



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

19.04.2024 № М-176-19-146

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 20 апреля 2024 года

(подготовлен на основании информации Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики, Территориального управления Роспотребнадзора по Удмуртской Республике, Авиалесоохраны, статистических данных)

1. Обстановка за прошедшие сутки 18 апреля 2024 года:

1.1. За дежурные сутки чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) и происшествий не зарегистрировано.

1.2. Метеорологическая обстановка:

ОЯ: не прогнозировались.

НЯ: не прогнозировались.

Биолого-социальная обстановка:

Эпизоотическая обстановка на территории Удмуртской Республики в норме.

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) в 3 муниципальных образованиях (в 5 населённых пунктах):

п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
1.	Сарапульский район	с. Уральский	04.01.2024	№ 1-УГ	Лиса	Бешенство
2.		д. Юрино	22.03.2024	№ 77-УГ	Лиса	Бешенство
3.	Каракулинский район	с. Каракулино	15.02.2024	№ 41-УГ	Лиса	Бешенство
4.	Киясовский район	с. Ермолаево	21.03.2024	№ 76-УГ	Лиса	Бешенство
5.		с. Киясово	11.04.2024	№ 98-УГ	Лиса	Бешенство
Итого	3	5 НП				

1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Радиационная обстановка на территории республики в норме. Естественный радиационный фон: 8 – 13 мкр/час (ПДК 20 мкр/час).

1.4. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка в норме.

На контроле Главного управления:

- подтопление одного низководного моста в МО «МО Вавожский район УР» через реку Вала на автодороге местного значения 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);

На территории Удмуртской Республики функционирует 1 паромная переправа с 17.04.2024: 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 туристических групп нет.

1.6. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.7. Лесопожарная обстановка

Лесные и ландшафтные пожары не зарегистрированы.

Прогноз оправдался.

1.8. Происшествия на водных объектах

На водных объектах происшествий не зарегистрировано (АППГ - 2).

Прогноз оправдался.

1.9. Техногенные пожары и пожары на открытых территориях

За дежурные сутки зарегистрировано 3 пожара (АППГ - 9), погибших нет

(АППГ - 0), травмированных нет (АППГ - 0), спасен 1 человек (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

1.10. Автомобильный транспорт

Для ликвидации последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения привлекались 2 раза (АППГ - 1), погибших нет (АППГ - 0), травмирован 1 человек (АППГ - 1), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

1.11. Воздушный транспорт

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

Прогноз оправдался.

1.12. Железнодорожный транспорт

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

Прогноз оправдался.

1.13. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

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

Прогноз оправдался.

1.14. Режимы функционирования

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

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

Органы управления и силы Ижевского городского звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** в связи угрозой обрушения строительных конструкций жилого дома по адресу: г. Ижевск, ул. С. Ковалевской, д. 2 (*постановление Администрации города Ижевска № 2040 от 13.11.2023*),

с 13.11.2023 и до особого распоряжения.

Органы управления и силы Бalezинского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** в связи с угрозой нарушения централизованного холодного водоснабжения в п. Балезино, д. Кестым, д. Кожило, д. Такапи (*постановление Главы МО «МО Бalezинский район УР» № 133а от 13.12.2023*), с 13.12.2023 и до особого распоряжения.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

2.1. Прогноз метеорологической обстановки:

По данным Удмуртского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» прогнозируется:

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

20 апреля: переменная облачность. Ночью местами небольшие дожди. Днем преимущественно без осадков. Ветер ночью южный 7-12 м/с, днем юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°C, днем +17...+22°C.

21 апреля: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный с переходом на северо-восточный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +16...+21°C.

22 апреля: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный ночью 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +18...+23°C.

Атмосферное давление 747 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 55%.

2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

Сейсмологический прогноз.

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

Гидрологическая обстановка.

ЧС не прогнозируются.

Прогнозируется подтопление 67 придомовых территорий частных хозяйств по улицам Луговая, 1-я Набережная, 2-я Набережная и 3-я Набережная в п. Игра МО «МО Игринский район УР».

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

Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

С **15.04.2024** на территории Удмуртской Республики введен особый противопожарный режим в населённых пунктах (**постановление Правительства Удмуртской Республики от 05.04.2024 № 189**).

Происшествия на водных объектах.

На водоемах Удмуртской Республики существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с несоблюдением правил поведения, особенно в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, оставление детей вблизи водоемов без присмотра взрослых.

2.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Техногенные пожары.

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

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

Автомобильный транспорт.

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

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

Воздушный транспорт.

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

Железнодорожный транспорт.

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

Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения.

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

Возможны предпосылки возникновения аварий не выше локального уровня

в системах ЖКХ:

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

2.4. Биолого-экологические и социальные источники

Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

Сохраняется неустойчивая эпизоотическая обстановка

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

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

3. Рекомендуемые превентивные мероприятия

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

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

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

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

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

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

3.1.6. Организовать контроль движения туристических, экскурсионных групп и школьных автобусов.

3.1.7. Осуществлять мониторинг метеорологической обстановки.

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

3.1.9. 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.

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

3.1.12. Главам муниципальных образований:

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

Главам муниципальных образований, органам исполнительной власти, директорам спортивных и образовательных учреждений, руководителям общественных организаций и коммерческих организаций, предоставляющим услуги в сфере активного отдыха и туризма, руководствоваться приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 03 апреля 2024 № 241-п «Об утверждении сроков пользования водными объектами в Удмуртской Республике для плавания на маломерных судах (сроков навигации)».

Согласно приказу Минприроды Удмуртской Республики сроки пользования водными объектами в Удмуртской Республике для передвижения на маломерных

судах (сроки навигации):

с 6 июня по 30 ноября 2024 года – в Нижнекамском водохранилище с впадающими в него реками.

с 16 июня по 30 ноября 2023 года – во всех водных объектах рыбохозяйственного значения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.1.24. АО «Удмуртавтодорстрой» совместно с АО «Автовокзалы Удмуртии» усилить контроль движения автобусов на пригородных, межмуниципальных и междугородных автобусных маршрутах (время выезда,

возвращение, место нахождения). При ухудшении обстановки ограничить автобусное сообщение. Проинформировать население об изменениях в расписании движения автобусов.

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

3.1.26. Организовать информирование населения, путем размещения информации на официальных сайтах (интернет ресурсах), а так же на сельских сходах о проведенных и запланированных превентивных мероприятиях, по предупреждению возникновения лесных (ландшафтных) пожаров.

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

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

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

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

3.1.31. Обеспечить наличие водооткачивающей техники в муниципальных образованиях.

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

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

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

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

3.1.36. 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).

3.1.37. Организовать размещение информации о прогнозируемых неблагоприятных, опасных метеорологических явлениях и рекомендации населению на официальном сайте Администрации МО; на сайтах территориальных управлений, территориальных отделов, средства теле-радио вещания, информирование в КВ радиосети, социальных сетях и т.д.

3.1.38. Организовать информирование граждан о проведении комплекса превентивных мероприятий по защите частных домовых хозяйств от природных (лесных пожаров) и загораний сухой растительности:

- провести очистку прилегающей территории от мусора и сухой растительности;
- выполнить мероприятия по устройству минерализованных (противопожарных) полос по периметру частного домохозяйства;
- не допускать неконтролируемого сжигания сухой травы и разведение костров;
- укомплектоваться первичными средствами пожаротушения и создать запасы воды

Обеспечить выполнение (постановление Правительства Удмуртской Республики от 05.04.2024 № 189, «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.

Населению рекомендуется:

Провести комплекс превентивных мероприятий по защите частных домовых хозяйств от природных (лесных пожаров) и загораний сухой растительности:

- провести очистку прилегающей территории от мусора и сухой растительности;

- выполнить мероприятия по устройству минерализованных (противопожарных) полос по периметру частного домохозяйства;

- не допускать сжигание сухой травы и разведение костров;

- укомплектоваться первичными средствами пожаротушения и создать запасы воды.

Запрещается:

- разводить костры и пользоваться открытым огнем в лесу;

- оставлять в лесу самовозгораемый материал: тряпки и ветошь, пропитанные маслом или бензином, стеклянную тару и посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность;

- выжигать сухую траву на лесных полянах, в садах, на полях, под деревьями.

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»

С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах:

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

Правила пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов:

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

Население, использующее газ в быту, обязано:

- следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу перед включением и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Перед использованием газифицированной печи проверять, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать «карман» дымохода;
- по окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь – дополнительно закрыть вентили у баллонов;
- при неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства;
- в случае аварии в системах газоснабжения, либо при обнаружении запаха газа обращаться в аварийно-диспетчерскую газовую службу, тел. 8 (3412) 43-30-57, 04 (с моб. телефона 104);
- при появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, (вне загазованного помещения);

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

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

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

- для уточнения причин отключения электроснабжения обращаться в контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье», тел. 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31, или в управляющую компанию многоквартирного дома;

- в ПАО «Россети Центр и Приволжье» реализованы сервисы круглосуточного интернет-информирования граждан о причинах отсутствия электроэнергии. Узнать о причинах отключений и планируемых сроках восстановления электроснабжения возможно через запрос на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» www.mrsk-sr.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении электроэнергии»;

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

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

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

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

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

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

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

При укусе клеща:

- обнаружив на себе клеща, не пытайтесь силой оторвать его. Клещ хорошо фиксируется в коже при помощи ротового аппарата, и вы можете оторвать тело

клеща, оставив «головку», что вызовет сильную воспалительную реакцию;

- обработайте место внедрения клеща этиловым спиртом или одеколоном. Сделайте петлю из нитки. Аккуратно поместите петлю между «головкой» и телом клеща, затяните. Натяните нить, одновременно закручивая ее. Постепенно без резких движений удалите клеща. Обработайте место укуса раствором йода;

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

К ним относятся:

- изучение возможных границ зоны подтопления;
- необходимо выяснить расположение всех близлежащих возвышенностей, которые являются наиболее безопасными местами в случае затопления;
- разработать кратчайшие маршруты от места вашего проживания к ближайшей возвышенности или специально созданного убежища;
- рассказать всем членам своей семьи о том, как следует себя вести в ситуации внезапного паводка и объявленной эвакуации;
- застраховать наиболее ценное имущество на случай затопления и причинения материального ущерба;
- организовать и запомнить места, где могут храниться лодки, плоты. Чердаки не должны быть захламленными, в случае необходимости, у вас должна быть возможность перенести туда вещи;
- при наличии домашних животных, организовать для них специальные защитные места на возвышенности (верхние этажи, чердак);
- при получении информации о возможном наступлении весеннего паводка сделать окружные канавы, провести чистку заросших ручьев, расположенных вблизи вашего жилья;
- соорудить специальные помосты, расположенные на высоте 1 м, и расположить на них технику и строительные материалы;
- из подвалов вынести все продовольственные запасы, упаковать их в непромокаемый материал, сделать запас воды, держать наготове лестницы, плавательные средства и теплые вещи, предварительно упакованные в непромокаемый пакет;
- сделать дополнительную аптечку, в которую собрать только самые нужные, необходимые лекарства и перевязочные материалы, держать ее только на случай объявления паводка;
- документы на всех членов семьи также должны находиться в одном месте, желательно, в водонепроницаемой упаковке;
- при подготовке к весеннему паводку соберите рюкзак, в него следует положить теплые вещи, фонарик, переносное радио, батарейки, свечи, бутылку с чистой водой, лишним не будет сделать запас консервированных продуктов.
- при угрозе подтопления (при подтоплении) территорий обращаться в противопаводковые комиссии муниципальных образований, информация

о которых размещена на официальных сайтах (интернет ресурсах) и в ЕДДС муниципального образования.

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

- При возникновении пожаров на территории д. Гуляево незамедлительно сообщать в пожарную охрану.

- Спланировать свою деятельность с учетом объездного пути

1. «с. Вавож – с. Ньюрдор-Котья – д. Лыстем – с. Какмож – д. Нижний Юось – ст. Гуляевская железнодорожная площадка – д. Гуляево».

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

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

Заместитель начальника ЦУКС Главного управления
(старший оперативный дежурный)

К.А. Холмогоров



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 009E66171CCD4F074732C9E253CAF0A37C

Владелец: Холмогоров Кирилл Анатольевич

Действителен с 27.03.2024 по 20.06.2025

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