

# 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** 

<u>27.05.2025</u> №	M-176-19-184
Ha №	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 28 мая 2025 года

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

- 1. Обстановка за прошедшие сутки 26 мая 2025 года
- 1.1. За дежурные сутки чрезвычайных ситуаций (далее ЧС) и происшествий не зарегистрировано.
  - 1.2. Метеорологическая обстановка:

**ОЯ:** не прогнозировались. **НЯ:** не прогнозировались.

Прогноз оправдался.

По данным наблюдений метеостанции «Глазов» с 03 мая 2025 года наблюдается опасное агрометеорологическое явление — переувлажнение почвы.

#### Биолого-социальная обстановка:

**Эпизоотическая обстановка** на территории Удмуртской Республики в норме. Установлены ограничительные мероприятия (карантин) в 6 муниципальных образованиях (в 6 населённых пунктах):

B o mynnightarbibly oopasobarring (B o naccitentibly nymerax).								
№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание		
1.	Увинский район	с. Нылга	31.01.2025	№21-УГ	Кошка	Бешенство		
2.	Город Ижевск	г. Ижевск	10.02.2025	№37-УГ	Собака	Бешенство		
3.	Город Можга	г. Можга	10.02.2025	№38-УГ	Лиса	Бешенство		
4.	Город Сарапул	г. Сарапул	11.02.2025	№39-УГ	Кошка	Бешенство		

5.	Каракулинский район	с. Каракулино	18.03.2025	№68-УГ	Лиса	Бешенство
6.	Город Сарапул	г. Сарапул	24.03.2025	№75-УГ	Кошка	Бешенство
№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	

#### 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

На территории Удмуртской Республики функционирует паромная переправа на р. Кама: ИП Миннигалиев В.Ф., направление Борок — Сарапул — Борок.

В ходе работы оперативных групп муниципальных образований наблюдается понижение уровня воды в реке Кама в течение суток:

- п. Новый Воткинского района на 70 см (на мерной линейке 50 см);
- д. Докша Завьяловского района на 70 см (на мерной линейке 45 см);
- на гидропосту «Сарапул» на 72 см (ГП 446 см, 68,16 мБС);
- с. Каракулино Каракулинского района на 3 см (на мерной линейке 26 см).

#### 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.

Прогноз оправдался.

По данным Авиалесоохраны (http://www.pushkino.aviales.ru) 26 мая в лесах Удмуртской Республики зарегистрирован III класс пожарной опасности.

#### 1.8. Происшествия на водных объектах

Происшествий на водных объектах не зарегистрировано (АППГ - 0). Прогноз оправдался.

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

За дежурные сутки зарегистрировано 8 пожаров (АПП $\Gamma$  - 11), погибших нет (АПП $\Gamma$  - 0), травмированы 2 человека (АПП $\Gamma$  - 1), спасенных нет (АПП $\Gamma$  - 0). Прогноз оправдался.

#### 1.10. Автомобильный транспорт

Пожарно-спасательные подразделения привлекались для ликвидации последствий 5 ДТП (АППГ – 2), пострадали 4 человека (АППГ - 3), погибших нет

 $(A\Pi\Pi\Gamma - 0)$ , спасенных нет  $(A\Pi\Pi\Gamma - 0)$ . Прогноз оправдался.

#### 1.11. Воздушный транспорт

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

Прогноз оправдался.

#### 1.12. Железнодорожный транспорт

ЧС (происшествий) на железной дороге не зарегистрировано. Прогноз оправдался.

### 1.13. Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

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

Прогноз оправдался.

#### 1.14. Режимы функционирования

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

Органы управления и силы Балезинского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» в связи с угрозой срыва отопительного периода 2024-2025 из-за не ремонтопригодности котлов котельных в населенных пунктах: д. Падера, д. Кестым, с. Пыбья, с. Карсовай, с. Заречный и износа участков тепловых сетей по улицам: Кирова, Советская, Энгельса, Железнодорожная, Наговицына (постановление Главы МО «МО Балезинский район УР» от 13.12.2023 № 133а).

Органы управления и силы Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС, в чьи полномочия входит участие в тушении ландшафтных (природных) пожаров, функционируют в режиме «повышенная готовность» в связи с угрозой чрезвычайной ситуации, связанной возникновением возникновения C и распространением на территории Удмуртской Республики ландшафтных Удмуртской Республики (природных) (распоряжение Главы пожаров от 18.04.2025 № 106-РГ) с 18.04.2025 и до особого распоряжения.

Органы управления и силы Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме «повышенная готовность» в связи с существующей угрозой подтопления территорий муниципальных образований «МО Воткинский район УР», «МО Завьяловский район УР», «МО Сарапульский район УР», «МО Камбарский район УР», «МО Каракулинский район УР» и «ГО город Сарапул УР» (распоряжение Главы Удмуртской Республики от 21.05.2025 № 136-РГ) с 21.05.2025 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: В период с 28 мая по 01 июня 2025 года местами по Удмуртской республике ожидается аномально жаркая погода, среднесуточная температура выше нормы на 7 градусов и более от климатической нормы (норма +13...+15°C).

НЯ: В период с 27 по 30 мая 2025 года местами на территории Удмуртской Республики ожидается высокая пожароопасность лесов и торфяников (4000 у.е. и более).

**28 мая:** малооблачно. Без осадков. Ветер западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13 °C, днем +23...+28 °C.

**29 мая:** малооблачно. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14 °C, днем +25...+30 °C.

**30 мая:** малооблачно. Преимущественно без осадков. Ветер южный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16 °C, днем +26...+31 °C.

Атмосферное давление 755 мм рт.ст. Относительная влажность воздуха 46 %.

## 2.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС) Сейсмологический прогноз.

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

#### Гидрологическая обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

На контроле оперативной дежурной смены остается подтопленный участок грунтовой дороги протяженностью 200 м, расположенной между с. Ершовка Камбарского района и п. Симониха города Сарапул, в результате которого нарушено прямое сообщение между населенными пунктами, имеется объездной путь протяженностью 25 км.

#### Лесопожарная обстановка.

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

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

Согласно постановлению Правительства Удмуртской Республики от 01 апреля 2025 года № 177, в связи с повышением пожарной опасности

на территории Республики, **с 15 апреля до 30 июня 2025 года** установлен **особый противопожарный режим** на территории Удмуртской Республики.

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

Согласно постановлению Правительства Удмуртской Республики от 25 апреля 2025 года № 226, учитывая сложившуюся пожароопасную обстановку, в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, на территории Удмуртской Республики с 07 мая 2025 года до принятия соответствующего постановления Правительства Удмуртской Республики установлен особый противопожарный режим, обеспечивающий пожарную безопасность в лесах.

По данным Авиалесоохраны (http://www.pushkino.aviales.ru) на 28.05.2025 на территории Удмуртской Республики в лесах прогнозируются III и IV классы пожарной опасности:

- III класс пожарной опасности в границах 22 муниципальных и 4 городских округов: Воткинский, Шарканский, Глазовский, Ярский, Юкаменский, Балезинский, Дебесский, Кезский, Игринский, Красногорский, Сарапульский, Камбарский, Киясовский, Каракулинский, Селтинский, Увинский, Сюмсинский, Можгинский, Алнашский, Граховский, Кизнерский и Вавожский районы, г. Воткинск, г. Можга, г. Глазов и г. Сарапул;
- IV класс пожарной опасности в границах 3 муниципальных и 1 городского округа: Завьяловский, Малопургинский и Якшур Бодьинский районы, г. Ижевск.

#### Происшествия на водных объектах.

На водоемах Удмуртской Республики существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с несоблюдением правил поведения вблизи водоемов, 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

#### 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 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).
- 3.1.6. Осуществлять мониторинг метеорологической (гидрологической) обстановки. Доводить информацию о прогнозируемых НЯ и ОЯ до органов местного самоуправления (глав муниципальных округов, начальников территориальных управлений, территориальных отделов и т.д.) и дежурнодиспетчерских служб организаций.
- 3.1.7. Организовать контроль движения туристских, экскурсионных групп и школьных автобусов. Довести до ответственных лиц информацию о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях, если таковые прогнозируются.
- 3.1.8. Организовать информирование автомобилистов в соответствующей частоте СИ-БИ диапазона о возможных рисках при передвижении на транспорте, особенно на опасных участках ФАД.
- 3.2. Должностным лицам органов местного самоуправления, руководителям министерств и организаций Удмуртской Республики рекомендуется.
- 3.2.1. 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 24 марта 2025 № 264-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 06 июня по 01 ноября 2025 года – в Нижнекамском водохранилище с впадающими в него реками;

- с 16 июня по 01 ноября 2025 года во всех водных объектах рыбохозяйственного значения.
- 3.2.2. Обеспечить информирование населения в средствах массовой информации (интернет сайты муниципальных образований и территориальных управлений, территориальных отделов и т.д., средства теле-радиовещания, печатные издания, информирование в КВ радиосети, СМС-оповещение) при прогнозировании НЯ и ОЯ.
- 3.2.3. Энергослужбам своевременно информировать Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики для организации вырубки деревьев, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП, совместно определять места для безопасного складирования порубочных остатков.
- 3.2.4. Контролировать готовность и укомплектованность сил и средств муниципальных звеньев УТП РСЧС для ликвидации возможных ЧС (происшествий) на территории муниципальных округов Удмуртской Республики.
- 3.2.5. Организовать контроль состояния естественных и искусственных пожарных водоемов, обеспечить свободный подъезд, наличие указателей и их местонахождение.
- 3.2.6. Контролировать работу объектов жизнеобеспечения (трансформаторные подстанции, газораспределительные станции, канализационные насосные станции и т.п.), объектов ЖКХ.
- 3.2.7. Проверить техническое состояние автономных и резервных источников энергоснабжения на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей и объектах экономики, с круглосуточным пребыванием людей.
- 3.2.8. Обеспечить свободный подъезд пожарной техники к объектам, расположенным на территории проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.
- 3.2.9. Провести разъяснительную работу с населением (с привлечением СМИ) по вопросам необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в помещениях, жилых зданиях и территориях.
- 3.2.10. В целях предотвращения гибели людей на водных объектах, необходимо определить состав и места дислокации сил и средств, привлекаемых к спасению терпящих бедствие на водных объектах.
- 3.2.11. 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.
- 3.2.12. Министерствам социальной политики и труда Удмуртской Республики, образования и науки Удмуртской Республики, здравоохранения Удмуртской Республики, по физической культуре и спорту Удмуртской Республики организовать информирование и оповещение подведомственных учреждений и организаций о возможных неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях. При ухудшении метеорологической обстановки перевести учебные учреждения на дистанционную форму обучения.
- 3.2.13. 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.

- 3.2.14. Организовать контроль движения автотранспорта, осуществляющего перевозку пассажиров (школьников), уточнить работоспособность навигационного оборудования установленного на школьных автобусах и технике экстренных служб.
- 3.2.15. Осуществлять мониторинг дорожной обстановки, вести контроль проведения мероприятий на автодорогах.
- 3.2.16. Предусмотреть пути объезда транзитного автотранспорта, в случае остановки или ограничения движения на федеральной трассе и республиканских автодорогах.
- 3.2.17. Главам муниципальных образований организовать в образовательных учреждениях проведение профилактических бесед безопасного поведения детей вблизи водных объектов.
- 3.2.18. При выходе на маршрут туристской группы, информировать территориальный орган МЧС России в установленном порядке (приказ МЧС марта 2023 года № 270 «Об *утверждении* Порядка информирования территориальных органов МЧС России о маршрутах передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, спелеологическим и другим объектам, связанных с повышенным риском причинением вреда здоровью туристов (экскурсантов) и их имуществу, и Порядка хранения, использования и снятия с учета территориальными России органами МЧС информации передвижения, проходящих по труднодоступной местности, водным, горным, объектам, связанных с повышенным риском спелеологическим и другим причинением туристов (экскурсантов) вреда здоровью для жизни, и их имуществу»).

Обеспечить выполнение постановления Правительства Удмуртской Республики от 24 марта 2025 года № 150 «О начале пожароопасного сезона в 2025 году на территории Удмуртской Республики», постановления Правительства от 1 апреля 2025 года № 177 «Об установлении на территории Удмуртской Республики особого противопожарного режима» и постановления Правительства от 25 апреля 2025 года № 226 «О дополнительных мерах пожарной безопасности в лесах на территории Удмуртской Республики»:

- запрет на выжигание сухой травянистой растительности, хвороста, лесной подстилки и других лесных горючих материалов на землях населенных пунктов, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, особо охраняемых территорий и объектов, обороны, безопасности и землях иного специального назначения, на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям;
- запрет на разведение костров, а также сжигание мусора, сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков, листвы, тары и иных отходов, материалов или изделий на землях населенных пунктов, промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, сельскохозяйственного назначения, запаса, особо охраняемых

территорий и объектов, обороны, безопасности и землях иного специального назначения, в прибрежных зонах рек, естественных и искусственных водоемов, на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям;

- запрет на приготовление пищи с применением открытого огня, углей на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, особо охраняемых территорий и объектов, обороны, безопасности и землях иного специального назначения, в прибрежных зонах рек, естественных и искусственных водоемов, на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям;
- возможность использования имеющейся на территории муниципального образования водовозной и инженерной техники с организацией круглосуточного дежурства закрепленных за ней водителей в тушении пожаров, увеличения противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создания минерализованных полос, препятствующих распространению лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов;
- возможность привлечения населения для профилактики и локализации пожаров вне границ населенных пунктов;
- необходимость проведения соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.
- 3.2.19. Муниципальным образованиям: «ГО город Сарапул УР», УР». «MO Воткинский район УР», «MO Завьяловский район «МО Сарапульский район УР», «МО Камбарский район УР», в СВЯЗИ с увеличением холостого сброса воды в нижний бьеф на Воткинской ГЭС:
- организовать информирование граждан о прогнозе паводковой обстановки и проведения разъяснительной работы по действиям населения в предвидении и ходе сброса воды;
- организовать размещение на официальном сайте (интернет ресурсах) информационно-справочных материалов о работе Администрации, их контактные данные;
- обеспечить наличие водооткачивающей техники в муниципальном образовании;
- 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;
- обеспечить запас материальных резервов и заготовку необходимого количества инертных материалов для выполнения работ по защите от затопления дорог и объектов муниципальной собственности;
- спланировать работу оперативной группы Администрации МО для контроля паводковой обстановки на участках подверженных подтоплению;
- при осложнении обстановки на территории, вводить высшие режимы функционирования для соответствующих звеньев УТП РСЧС с немедленным докладом в ЦУКС Главного управления МЧС России по Удмуртской Республике.

#### 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.

## 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».

#### Меры пожарной безопасности в период цветения тополей:

- не поджигать пух;
- не бросать непотушенные окурки и спички на улице;
- объяснять детям опасность поджигания пуха;
- очистить придомовую территорию от скопления пуха, лучше облить его водой;
  - установить на участке бочки с водой, ящики с песком и огнетушитель;
- при сварочных работах на улице следует убедиться, что рядом нет скоплений пуха.

#### 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 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.

#### Население, использующее газ в быту, обязано:

- следить за исправной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу перед включением и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Перед пользованием газифицированной печи проверять, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать «карман» дымохода;
- по окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь (1 баллон не более 5 литров) дополнительно закрыть вентили у баллонов;
- при неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства;
- в случае аварии в системах газоснабжения, либо при обнаружении запаха газа обращаться в аварийно-диспетчерскую газовую службу, тел. 8 (3412) 43-30-57, 04 (с моб. телефона 104);

- при появлении в помещении запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, (вне загазованного помещения);
- при запахе газа не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками.

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

- в случае возникновения аварий на наружных сетях холодного водоснабжения г. Ижевска незамедлительно уведомите диспетчерскую службу «Ижводоканал» тел. 8 (3412) 78-25-32;
- для уточнения причин отключения электроснабжения обращаться в контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье», тел. 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31, или в управляющую компанию многоквартирного дома;
- в ПАО «Россети Центр и Приволжье» реализованы сервисы круглосуточного интернет-информирования граждан о причинах отсутствия электроэнергии. Узнать о причинах отключений и планируемых сроках восстановления электроснабжения возможно через запрос на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» в разделе «Потребителям Сообщить об отключении электроэнергии»;
- при отсутствии ГВС обращаться в управляющую компанию, товарищество собственников жилья (информация о телефонах указана в платежных документах и на сайте в сети интернет);
- в случае аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства и для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ на территории г. Ижевска обращаться в круглосуточную информационно-диспетчерскую службу по тел. 072 (с моб. телефона 99-80-72);
- для предупреждения, выявления и пресечения фактов нарушений в сфере ЖКХ обращаться в Государственную жилищную инспекцию Удмуртской Республики, тел. 8 (3412) 27-15-27;
- единая дежурно-диспетчерская служба города Ижевска (координация действий дежурно-диспетчерских служб и организаций, отвечающих за жизнеобеспечение), тел. 8 (3412) 57-25-12, 57-21-14, 57-21-15, 57-21-19;
- при обнаружении фактов некачественного обслуживания дорог, а также повреждений тротуаров, мостов, путепроводов, дорожных ограждений, остановочных комплексов, дорожного освещения обращайтесь:
- на дорогах регионального и межмуниципального значения в ЦУДД КУ УР «Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики» тел. 8 (3412) 90-23-57;
- на автодороге федерального значения в ФКУ УПРДОР «Прикамье» тел. 8 (342) 244-90-81.

#### 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, панама, 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)

К.А. Холмогоров



