигель.

3.3.10. В случае заморозки, не использовать открытый огонь при отогреве топливной системы и других узлов автомобиля.

3.3.11. Родителям повторить с детьми правила дорожного движения, обеспечить их светоотражающей одеждой или специальными фликерами.

3.3.12. 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 вмёрзших 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 желательнее 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.

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

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 и телевизионными антеннами;
- 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.

3.3.14. При выходе из зданий обращать внимание на скопление снежных масс, наледи и сосулек на крышах, по возможности, обходить места возможного их обрушения. Не пересекать ленточные и иные ограждения около фасадов зданий. Особое внимание следует уделить безопасности детей. Провести с детьми разъяснительную работу. Соблюдать осторожность и, по возможности, не подходить близко к стенам зданий.

3.3.15. 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.

3.3.16. 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. Их необходимо обходить стороной.

3.3.17. При обнаружении сосулек, висящих на крышах зданий, необходимо обратиться в обслуживающую организацию.

3.3.18. Не спешить при гололедице, возможны падения на скользких

тротуарах, переломы костей рук и ног, травмы головы, ушибы тела;

3.3.19. Рекомендации по безопасности жизни людей, при аномально низких температурах в зимний период года:

- в сильный мороз не предпринимать дальних прогулок и поездок;
- водителям-дальнобойщикам так же следует помнить о своей безопасности;
- одеваться по сезону, не забывать про теплую одежду и обувь, запастись горячим чаем, иметь по возможности запас горючего;
- необходимо одеваться многослойно, носить теплые стельки и шерстяные носки, которые впитывают влагу, оставляя ноги сухими, не следует выходить на мороз без теплых варежек, головного убора и шарфа, на улице лучше постоянно активно двигаться;
- при обморожении необходимо, прежде всего, согреть обмороженный участок тела, восстановить кровообращение, массируя кожу до покраснения.

3.3.20. Населению, при обнаружении диких птиц, сообщать лишь в случае обнаружения раненных или вмерзающих в лед птиц.

Контакты специализированной диспетчерской службы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики: **8 (3412) 27-13-60, 8-800-100-94-00.**

3.3.21. Значительное количество пожаров происходит из-за нарушений правил использования пиротехники или использования некачественной продукции, не прошедшей сертификационные испытания.

Применение пиротехнической продукции должно осуществляться исключительно в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации завода-изготовителя, которая содержит:

- ограничения по условиям применения изделия;
- способы безопасного запуска;
- размеры опасной зоны;
- условия хранения, срок годности и способы утилизации.

Применение пиротехнических изделий запрещается:

- в помещениях, зданиях, сооружениях, а также на крышах, балконах и лоджиях;
- на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, возле линий электропередач;
- на сценических площадках при проведении концертных и торжественных мероприятий;
- на территориях объектов культурного наследия, заповедников, заказников и национальных парков.
- не допускается применение изделий с истекшим сроком годности, следами порчи, без инструкции по эксплуатации и сертификата соответствия (декларации о соответствии либо знака соответствия).

Правила безопасности при запуске петард и фейерверков:

- тщательно изучите перед запуском инструкцию!
- перед тем как поджечь фитиль вы должны точно знать, где у изделия

верх и откуда будут вылетать горящие элементы. Нельзя даже в шутку направлять фейерверки в сторону зрителей.

- площадка для запуска должна быть ровной, над ней не должно быть деревьев, линий электропередач и других препятствий. Кроме того, она должна находиться на расстоянии не менее 50 метров от жилых домов. Ракеты часто залетают на балконы или, пробивая оконные стекла, в квартиры, служат причиной пожара. Кроме того, фейерверки могут попасть в людей.

- не бросайте горящие петарды в людей и животных!
- запускать петарды детям запрещено!
- не задерживайте горящую петарду в руках!
- нельзя помещать петарду в замкнутый объем: банку, ведро, бутылку!
- используйте петарды только на открытом воздухе!
- приближаться к горящей петарде нельзя ближе, чем на 5-10 м!
- хранить и переносить петарды следует только в упаковке! Не носите петарды в карманах!

- разбирать петарду запрещается!
- категорически запрещается сжигать фейерверки на кострах.
- ни в коем случае не наклоняйтесь над пиротехникой.
- если петарда не сработала - не пытайтесь проверить или поджечь фитиль еще раз.

- не запускайте ракеты во дворах-колодцах, в квартирах, вблизи домов и на небольших огороженных территориях. Помните, что места для запуска каждого конкретного изделия должны быть указаны в инструкции.

- не держите изделие в руках после поджога. Отбросьте от себя на 5-6 метров или после того, как фитиль был подожжен, положите на землю и быстро удалитесь на расстояние 5-6 метров от изделия!

- уничтожают фейерверки, поместив их в воду на срок до двух суток. После этого их можно выбросить с бытовым мусором.

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

Заместитель начальника
(старший оперативный дежурный)
ЦУКС Главного управления
полковник внутренней службы

О.Ф. Гизетдинов

Килина Анна Сергеевна
Инженер отдела мониторинга, моделирования
и организации проведения превентивных мероприятий
8 (3412) 60-65-52, 3626-6552



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E378E8ADEB114A56EDAB6FAC
Владелец: Гизетдинов Олег Фларитович
Действителен с 14.01.2021 по 14.04.2022