



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

09.06.2023 № М-176-19-166  
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 10 июня 2023 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 08 июня 2023 года**

**1.1. За дежурные сутки чрезвычайных ситуаций и происшествий не зарегистрировано.**

#### **1.2. Метрологическая обстановка:**

**Опасные явления:** в период с 06 по 13 июня 2023 г. на территории Удмуртской Республики сохраняется чрезвычайная пожароопасность лесов (5 класс), местами высокая пожароопасность лесов (4 класс).

**Неблагоприятные явления:** утром и днем 08 июня 2023 года местами по Удмуртской Республике ожидалась гроза. Прогноз оправдался, грозы зафиксированы на МС «Дебесы»

#### **1.3. Биолого-социальная обстановка**

**Эпизоотическая обстановка** на территории Удмуртской Республики в норме.

Установлены ограничительные мероприятия (карантин) в 9 муниципальных округах (в 23 населённых пунктах и 15 СНТ):

№ п/п	Муниципальный (городской) округ	Населенный пункт	Дата введения карантина	Номер Указа Главы УР	Животные, контакт с людьми	Примечание
1.	Граховский район	д. Соловьевка земельный участок	02.03.2023	№ 43-УГ	Лиса	Бешенство
3.	Можгинский район	д. Ныша земельный участок	15.03.2023	№ 58-УГ	Лиса	Бешенство
4.	Можгинский район	д. Пазял земельный участок	15.03.2023	№ 59-УГ	Лиса	Бешенство
5.	Город Глазов	город Глазов, (4 СНТ)	06.05.2023	№ 103-УГ	Птица	Грипп птиц
6.	Глазовский район	д. Малый Лудошур, д. Порпиево, д. Колевой, д. Штанигурт, д. Польша, д. Лекшур, хутор Березовый, (11 СНТ)	06.05.2023	№ 103-УГ	Птица	Грипп птиц
7.	Город Ижевск	город Ижевск	07.05.2023	№ 104-УГ	Птица	Грипп птиц
8.	Завьяловский район	д. Пирогово	08.05.2023	№ 105-УГ	Птица	Грипп птиц
9.	Завьяловский район	д. Новый Чультем	07.05.2023	№ 104-УГ	Птица	Грипп птиц
10.	Кезский район	пос. Кез, д. Сосновый Бор, с. Юски, д. Надежда, д. Дома 1242 км.	12.05.2023	№ 113-УГ	Птица	Грипп птиц
11.	Красногорский район	д. Большой Селег, д. Пивовары, д. Большие Чуваши.	12.05.2023	№ 114-УГ	Птица	Грипп птиц
Итого	8	22 НП (15 СНТ)	10	8	10	10

#### 1.4. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Радиационная обстановка на территории республики в норме. Естественный радиационный фон: 11-13 мкр/час (ПДК 20 мкр/час).

#### 1.5. Гидрологическая обстановка

На водоёмах республики гидрологическая обстановка стабильная.

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

На учете 15 баз для стоянки маломерных судов:

- 1) ИП Воронцова Е.А. Сарапульский район, р. Кама;
- 2) «Дубрава» Каракулинский район, р. Кама;
- 3) «Командор» Каракулинский район, р. Кама;
- 4) «Нептун» Каракулинский район, р. Кама;
- 5) «Южная Удмуртия» Каракулинский район, р. Кама;
- 6) «Викинг» г. Сарапул, р. Кама;
- 7) «Рейд» г. Сарапул, р. Кама;
- 8) «ИжГТУ им. М.Т. Калашникова» г. Ижевск, городской пруд;

- 9) «Волна» Воткинский район с. Степаново, р. Кама;
- 10) «Чайка» с. Каракулино, р. Кама;
- 11) «Адмирал» Завьяловский район, р. Кама;
- 12) «Якорь» Завьяловский район, р. Кама;
- 13) «Водник» г. Ижевск, городской пруд;
- 14) «Наша гавань» г. Сарапул, р. Кама;
- 15) ООО «Ладья», г. Ижевск, городской пруд.

Поставлено на учет 18 мест массового отдыха населения на водных объектах:

- 1) г. Глазов городской пруд;
- 2) г. Ижевск, городской пруд;
- 3) г. Камбарка;
- 4) Завьяловский район, д. Пычанки;
- 5) Завьяловский р-он д. Шудья «Чекерил»;
- 6) Камбарский район, с. Кама;
- 7) Кезский район п. Кез;
- 8) Кезский район с. Юски;
- 9) Кизнерский район с. Крымская Слудка;
- 10) Кизнерский район, с. Кизнер;
- 11) Киясовский район, д. Атабаево;
- 12) Киясовский район, с. Ильдибаево;
- 13) Киясовский район, с. Мушак;
- 14) Малопургинский район с. Яган;
- 15) Шарканский район, с. Шаркан;
- 16) Юкаменский район, д. Тылыс;
- 17) Ярский район п. Яр;
- 18) Ярский район с. Пудем.

#### **1.6. Туристские группы**

**На контроле Главного управления туристских групп нет.**

**Запланирован выход трех туристских групп:**

**2 сплава на катамаранах по р. Кильмезь в Сьюмсинском районе:**

- количество участников 8 человек (детей нет), период проведения с 09.06-12.06.2023;

- количество участников 24 человека (в т. ч. 4 ребенка), период проведения с 09.06-11.06.2023;

**пеший поход** на территории Сарапульского и Малопургинского районов, количество участников 15 человека (в т. ч. 12 детей), период проведения с 09.06-11.06.2023.

#### **1.7. Геомагнитная обстановка**

На подотчетной территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.

#### **1.8. Лесопожарная обстановка**

Лесные пожары не зарегистрированы (АППГ - 0).  
Прогноз оправдался.

По данным Авиалесоохраны (<http://www.pushkino.aviales.ru>) **08.05.2023** в лесах республики зарегистрированы I, III и V классы пожарной опасности:

- **I класс пожарной опасности в границах 5 муниципальных округов:** Селтинский, Увинский, Сюмсинский, Игринский и Красногорский районы;

- **III класс пожарной опасности в границах 16 муниципальных и 4 городских округов:** Можгинский, Алнашский, Граховский, Кизнерский, Вавожский, Глазовский, Ярский, Юкаменский, Балезинский, Воткинский, Шарканский, Завьяловский, Малопургинский, Якшур-Бодьинский, Дебесский и Кезский районы, г. Воткинск, г. Ижевск, г. Глазов и г. Можга.

- **V класс пожарной опасности в границах 4 муниципальных и 1 городском округе:** Сарапульский, Камбарский, Киясовский и Каракулинский районы, г. Сарапул.

### **1.9. Происшествия на водных объектах**

На водных объектах республики происшествия не зарегистрированы (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

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

Зарегистрировано 5 техногенных пожаров (АППГ - 0), травмированных нет (АППГ - 0), погибших (АППГ - 1) и спасенных нет (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

### **1.11. Автомобильный транспорт**

Для ликвидации последствий ДТП пожарно-спасательные подразделения реагировали 6 раз (АППГ - 4), получили травмы 10 человек, в том числе 4 ребенка (АППГ - 0), погибших нет (АППГ - 0), спасен 1 человек (АППГ - 0).

Прогноз оправдался.

### **1.12. Воздушный транспорт**

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

Прогноз оправдался.

### **1.13. Железнодорожный транспорт**

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

Прогноз оправдался.

### **1.14. Аварийные ситуации на коммунальных системах**

**жизнеобеспечения**

За сутки ЧС связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения не зарегистрировано.

Прогноз оправдался.

**1.15. Режимы функционирования**

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).

В связи с наступлением устойчивой сухой погоды на территории района с 05.04.2023 органы управления, силы и средства Малопургинского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (распоряжение Главы МО «МО Малопургинский район УР» от 05.04.2023 № 3-р).

В связи с обнаружением трупов чаек на территории Южного озера в городе Глазове, у которых выявлен высокопатогенный грипп птиц с 06.05.2023 органы управления, силы и средства Глазовского городского и районного звеньев территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (постановления администрации МО «МО Глазовский район УР» от 06.05.2023 № 1.76 и МО «Город Глазов» от 06.05.2023 № 18/6).

В связи с угрозой возникновения чрезвычайной ситуации в результате обнаружения симптомов подозрения на высокопатогенный грипп птиц в ЛПХ на территории МО «Город Ижевск» органы управления, силы и средства Ижевского городского звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (постановление администрации МО «Город Ижевск» от 06.05.2023 № 614).

В связи с угрозой возникновения чрезвычайной ситуации в результате обнаружения трупов чаек, у которых выявлен высокопатогенный грипп птиц органы управления, силы и средства Завьяловского районного звена Удмуртской территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (распоряжение администрации МО «МО Завьяловский район УР» от 07.05.2023 № 224).

В связи выявлением факта заболевания высокопатогенным гриппом птиц на территории МО «МО Красногорский район УР» с 11.05.2023 органы управления, силы и средства Красногорского районного звена территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (постановление администрации МО «МО Красногорский район УР» от 11.05.2023 № 466).

В связи с обнаружением трупов чаек на территории п. Кез, у которых выявлен высокопатогенный грипп птиц с 12.05.2023 органы управления, силы

и средства Кезского районного звена территориальной подсистемы РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (постановление администрации МО «МО Кезский район УР» от 12.05.2023 № 740).

В связи с участвовавшими случаями ухудшения режима подачи холодного водоснабжения на территории Завьяловского района с 23.05.2023 органы управления, силы и средства Завьяловского районного звена УТП РСЧС функционируют в режиме **«ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ»** (распоряжение Главы МО «МО Завьяловский район УР» от 23.05.2023 № 247).

## **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 6 по 13 июня 2023 года на территории Удмуртской Республики сохраняется чрезвычайная пожароопасность лесов (5 класс), местами высокая пожароопасность лесов (4 класс).

**НЯ:** в ночные часы 12 и 13 июня 2023 года местами по Удмуртской Республике ожидаются заморозки в воздухе и на почве 0...-3°C.

**10 июня:** облачно с прояснениями. Ночью небольшие, местами умеренные дожди. Днем местами небольшие дожди. Ветер западной четверти ночью 6-11 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°C, днем +14...+19°C.

**11 июня:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Резкое похолодание. Температура воздуха ночью +1...+6°C, местами заморозки до 0°C, днем +11...+16°C.

**12 июня:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, местами заморозки в воздухе и на почве 0...-3°C, днем +12...+17°C.

Атмосферное давление 746 мм рт.ст. Относительная влажность воздуха 62 %.

### **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.

#### **Лесопожарная обстановка.**

Чрезвычайные ситуации не прогнозируются.

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

С 14.04.2023 на территории Удмуртской Республики объявлен пожароопасный сезон в лесах (*приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 04.04.2023 № 280-п «О начале пожароопасного сезона в лесах»*).

С 10.04.2023 на территории Удмуртской Республики введен особый противопожарный режим в населённых пунктах (*постановление Правительства Удмуртской Республики от 06.04.2023 № 211*).

С 25.04.2023 на территории Удмуртской Республики введен особый противопожарный режим в лесах (*постановление Правительства Удмуртской Республики от 24.04.2023 № 259*).

По данным Авиалесоохраны (<http://www.pushkino.aviales.ru>) на **10.06.2023** в лесах Удмуртской Республики прогнозируются I, II, III и V классы пожарной опасности:

**- I класс пожарной опасности в границах 4 муниципальных и 1 городском округе:** Глазовский, Ярский, Юкаменский и Базинский районы, г. Глазов;

**- II класс пожарной опасности в границах 12 муниципальных и 2 городских округов:** Игринский, Красногорский, Воткинский, Шарканский, Завьяловский, Малопургинский, Якиур-Бодьинский, Дебесский, Кезский, Селтинский, Увинский и Сюмсинский районы, г. Ижевск и г. Воткинск;

**- III класс пожарной опасности в границах 5 муниципальных и 1 городского округа:** Можгинский, Алнашский, Граховский, Кизнерский, Вавожский районы, г. Можга;

**- V класс пожарной опасности в границах 4 муниципальных и 1 городском округе:** Сарапульский, Камбарский, Киясовский и Каракулинский районы, г. Сарапул.

### **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 ЧС (происшествий), связанных с техногенными пожарами (в т.ч. взрывов бытового газа) по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, электрооборудования, газового оборудования, неосторожность при курении, в том числе в нетрезвом состоянии, умышленное действие по уничтожению имущества, нанесение вреда здоровью человека при помощи огня (поджог), а также применение открытого огня.

### **Автомобильный транспорт.**

На дорогах Удмуртской Республики существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с ДТП (источник происшествий - несоблюдение правил дорожного движения, плохое 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 (источник – изношенность оборудования, инженерных сетей объектов ЖКХ и энергетики, влияние метеорологических условий, человеческий фактор).

Возможны предпосылки возникновения аварий не выше локального уровня на 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 (источник – нарушение санитарных норм приготовления и хранения пищевых продуктов, торговля просроченными продуктами питания, ухудшение качества питьевой воды из-за изношенности систем водоснабжения и ее несоответствие санитарным нормам).

### **Сохраняется неустойчивая эпизоотическая обстановка**

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



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

### **3. Рекомендуемые превентивные мероприятия**

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

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

3.1.2. Уточнить 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. Организовать предупреждение населения о высокой пожарной опасности в лесах.

3.1.4. Уточнять работу объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности населения (объектов энергетики, газоснабжения, водоснабжения).

3.1.5. Довести информацию о НЯ, ОЯ до органов местного самоуправления (глав муниципальных округов, начальников территориальных управлений, территориальных отделов и т.д.), дежурно-диспетчерских служб организаций.

3.1.6. Осуществлять мониторинг метеорологической обстановки.

3.1.7. Организовать контроль движения туристических групп, довести до руководителя группы информацию о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях, если такие прогнозируются.

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

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

3.1.9. Ресурсоснабжающим организациям организовать функционирование диспетчерских служб, а также проинформировать население о контактных номерах телефонов.

3.1.10. Организовать доведение приказа Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 27.03.2023 № 246-п «Об утверждении сроков пользования водными объектами в Удмуртской Республике для плавания на маломерных судах» до населения.

Согласно выше указанного приказа установлены сроки навигации:

с 6 июня по 1 ноября 2023 года – в Нижнекамском водохранилище

с впадающими в него реками.

с 16 июня по 1 ноября 2023 года – во всех водных объектах рыбохозяйственного значения.

3.1.11. В целях предотвращения ЧС, связанных с гибелью людей на водных объектах, необходимо организовать работу по доведению до населения правил безопасности на водных объектах, провести разъяснительную работу посредством СМИ.

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

3.1.13. Контролировать готовность к работе мобильных и стационарных резервных источников электроснабжения особенно на социально значимых объектах с круглосуточным пребыванием людей, котельных и других объектов жизнеобеспечения населения.

3.1.14. Организовать информирование населения по вопросам обращения в аварийно-диспетчерские службы при авариях на объектах жилищно-коммунального хозяйства, с указанием номеров телефонов данных служб.

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

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

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

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

3.1.20. Организовать информирование и оповещение населения, старост населенных пунктов о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях, если такие прогнозируются, и проведенных мероприятиях.

3.1.21. Организовать размещение информации о прогнозируемых неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях и рекомендации населению на официальном сайте Администрации МО; на сайтах территориальных управлений (отделов); в группах в социальных сетях.

3.1.22. Усилить контроль над устойчивой работой объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности (энергоснабжения, газоснабжения, водоснабжения).

**Обеспечить выполнение требований постановления Правительства Удмуртской Республики от 06.04.2023 № 211, и от 24.04.2023 № 259 «Об установлении на территории Удмуртской Республики особого противопожарного режима».**

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

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

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

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

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

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

- запрет на разведение костров в лесах на территории Удмуртской Республики.

**Согласно приказу Минприроды России от 23.06.2014 № 276 «Об утверждении порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров», зарегистрированного в Минюсте России 17.07.2014 № 33144, при IV классе пожарной опасности в лесах, в зависимости от условий погоды, осуществляется наземное патрулирование не менее трех раз в период с 8 до 20 часов.**

**При V классе пожарной опасности в лесах, в зависимости от условий погоды, в течение светлого времени суток на всей территории использования наземных средств наблюдения, при этом на лесных участках, отнесенных к I, II и III классам пожарной опасности лесов – круглосуточно с 6 до 24 часов не реже одного раза в час. Силы и средства пожаротушения, в том числе резервные, должны находиться в состоянии готовности к тушению пожаров.**

**Населению рекомендуется:**

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

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

**В природной среде 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 и под деревьями.

**При обнаружении очагов природных пожаров незамедлительно сообщать:**

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

**С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах:**

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

**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 печью проверять, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать «карман» дымохода;

- по окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь – дополнительно закрыть вентили у баллонов;

- при неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства;

- при внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04, 104;

- в случае аварии на 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, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 04, 104 (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;

- в населенных пунктах и на дорогах общего пользования обращайтесь в службу благоустройства и дорожного хозяйства г. Ижевска, тел. 8 (3412) 78-72-78 и ЕДДС муниципальных округов;

- в случае обнаружения несанкционированных свалок, при оказании не качественной коммунальной услуги по вывозу ТКО обращаться в ООО «Спецавтохозяйство», тел. 8 (3412) 57-04-53, 8-800-234-89-86.

**Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики рекомендует:**

Обо всех случаях заболевания, падежа, обнаружения трупов животных сообщать специалистам государственной ветеринарной службы Удмуртской Республики. Работают телефоны «Горячей линии»:

- 8 (3412) 222-901, 8-800-222-17-16 – Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики;

- 8 (3412) 39-21-20, 8-912-053-22-75 – БУ УР «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»;

- не приобретать живую птицу и продукцию птицеводства непромышленной выработки в местах несанкционированной торговли;

- обеспечить в личных подсобных хозяйствах режим безвыгульного содержания птицы;

- завоз птицы и птицеводческой продукции, кормов на территорию Удмуртской Республики осуществлять по согласованию с государственной ветеринарной службой.

**В целях профилактики заражения гриппа птиц необходимо обеспечить выполнение следующих правил:**

- соблюдать правила личной гигиены, в том числе не хранить совместно с продуктами, которые не будут подвергаться тепловой обработке приобретенное сырое мясо птицы и яйца;

- избегать контакта с подозрительной в заболевании или мертвой птицей;
- ухаживать за домашней птицей в выделенной для этого рабочей одежде.

В период контакта с птицей не следует пить, принимать пищу, курить;

- приобретать для питания мясо птицы и яйцо после термической обработки;
- исключить контакт с водоплавающими и синантропными птицами (голуби, воробьи, вороны, чайки, утки, галки и пр.);
- для предотвращения заражения птицы гриппом в индивидуальных хозяйствах граждан необходимо всех домашних птиц перевести на закрытое содержание;
- периодически (2 - 3 раза в неделю) проводить дезинфекцию предварительно очищенных помещений и инвентаря (совки, метлы, бадьи) 3-х процентным горячим раствором каустической соды или 3% раствором хлорной извести (хлорамина);
- после дезинфекции птичника насест и гнезда необходимо побелить дважды (с часовым интервалом) свежегашеной известью.

#### **При укусе клеща:**

- обнаружив на себе клеща, не пытайтесь силой оторвать его. Клещ хорошо фиксируется в коже при помощи ротового аппарата, и вы можете оторвать тело клеща, оставив «головку», что вызовет сильную воспалительную реакцию;
- обработайте место внедрения клеща этиловым спиртом или одеколоном. Сделайте петлю из нитки. Аккуратно поместите петлю между «головкой» и телом клеща, затяните. Натяните нить, одновременно закручивая ее. Постепенно без резких движений удалите клеща. Обработайте место укуса раствором йода;
- при удалении клеща живым: клеща поместите в небольшой стеклянный флакон с плотной крышкой и положите влажную марлевую салфетку. Закройте флакон крышкой и храните его в холодильнике. Для микроскопической диагностики клеща нужно доставить в лабораторию живым в течение 2-х суток с момента удаления.

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

- не вылезать за ограждения теплохода, садиться на них, преклоняться 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.

*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  
подполковник внутренней службы

И.Ф. Гараев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00FED8B4EE28C56CD605E37C6F233C1F66

Владелец: Гараев Ильдар Фанисович

Действителен с 16.02.2023 по 11.05.2024

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