



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

17.10.2024 № М-176-19-367

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 18 октября 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 16 октября 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 5 муниципальных образованиях (в 4 населённых пунктах и 1 земельном участке):

№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
1.	Игринский район	п. Игра	19.04.2024	№ 110-УГ	Лиса	Бешенство
2.	Малопургинский район	д. Верхнее Кечево	19.04.2024	№ 111-УГ	Кот	Бешенство
3.	Киясовский район	д. Карамас-Пельга	07.08.2024	№ 225-УГ	Лиса	Бешенство

№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
4.	Каракулинский район	8-й км. а/д РЗ Каракулино – Красный Бор	19.09.2024	№ 259-УГ	Собака	Бешенство
5.	Кизнерский район	пос. Кизнер	27.09.2024	№ 278-УГ	Собака	Бешенство
Итого	5	4 НП				

1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

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

1.4. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка в норме.

На территории Удмуртской Республики функционирует 1 паромная переправа ИП Миннигалиев В.Ф., направлением 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 туристских групп нет.

1.6. Геомагнитная обстановка

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

1.7. Лесопожарная обстановка

Лесные и ландшафтные пожары не зарегистрированы.

По данным Авиалесоохраны (<http://www.pushkino.aviales.ru>) 16.10.2024 в лесах зарегистрирован II класс пожарной опасности на всей территории Удмуртской Республики:

1.8. Происшествия на водных объектах:

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

1.9. Техногенные пожары и пожары на открытых территориях

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

1.10. Автомобильный транспорт

Для ликвидации последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения привлекались 1 раз (АППГ - 4), пострадал 1 человек (АППГ - 4), погибших нет (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 0).

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

Органы управления, силы и средства Завьяловского и Малопургинского районных звеньев УТП РСЧС, Министерства 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 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 аварийной ситуацией на станции второго подъема МУП «Балезинский водоканал», угрозой нарушения водоснабжения в п. Балезино, д. Такапи, д. Кожило, д. Кестым, а так же в связи с угрозой срыва отопительного периода 2024-2025 г. 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 Балезинского района (*постановление Главы МО «МО Балезинский район УР» № 133а от 13.12.2023*) с 13.12.2023 и до особого распоряжения.

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

Органы управления и силы Можгинского городского звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» в целях предупреждения угрозы возникновения ЧС, связанной с угрозой срыва начала отопительного сезона 2024-2025 годов на территории муниципального образования «Городской округ город Можга Удмуртской

Республики» (постановление Главы МО «ГО город Можга УР» № 884 от 30.08.2024), с 30.08.2024 и до особого распоряжения.

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

2.1. Прогноз метеорологической обстановки:

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

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: Ночью и утром 18 октября 2024 года местами по Удмуртской Республике ожидается туман с ухудшением видимости до 500 м и менее.

18 октября: Переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь. Днем преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем +3...+8°C.

19 октября: Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -3...-8°C, днем +3...+8°C.

20 октября: Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северной четверти 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1,-6°, днем +3,+8°.

Атмосферное давление 756 мм рт. ст. Относительная влажность воздуха 82 %.

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.

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.

С **25.04.2024** на территории Удмуртской Республики объявлено начало пожароопасного сезона в лесах (приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 15.04.2024 № 268-п «О начале пожароопасного сезона в лесах»).

С **08.10.2024** на территории Удмуртской Республики отменен особый противопожарный режим в лесах (постановление Правительства Удмуртской Республики от 08.10.2024 № 522).

По данным Авиалесоохраны (<http://www.pushkino.aviales.ru>) 18.10.2024 в лесах прогнозируются II класс пожарной опасности на всей территории Удмуртской Республики.

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 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.

3.1.7. Организовать своевременную проверку состояния водопропускных труб проходящих под дорожным (железнодорожным) полотном, вдоль дорог и оголовков ливневой канализации, при необходимости организовать их очистку.

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

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

3.1.10. В связи с ледообразованием на водоемах Удмуртской Республики организовать работу по информированию населения об опасностях, связанных с выходом людей и выездом техники на неокрепший лед.

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

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

- организовать проверки сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на льду водных акваторий, определить их состав и места дислокации;
- организовать патрулирование и вести контроль за традиционными местами лова рыбы, довести до населения правила безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ;
- в местах массового выхода на лед рыбаков-любителей обновить плакаты с описанием основных требований мер безопасности при нахождении на льду, круглосуточных телефонов служб спасения, дежурных ЕДДС.

3.2.2. 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 2024 года – во всех водных объектах рыбохозяйственного значения.

3.2.3. 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.

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

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

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

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

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

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

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

3.2.12. Контролировать обслуживание дождевой (ливневой) канализации и других дренажных систем для отвода дождевого стока.

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

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

3.2.15. В целях предотвращения гибели людей на водных объектах, необходимо определить состав и места дислокации сил и средств, привлекаемых к спасанию терпящих бедствие на водных объектах, а так же продолжить их проверки.

3.2.16. 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.

3.2.17. 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.

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

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

3.2.20. 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»*).

3.2.21. Организовать работу по мониторингу обстановки на водных объектах и их состоянии, особое внимание уделить водопропускным сооружениям гидроузлов, находящихся в аварийном состоянии.

3.2.22. В связи с понижением среднесуточных температур обеспечить готовность мобильных и стационарных пунктов обогрева и питания.

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 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 (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 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 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» www.mrsk-sr.ru 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, 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.

Меры предосторожности в природной среде:

- предупредите родных, куда идете и когда планируете вернуться;
- всегда имейте при себе заряженный сотовый телефон, необходимый запас воды, питания, нож, спички в сухой коробочке и часы;
- если есть хронические заболевания, то они могут обостряться, поэтому без необходимых медикаментов в лес идти нельзя;
- надевайте одежду ярких цветов, в ней вас будут видеть издалека, риск слиться с окружающим ландшафтом минимален;
- не паникуйте, если вы заблудились, остановитесь и подумайте - откуда пришли, не слышно ли криков, шума машин, лая собак;
- выйти к людям помогают различные звуки и ориентиры (работающий трактор слышно за 3 - 4 километра; собачий лай - 2 - 3 километра; проходящий поезд - до 10 километров; колокольни и башни - за 15 километров);
- ищите тропинку, она выведет вас на большую дорогу;
- если вдалеке виднеются линии электропередач, железная дорога или газопровод, постарайтесь до них добраться, возможно вблизи есть населенные пункты;
- если потерялись, звоните «112» или «101» и позвоните родным, чтобы их предупредить.

С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах:

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

Правила пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электронагревательных приборов:

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

С наступлением низких температур увеличивается количество включенных в сеть электронагревательных приборов, следовательно, и нагрузка на электропроводку. В ряде случаев из-за естественного старения, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой,

происходит пробой изоляции и короткое замыкание электропроводки, которое приводит к возникновению пожара.

В этом случае необходимо выполнять следующие профилактические мероприятия:

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

При понижении среднесуточной температуры:

- в связи с понижением среднесуточной температуры водителям необходимо быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию, скоростной режим, строго выполнять предписания дорожных знаков. При движении возле учебных учреждений, быть предельно внимательным;
- своевременно установить на легковые автомобили зимнюю резину, водителям грузовых автомобилей оснастить транспортное средство цепями противоскольжения;
- родителям повторить с детьми правила дорожного движения, обеспечить их светоотражающей одеждой или специальными фликерами;
- на технике, работающей на дизельном топливе использовать низкотемпературное топливо или антигель;
- в случае заморозки топливной системы, исключить использование открытого огня для отогрева топливной системы и других узлов автомобиля;
- родителям повторить с детьми правила дорожного движения, обеспечить их светоотражающей одеждой или специальными фликерами.

Необходимо соблюдать меры безопасности на льду водных объектов:

- безопасным для перехода является лед толщиной не менее 7 сантиметров;
- при переходе водоема по льду следует убедиться в его прочности. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться назад;
- категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги;
- при переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5 - 6 метров и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди товарищу;
- переходить водоем по льду только там, где нет промоин или вмерзших в лед кустов;

- не выходите на темные участки льда - они быстрее прогреваются на солнце и, естественно, быстрее тают;
- во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами;
- в случае провала под лед, необходимо широко раскинуть руки, чтобы не уйти под лед с головой. Выбираться из воды легче, упираясь в противоположный край льда. Выбравшись на лед, следует по-пластунски отползти от «майны» на прочный лед, потом встать на ноги.

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.

Основные правила безопасного поведения при тумане:

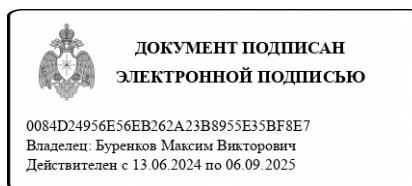
- соблюдать безопасный скоростной режим со значительным снижением скорости. Если туман слишком густой и видимость на дороге не превышает двух метров, настоятельно рекомендуется прекратить движение и остановиться. Так же избегать всевозможных внезапных маневров – обгонов, перестроений, опережений;
- при остановке на шоссе, нужно постепенно прижиматься к правой обочине дороги. Самым лучшим вариантом будет съезд с полотна дороги подальше на обочину. При этом обязательным условием будет включение габаритных огней или аварийной сигнализации. Обязательно обозначьте себя. Включать дальний свет фар категорически запрещается – в этом случае перед автомобилем возникает плотный световой занавес, не только препятствующий остаткам видимости, но отражающий свет фар, ослепляя тем самым водителя. Кроме того, желательно ориентироваться не по задним огням попутной машины, а по дорожному полотну;
- во время тумана лучше опустить стёкла автомобиля. Так будет возможность услышать нужные звуки с дороги. В условиях плохой видимости водители нередко используют сигнал клаксона;
- учитывая, что туман представляет собой мельчайшую водяную пыль, на ветровом стекле движущегося в тумане автомобиля постепенно скапливается влага, создающая дополнительные препятствия обзору. Поэтому, при движении в тумане, стоит включить дворники ветрового и обогреть заднего стекла;
- не забывайте и об эффекте аква-планирования, который может быть спровоцирован водянистой плёнкой от густого тумана на дорожном покрытии. В таких условиях тормозной путь значительно увеличивается;
- водитель, управляющий автомобилем в условиях недостаточной видимости, практически всё время движения вынужден пребывать в состоянии высокого эмоционального напряжения и повышенной опасности. Если туман не рассеивается на протяжении длительного времени, особенно в ночное время суток, стоит периодически останавливаться для отдыха и снятия нервного напряжения. Ни в коем случае нельзя пытаться как можно быстрее преодолеть

местность, покрытую туманом, вопреки усталости, надежнее и безопаснее переждать туман, съехав с дороги.

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. Буренков



Лапшин Павел Александрович
Начальник отдела мониторинга, моделирования
и организации проведения превентивных мероприятий
ЦУКС Главного управления
8 (3412) 60-65-52, ЦИССУ3626-6552