



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

14.04.2025 № М-176-19-132

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 15 апреля 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 13 апреля 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 6 муниципальных образованиях (в 6 населённых пунктах):

№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
1.	Увинский район	с. Нылга	31.01.2025	№21-УГ	Кошка	Бешенство
2.	Город Ижевск	г. Ижевск	10.02.2025	№37-УГ	Собака	Бешенство
3.	Город Можга	г. Можга	10.02.2025	№38-УГ	Лиса	Бешенство
4.	Город Сарапул	г. Сарапул	11.02.2025	№39-УГ	Кошка	Бешенство
5.	Каракулинский район	с. Каракулино	18.03.2025	№68-УГ	Лиса	Бешенство
6.	Город Сарапул	г. Сарапул	24.03.2025	№75-УГ	Кошка	Бешенство

№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
7.	Вавожский район	д. Большое Волково	31.03.2025	№83-УГ	Лиса	Бешенство
Итого	6	6 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

По данным Удмуртского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» уровни воды в реках Удмуртской Республики с 1 апреля 2025 года стабильно повышаются. Прогнозируемые погодные условия будут способствовать дальнейшему подъёму уровней воды на реках.

1 апреля 2025 года объявлено началом весеннего половодья на территории Удмуртской Республики.

На реках Удмуртской Республики наблюдается подъем уровней воды на реке Кама (Сарапул) на 19 см и Нижнекамском вдхр. (Каракулино) на 7 см. Снижение наблюдается на реке Позимь (Ижевск) на 5 см, реке Чепца (Полом) на 22 см, реке Чепца (Глазов) на 8 см, реке Лоза (Игра) на 15 см, реке Нылга (Нылга) на 6 см, реке Сива (Гавриловка) на 7 см, реке Адамка (Грахово) на 2 см, реке Иж (Сельчка) на 5 см. На реке Вала (Вавож) уровень воды без изменений.

С 29 марта 2025 года на территории Удмуртской Республики подтоплен один низководный мост в МО «МО Вавожский район УР» через реку Вала автодороги д. Новое Водзимонье – д. Гуляево. Организован объезд к д. Гуляево через с. Вавож – с. Ньюрдор-Котья – д. Лыстем – с. Какмож – д. Нижний Юсь – ст. Гуляевская железнодорожная площадка – д. Гуляево (протяженность объезда 37 км).

С 11 апреля 2025 года на территории Удмуртской Республики функционирует 1 паромная переправа: ИП Миннигалиев В.Ф., направление Борок – Сарапул – Борок. Режим работы: с 07-00 до 21-00., тел. переправы 8-912-007-15-15.

1.5. Туристские группы

На контроле Главного управления находится 1 туристская группа.

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:

Зарегистрировано 1 происшествие на водном объекте (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

1.9. Техногенные пожары и пожары на открытых территориях

За дежурные сутки зарегистрировано 4 пожара (АППГ - 3), погибших нет (АППГ - 2), травмированных нет (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

1.10. Автомобильный транспорт

Пожарно-спасательные подразделения привлекались для ликвидации последствий 1 ДТП (АППГ – 3), пострадал 1 человек (АППГ -2), погиб 1 человек (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 срыва отопительного периода 2024-2025 из-за не ремонтпригодности котлов котельных в населенных пунктах: д. Падера, д. Кестым, с. Пыбья, с. Карсовой, с. Заречный и износа участков тепловых сетей по улицам: Кирова, Советская, Энгельса, Железнодорожная, Наговицына (постановление Главы МО «МО Балезинский район УР» от 13.12.2023 № 133а).

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 15 апреля 2025 года местами по Удмуртской Республике ожидается усиление юго-западного ветра порывами 15-18 м/с. Днем 16 апреля 2025 года местами по Удмуртской Республике ожидается усиление западного ветра порывами 15-20 м/с.

15 апреля: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный ночью 6-11 м/с, днем 9-14 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем +10...+15°C.

16 апреля: облачно с прояснениями. Ночью небольшие, местами умеренные дожди. Днем местами небольшие дожди. Ветер ночью юго-западный 9-14 м/с, днем западный 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +9...+14°C.

17 апреля: облачно с прояснениями. Днем местами небольшие осадки (дождь, мокрый снег, снег). Ветер западный, северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°C, днем +6...+11°C.

Атмосферное давление 756 мм рт.ст. Относительная влажность воздуха 61 %.

2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

Сейсмологический прогноз.

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

Гидрологическая обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

Подтоплений населенных пунктов на территории Удмуртской Республики не прогнозируется.

Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

На территории республики возможно возникновение очагов лесных и ландшафтных пожаров, а также горение мусора, по причине неосторожного обращения с огнем.

Согласно постановлению Правительства Удмуртской Республики от 24 марта 2025 года № 150, в связи с повышением пожарной опасности на территории Республики, с 7 апреля 2025 года установлено **начало пожароопасного сезона** на территории Удмуртской Республики (за исключением земель лесного фонда).

Согласно постановлению Правительства Удмуртской Республики

от 1 апреля 2025 года № 177, в связи с повышением пожарной опасности на территории Республики, с **15 апреля до 30 июня 2025 года** будет установлен **особый противопожарный режим** на территории Удмуртской Республики.

Согласно приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 4 апреля 2025 года № 326-п «О начале пожароопасного периода в лесах» в связи со сходом снежного покрова в лесах Удмуртской Республики и установлением положительной температуры, установить с **15 апреля 2025 года начало пожароопасного периода** на территории земель лесного фонда.

Происшествия на водных объектах.

На водоемах Удмуртской Республики существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с провалом людей под разрушающийся лед, а также связанных с несоблюдением правил поведения вблизи водоемов.

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

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

3.1.10. 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.

3.1.11. 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.

3.1.12. Организовать реагирование подразделений с учетом объездного пути «с. Вавож – с. Ньюрдор-Котья – д. Лыстем – с. Какмож – д. Нижний Юсь – ст. Гуляевская железнодорожная площадка – д. Гуляево» (протяженность объезда 37 км).

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

3.2.8. 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 объектах жизнеобеспечения населения.

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

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

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

3.2.12. 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.

3.2.13. 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.

3.2.14. 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.

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

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

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

3.2.18. Главам муниципальных образований организовать в образовательных учреждениях проведение профилактических бесед об опасности выхода детей на лед и правилах безопасного поведения вблизи водных объектов в весенний период.

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

3.2.20. Обеспечить наличие водооткачивающей техники в муниципальных образованиях.

3.2.21. 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 2025 года, и информационно-справочные материалы о работе противопаводковых комиссий, их контактные данные.

3.2.22. При выходе на маршрут туристской группы, информировать территориальный орган МЧС России в установленном порядке *(приказ МЧС России от 29 марта 2023 года № 270 «Об утверждении Порядка информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, и Порядка хранения, использования и снятия с учета территориальными органами МЧС России информации о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском для жизни, причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу»).*

3.2.23. 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.

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

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

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

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

Обеспечить выполнение постановления Правительства Удмуртской Республики от 24 марта 2025 года № 150 «О начале пожароопасного сезона в 2025 году на территории Удмуртской Республики» и постановления Правительства от 1 апреля 2025 года № 177 «Об установлении на территории Удмуртской Республики особого противопожарного режима».

- запрет на выжигание сухой травянистой растительности, хвороста, лесной подстилки и других лесных горючих материалов на землях населенных пунктов, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, особо охраняемых территорий и объектов, обороны, безопасности и землях иного специального назначения, на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям;

- запрет на разведение костров, а также сжигание мусора, сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков, листвы, тары и иных отходов, материалов или изделий на землях населенных пунктов, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, сельскохозяйственного назначения, запаса, особо охраняемых территорий и объектов, обороны, безопасности и землях иного специального назначения, в прибрежных зонах рек, естественных и искусственных водоемов, на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям;

- запрет на приготовление пищи с применением открытого огня, углей на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, особо охраняемых территорий и объектов, обороны, безопасности и землях иного специального назначения, в прибрежных зонах рек, естественных и искусственных водоемов, на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям;

- возможность использования имеющейся на территории муниципального образования водовозной и инженерной техники с организацией круглосуточного дежурства закрепленных за ней водителей в тушении пожаров, увеличения противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создания минерализованных полос, препятствующих распространению лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов;

- возможность привлечения населения для профилактики и локализации пожаров вне границ населенных пунктов;

- необходимость проведения соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

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.

При обнаружении очагов природных пожаров незамедлительно сообщать:

- по телефонам прямой линии лесной охраны по номерам: 8 (3412) 27-13-60, 8-800-100-94-00;
- по номеру службы вызова экстренных оперативных служб «112»;
- по телефону пожарной охраны «01», «101».

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.

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

- необходимо сделать окружные канавы, провести чистку заросших ручьев, расположенных вблизи вашего жилья, провести очистку от снега и мусора водоотводных канав на придомовых территориях;

- изучить возможные границы зоны подтопления;

- необходимо выяснить расположение всех близ лежащих 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);

- 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 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.

Водителям автотранспортных средств:

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

- 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;

- 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.

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)

М.В. Заика

Бакиров Рустам Равилович
Старший инженер группы применения беспил
ЦУКС Главного управления
8 (3412) 60-65-52, ЦССИУ 3626-6552

