



## 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](mailto:gu-mchsur@18.mchs.gov.ru)

04.07.2024 № М-176-19-245

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 05 июля 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 03 июля 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 8 населённых пунктах):

п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
1.	Каракулинский район	д. Ныргында	17.05.2024 10.05.2024	№ 126-УГ № 149-УГ	Барсук Лиса	Бешенство
2.	Киясовский район	с. Ильдибаево	19.04.2024	№ 108-УГ	Собака	Бешенство
		с. Данилово	19.04.2024	№ 109-УГ	Лиса	Бешенство
		д. Аксарино	19.04.2024	№ 112-УГ	Лиса	Бешенство
3.	Игринский район	с. Ильдибаево	08.05.2024	№ 120-УГ	Собака	Бешенство
4.	Малопургинский район	п. Игра	19.04.2024	№ 110-УГ	Лиса	Бешенство
5.	Юкаменский район	д. Верхнее Кечево	19.04.2024	№ 111-УГ	Кот	Бешенство
Итого	5	8 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 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 находились 4 туристские группы:

- Палаточный лагерь на территории Граховского района, количество участников 121 человек (74 ребенка);
- Пеший поход на территории Киясовского района, количество участников 9 человек (7 детей);
- Пеший поход на территории Увинского района, количество участников 16 человек (14 детей);
- Велопоход (на территории Удмуртской Республики, Пермского края, Свердловской области, Республики Башкортостан и Республики Татарстан), количество участников- 1 человек.

### 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>) 04.07.2024 в лесах зарегистрирован **III класс** пожарной опасности на всей территории Удмуртской Республики.

### **1.8. Происшествия на водных объектах**

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

Прогноз оправдался.

### **1.9. Техногенные пожары и пожары на открытых территориях**

За дежурные сутки зарегистрировано 7 техногенных пожаров (АППГ - 4), погибших нет (АППГ - 0), травмированных нет (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

### **1.10. Автомобильный транспорт**

Для ликвидации последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения привлекались 3 раза (АППГ - 3), пострадали 3 человека (АППГ - 3), погибших нет (АППГ - 0), спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

### **1.11. Воздушный транспорт**

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

Прогноз оправдался.

### **1.12. Железнодорожный транспорт**

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**

В связи с угрозой возникновения ЧС, связанной с возникновением и распространением на территории Удмуртской Республики ландшафтных (природных) пожаров, силы и средства Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС, в чьи полномочия входит участие в тушении ландшафтных (природных) пожаров функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** с **01.07.2024** (распоряжение Главы Удмуртской Республики от 01.07.2024 № 214-РГ).

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 Балезинского 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 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.

С 03.07.2024 Главное управление МЧС России по Удмуртской Республике переведено в режим **«ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ»** в связи с прогнозом опасного метеорологического явления (сильная жара) и в целях готовности органов управления, сил и средств Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике к организации оперативного управления и экстренного реагирования при возникновении чрезвычайных ситуаций (приказ №849 от 03.07.2024).

## 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:** в период с 04 по 06 июля 2024 года местами на территории Удмуртской Республики ожидается сильная жара +35...+37 °С.

**ОЯ:** в период с 04 по 08 июля 2024 года на территории Удмуртской Республики ожидается аномально жаркая погода, среднесуточная температура выше нормы на 7 градусов и более от климатической нормы.

**НЯ:** не прогнозируются.

**05 июля:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью слабый, днем западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22 °С, днем сильная жара +31...+36 °С.

**06 июля:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Днем местами небольшие дожди, грозы. Ветер ночью слабый, днем восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18...+23 °С, днем сильная жара +31...+36 °С.

**07 июля:** переменная облачность. Ночью местами кратковременные дожди, грозы. Днем преимущественно без осадков. Ветер ночью восточный 5-10 м/с, днем северный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22 °С, днем +24...+29 °С.

Атмосферное давление 747 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.**

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 **24.05.2024** на территории Удмуртской Республики вводится особый противопожарный режим в лесах (**постановление Правительства Удмуртской Республики от 13.05.2024 № 255**).

По данным Авиалесоохраны (<http://www.pushkino.aviales.ru>) на 05.07.2024 в лесах прогнозируется **III 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).

**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 несоответствия 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 контроль движения туристических, экскурсионных групп и школьных автобусов. Довести до ответственных лиц информацию о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях, если такие прогнозируются.

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

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

##### **3.1.9. Главам муниципальных образований:**

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.

3.1.11. 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.

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

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

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

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

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

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

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

3.1.19. 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.

3.1.20. Выявить на подведомственных территориях несанкционированные места массового отдыха населения на водных объектах, взять их на особый контроль. При невозможности организации санкционированных пляжей организовать дежурство и патрулирование несанкционированных мест массового отдыха населения на водных объектах, установить информационные аншлаги о запрете купания, в период жаркой погоды сформировать и выставить общественные спасательные посты.

3.1.21. При создании или оборудовании мест массового отдыха населения на водных объектах (пляжах) на территории муниципальных образований руководствоваться приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 30.09.2020 № 732 «Об утверждении Правил пользования пляжами в Российской Федерации».



3.1.22. 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.

3.1.23. 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.

3.1.24. 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.

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

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

3.1.27. 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»*).

3.1.28. При прогнозировании неблагоприятных, опасных метеорологических явлений, организовать размещение данной информации 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.

3.1.29. 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 сжигания сухой травы и разведение костров;

- укомплектоваться первичными средствами пожаротушения и создать запасы воды.

#### **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.

**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».

**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 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](http://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.

**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;
- необходимо обратиться в медицинскую организацию для удаления клеща и получения квалифицированной медицинской помощи;
- при невозможности обращения в медицинскую организацию, 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. Клеща необходимо сдать на исследование.

**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 издали, 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.

**Правила поведения на водных объектах:**

- запрещено подплывать к маломерным судам и другим плавательным средствам;
- запрещено приближаться на маломерных судах, водных мотоциклах, иных технических средствах, предназначенных для отдыха на водных объектах, к ограждению границ зоны заплыва на пляжах на расстояние менее чем 100 метров;
- оставлять детей на берегу, в воде, на маломерных судах без присмотра вышеуказанных лиц, умеющих плавать и оказывать первую помощь, запрещается;
- запрещено купаться с маломерных судов;
- оказывать посильную помощь людям, терпящим бедствие на водных объектах, знать и при необходимости оказывать первую помощь утопающим;

- рыбакам следует иметь при себе аптечку, фонарик, карту местности, также средства оповещения о своем местонахождении.

#### **Меры по обеспечению безопасности детей на водных объектах:**

- безопасность детей на водных объектах обеспечивается правильным выбором и оборудованием мест купания, систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на водных объектах и соблюдением мер предосторожности;

- все мероприятия, связанные с нахождением детей на водных объектах, должны проводиться под надзором родителей, инструкторов по физической культуре, тренеров, дежурных воспитателей, медицинских работников, матросов-спасателей (спасателей), организаторов мест массового отдыха и других лиц, ответственных за жизнь и здоровье детей;

- родителям необходимо объяснить детям, об основных правилах безопасности на воде, что нельзя устраивать игры вблизи рек и озер, рассказывать детям об опасностях, которые их подстерегают вблизи водоемов;

- оставлять детей на берегу, в воде, на маломерных судах без присмотра вышеуказанных лиц, умеющих плавать и оказывать первую помощь, запрещается. в случае происшествия необходимо незамедлительно звонить в Единую службу спасения по телефону «112» или «101».

#### **Правила безопасности и поведения на теплоходах:**

- не вылезать за ограждения теплохода, садиться на них, переваливаться через ограждения к воде;

- не прыгать с борта судна в воду и купаться недалеко от него;

- не бегать по тропам и палубам теплохода, сходить по трапу, не держась за поручень;

- запрещается бросать за борт мусор и мусорить на палубах судна;

- не оставлять детей без присмотра взрослых;

- запрещается без разрешения администрации теплохода проносить на борт животных и птиц, в том числе собак и кошек;

- не курить в каютах и не злоупотреблять спиртными напитками.

#### **Меры предосторожности в условиях сильной жары:**

- ограничить пребывание на улице, снизить физические нагрузки до минимума;

- при нахождении в помещении необходимо обеспечить их проветривание приоткрыть форточки, окна, по возможности дополнительно включить вентиляторы (напольные, настольные) или кондиционеры;

- при выходе на улицу рекомендуется надевать легкую одежду из натуральных тканей светлой расцветки, желательно, чтобы ворот одежды был не тугим, на улице обязательно пользоваться головным убором (летняя шляпа, панاما, платок и т.п.), солнцезащитными очками, зонтиками;

- потребность в энергии в жаркую погоду снижается, в связи с чем организму летом нужна менее калорийная пища. В жаркий период времени

необходимо отказаться от жирной пищи. Необходимо предусмотреть снижение количества копченых, жареных и скоропортящихся продуктов питания.

- приемы пищи желательно исключить в самое жаркое время дня, перенеся их на утро и вечер. Необходимо особо строго соблюдать гигиенические и технологические требования приготовления блюд и хранения пищи;

- в целях профилактики обезвоживания организма рекомендуется употреблять большое количество жидкости: чая, минеральной воды, морса, молочнокислых напитков с низким содержанием жира, отваров из сухофруктов, витаминизированных напитков, избегая употребления газированных напитков и жидкостей с повышенным содержанием сахара, энергетических и алкогольных напитков. Для соблюдения питьевого режима необходимо выпивать до 1,5 литров жидкости в сутки. Вместе с этим необходимо помнить, что увеличивать количество потребления воды не стоит людям с заболеваниями почек и сердечно-сосудистой системы;

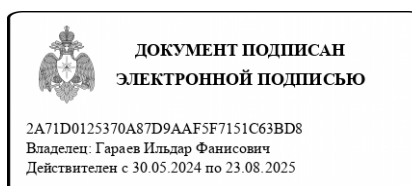
- в течение дня рекомендуется по возможности принять душ с прохладной водой;

- поездки на личном и общественном транспорте следует ограничить или планировать их в утреннее или вечернее время, когда жара спадает.

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

Заместитель начальника ЦУКС Главного управления  
(старший оперативный дежурный)

И.Ф. Гараев



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