



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ  
(Главное управление МЧС России  
по Республике Мордовия)

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031  
Телефон: 28-86-00 Факс: 28-86-29 (код 834-2)  
E-mail: mchs@e-mordovia.ru

13.06.2021 № б/н

Учетный номер
6.1.1

Руководителям территориальных органов  
федеральных органов исполнительной власти  
Республики Мордовия;  
Руководителям органов исполнительной власти  
Республики Мордовия;  
Главам муниципальных образований  
Республики Мордовия;  
Руководителям организаций и предприятий,  
расположенных на территории Республики  
Мордовия

---

согласно расчёту рассылки

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возможных чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Мордовия на 14.06.2021 – 15.06.2021 г.**

*(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия).*

**I. Обстановка за прошедшие сутки.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия.**

ЧС и происшествий природного, биолого-социального, техногенного характера не произошло.

**1.2. Метеообстановка.**

За прошедшие сутки на территории республики наблюдалось прохождение атмосферных фронтов. Дневной максимум температуры воздуха составил 22-26°. Ночной минимум находился в пределах 12-15°. Местами прошли грозы, дожди, местами ливни. В отдельных восточных районах наблюдалось усиление юго-восточного ветра до 16 м/с., и наблюдался град.

**1.3. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.**

По работе систем газоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и канализационных сетей инцидентов не возникало.

**1.4. Гидрологическая обстановка.**

Водный баланс на реках республики в пределах нормы, сохраняется устойчивая летняя межень.

**1.5. Биолого-социальная обстановка.**

На территории Республики Мордовия биолого-социальная обстановка в норме.

Указом Врио Главы Республики Мордовия введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных в следующих районах:

№ п/п	Район	Населенный пункт, сельхозпредприятие	Дата выявления	№ постановления, дата введения карантина	Животное, контакт с людьми
1	Рузаевский	Рузаевка	21.04.2021	Указ Врио Главы Республики Мордовия №105 УГ от 21.04.2021 г.	Собака
2	Ичалковский	д. Володинка	23.04.2021	Указ Врио Главы Республики Мордовия №108 УГ от 23.04.2021 г.	Кошка
3	Теньгушевский	с. Веденяпино	26.04.2021	Указ Врио Главы Республики Мордовия №109 УГ от 26.04.2021 г.	Кошка
4	Кочкуровский	с. Подлесная Тавла	11.05.2021	Указ Врио Главы Республики Мордовия №125 УГ от 11.05.2021 г.	Кошка
5	Ельниковский	с. Ельники	21.05.2021	На подписи у Главы	Кошка
<b>Итого</b>	<b>5</b>	<b>5</b>			

#### **1.6. Происшествия на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах Республики Мордовия происшествий не произошло. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (за АППГ – 0). Погибших нет. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – 0).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло 6 происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на 3 случая (АППГ - 3). Погибло 6 человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших увеличился на 4 случая за АППГ – 2). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель числа уменьшился на 1 случай (АППГ – 1).

#### **1.7. РХБ обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме. Уровень гамма-фона – 0,11 мкЗв, что в пределах допустимого. Естественный радиационный фон – 0,09-0,22 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

#### **1.8. Сейсмологическая обстановка.**

Сейсмологическая обстановка в норме. За сутки сейсмологических событий не произошло.

#### **1.9. Лесопожарная обстановка:**

На территории республики за прошедшие сутки очагов природных пожаров не зарегистрировано (АППГ- 0 пожаров на площади 0,0 га).

Всего с начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрировано 9 очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – 2 пожара, показатель увеличился на 7 случаев), на площади 55,88 га (по сравнению с АППГ – 4,3 га, показатель увеличился на 51,58 га).

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики **наблюдается:**

**1 класс** пожароопасности в 22 муниципальных районах (Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский Торбеевский, Зубово-Полянский,

Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Темниковский, Теньгушевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский районы) и г.о. Саранск.

## **II. Оправдываемость прогноза за сутки.**

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по ЧС связанным с авариями на объектах ЖКХ подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным ЧС подтвердилась.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии на автодорогах, прогноз оправдался.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: пожары в жилом секторе, прогноз оправдался.

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не подтвердился.

## **III. Прогноз ЧС.**

### ***3.1. Прогноз возникновения ЧС природного характера.***

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Прогнозируется **вероятность (0,4) выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, задымления территорий и населенных пунктов **0,1-0,2**, возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры (в т.ч. ЛЭП), с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах республики.

#### ***3.1.1. Опасные метеорологические явления.***

Не прогнозируются.

#### ***3.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.***

**14 июня 2021 года по Республике Мордовия ожидается гроза.**

#### ***3.1.3. Неблагоприятные и опасные природные агрометеорологические явления.***

Не прогнозируются.

#### ***3.1.4. Метеорологическая обстановка.***

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики прогнозируется:

**14 июня** переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17°C, днем +23...+28°C. Давление 745 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

**15 июня** переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17°C, днем +23...+28°C.

**16 июня** переменная облачность, местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°C, днем +23...+28°C.

**ОЯ: не прогнозируются;**

**НЯ: гроза.**

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики **прогнозируется:**

**1 класс** пожароопасности в **2** муниципальных районах (Торбеевский, Zubово-Полянский районы).

**2 класс** пожароопасности в **20** муниципальных районах (Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Темниковский, Теньгушевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский районы) и г.о. Саранск.

### ***3.1.5. Прогноз гидрологической обстановки.***

Водный баланс на реках республики ожидается в пределах нормы. Будет сохраняться устойчивая летняя межень. Ухудшение обстановки не прогнозируется

### ***3.1.6. Прогноз сейсмологической обстановки.***

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

## ***3.2. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера.***

### ***3.2.1. Аварии на автомобильном транспорте.***

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах, в июне не прогнозируется.

Прогнозируется возникновение дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления. Наибольшая вероятность **0,4-0,5** их возникновения существует в Zubово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Краснослободском, Темниковском, Старошайговском, и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

### ***3.2.2. Аварии на железнодорожном транспорте.***

Вероятность возникновения в республике чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте маловероятна и не прогнозируется.

Существует вероятность **(0,1)** возникновения происшествий на железнодорожном транспорте. Причинами происшествий может стать несоблюдение водителями автотранспортных средств ПДД (выезд на железнодорожные переезды на запрещающий сигнал светофора), отсутствие автоматических шлагбаумов на железнодорожных переездах, ошибки диспетчеров и машинистов.

Возникновение аварий на железнодорожном транспорте возможно в Рузаевском, Ичалковском, Ковылкинском, Zubово-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Чамзинском, Торбеевском, Ромодановском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

### **3.2.3. Пожары.**

Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения не прогнозируются.

Сохранится вероятность **0,3-0,5** возникновения техногенных пожаров, в том числе бытовых пожаров с гибелью 2-х человек и более, относящихся к происшествиям.

Основной причиной прогнозируемых пожаров будет неосторожное обращение с огнем. Также причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неисправность электрооборудования.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Ковылкинском, Рузаевском, Лямбирском, Зубово-Полянском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

### **3.2.4. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.**

Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики не прогнозируются.

С вероятностью **(0,2-0,3)** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики. Наибольшее количество аварий прогнозируется на водопроводных сетях.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач, нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала, а также неблагоприятные метеорологические явления (гроза).

Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всей республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, Старошайговском, Ромодановском, Торбеевском, Лямбирском, Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Кочкуровском, Темниковском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

### **3.2.5. Происшествия на водных объектах.**

Существует вероятность **0,2-0,3** возникновения происшествий с гибелью людей на водных объектах республики. Основными причинами происшествий могут стать несоблюдение мер безопасности на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики. Наибольшая вероятность существует в Ардатовском, Большеберезниковском, Кочкуровском, Зубово-Полянском, Теньгушевском, Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Лямбирском муниципальных районах и г.о. Саранск.

## **3.3. Биолого-социальные ЧС.**

Возникновение биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки во всех муниципальных районах Республики Мордовия не прогнозируется.

### **3.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.**

На территории республики прогнозируется заболеваемость *группом и ОРВИ*. Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа А/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09, вирус, подобный/Singapore/INFIMH160019/2016 (H3N2), вирус, подобный В/Colorado/06/2017 (линия В/Victoria/2/87).

Случаи с вероятностью **0,3-0,4** прогнозируются на территории всей республики, но наиболее опасными административными территориями в плане заболеваемости ОРВИ и гриппом являются Рузаевский, Ардатовский, Лямбирский, Ковылкинский, Zubово-Полянский, Чамзинский муниципальные районы и г.о. Саранск.

Возможно увеличение числа болезней с фекально-оральным механизмом передачи – **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов.

Случаи **сальмонеллезной** инфекции с вероятностью **0,2** прогнозируются в г.о. Саранск, Рузаевском, Ковылкинском, Лямбирский и Чамзинском районах республики.

С вероятностью **0,1** возможны случаи **энтеровирусной инфекции (ЭВИ)** в г.о. Саранск и Рузаевском муниципальном районе.

Прогнозируются случаи **туберкулеза**. Наиболее высокая вероятность 0,1 заболеваемости туберкулезом возможна в Zubово-Полянском районе, где находятся исправительные колонии УФСИН России по Республике Мордовия (п. Потьма - ИК-18; п. Сосновка - ИК-1, ИК-7; п. Молочница - ИК-12; п. Леплей - ИК-5, ИК-22; п. Ударный – ИК-4, ИК-10; п. Парца – ИК-14, ИК-13; п. Явас – ИК-2, ИК-8, ИК-11; п. Озерный – ИК-17; п. Лесной – ИК-19).

Заболеваемость **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)** прогнозируется с вероятностью **0,1** в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Старошайговском, Краснослободском, Инсарском, Темниковском и в Чамзинском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

С вероятностью **0,2** на территории всей республики прогнозируется заболеваемость **инфекциями, передающимися через укусы клещей**.

Ожидается рост заболеваемости **клещевым боррелиозом (болезнь Лайма)**. С вероятностью 0,2 случаи заболеваемости возможны на территории всей республики

### **3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.**

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия», на территории всех районов республики, с вероятностью **0,4** прогнозируется дальнейшее распространение болезни лесных насаждений: **зубка корневая**.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия, прогнозируется распространение особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур:

- с вероятностью **0,5** посевы озимых культур будут заселяться **клопом вредная черепашка** на территории Zubово-Полянского, Инсарского, Ковылкинского и Рузаевского муниципальных районов республики;

- с вероятностью **0,1** при теплой влажной погоде, возможно распространение болезней зерновых **мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз**, на территории всех районов республики;

- с вероятностью **0,1** в I декаде июня возможен лёт **лугового мотылька** в Атяшевском, Инсарском, Кочкуровском, Рузаевском, Чамзинском районах республики;

- с вероятностью **0,4** на посевах картофеля, необработанных препаратом Престиж, произойдёт отрождение личинок **колорадского жука**, на территории Дубёнского, Темниковского муниципальных районов республики и г.о. Саранск.

### **3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.**

На территории Республики Мордовия с вероятностью **0,2-0,3** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Возникновение случаев бешенства животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены г.о. Саранск, Ардатовский, Атюрьевский, Атяшевский, Zubovo-Полянский, Ковылкинский, Кочкуровский и Теньгушевский районы республики.

Возникновение напряженной эпизоотической ситуации на территории республики возможно, в основном, за счет увеличения популяций мелких млекопитающих и членистоногих – носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, диких плотоядных животных (лисиц), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота) и домашних плотоядных животных (кошек, собак).

Причинами возникновения заболеваемости бешенством может стать неудовлетворительная работа по регулированию численности диких животных и отлову безнадзорных животных (кошек, собак), как основных распространителей болезни.

### **Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций.**

**Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Мордовия, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:**

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городского округа и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС.

**В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:**

- осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах жизненного обеспечения.

### **Для предупреждения ДТП и автомобильных аварий:**

- производить постоянный мониторинг обстановки на автомобильных трассах федерального, регионального и местного значений;

- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;

- организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального транспортного сообщения в период неблагоприятных метеорологических явлений.

- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (интенсивные осадки, ограниченная видимость) и увеличения объемов перевозок опасных грузов провести дополнительно инструктаж водителей;

- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива;

- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);

- повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий;

- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог.

***В целях предотвращения возникновения бытовых пожаров:***

- усилить контроль своевременного обследования и профилактического ремонта газового оборудования и сетей газо- и электроснабжения, противопожарного состояния жилых домов.

***В целях снижения риска гибели людей на водных объектах:***

- вести разъяснительную работу с населением о соблюдении правил безопасности на воде.

***В целях предотвращения роста заболеваемости ОРВИ:***

- проводить своевременную вакцинацию населения;

- проводить разъяснительную работу среди населения через СМИ, печатную продукцию о методах и средствах профилактики простудных заболеваний и мерах по их предупреждению.

***В целях снижения заболеваемости острыми кишечными инфекциями:***

- осуществляется контроль за санитарно-гигиеническим состоянием объектов торговли, общепита, рынков, условиями хранения и сроками реализации скоропортящихся продуктов, качеством реализуемой продукции на объектах торговли, пищеблоков школ, дошкольных организаций;

- проводить профилактические прививки гражданам, посещающим страны тропического региона.

***В целях снижения роста заболеваемости бешенством животных:***

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах по его предупреждению;

- осуществлять ветеринарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства;

- принимать меры к сокращению численности диких носителей (регулирование плотности диких животных, отлов бездомных собак и кошек, отстрел лисиц охотничьим методом, вакцинация против бешенства в дикой природе);

- на период действия карантина запретить вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта, проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговлю домашними животными, отлов диких животных на территории неблагополучного пункта и в угрожаемой зоне для вывоза в зоопарки с целью расселения в других районах.

**Осуществлять координацию действий и оказание при необходимости практической помощи:**

- ветеринарной службе – по осуществлению превентивных мероприятий, направленных на недопущение заноса инфекционных заболеваний, по проведению вакцинации сельскохозяйственных животных и птицы;

- муниципальным службам – по расчистке населенных пунктов и прилегающих территорий от несанкционированных свалок мусора (ТБО, пищевых отходов), по заключению договоров на проведение дератизационных мероприятий;

**Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:**  
**Рекомендации населению для предотвращения взрыва газовых баллонов.**

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;

- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;

- не допускать хранения газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещения температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.).

**Правила эксплуатации электробытовых приборов:**

- электропроводку и электрооборудование в квартирах и хозяйственных постройках содержите в исправном состоянии;

- для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители только заводского изготовления;

- электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы устанавливайте на несгораемые подставки и размещайте их подальше от мебели, ковров, штор и других сгораемых материалов;

- в случае нагревания электророзетки, электровилки, искрения или короткого замыкания электропроводки или электроприборов немедленно отключите их и организуйте ремонт с помощью специалиста;

- не применяйте для обогрева помещений самодельные электрообогреватели;

- не закрывайте электрические лампы люстр, бра, настольных электроламп и других светильников бумагой и тканями;

- не сушите одежду и другие сгораемые материалы над электронагревательными приборами;

- не оставляйте без присмотра взрослых включенные в электросеть электрические приборы (плитки, чайники, приемники, телевизоры, магнитофоны и т.п.);

- эксплуатация электропроводки с поврежденной или ветхой изоляцией запрещена;

- содержите в исправном состоянии электрические выключатели, розетки и вилки;

- не оставляйте детей без присмотра, не поручайте им надзор за включенными электроприборами, обогревательными приборами.

**В целях предупреждения природных и техногенных пожаров:**

Уважаемые граждане! Главное управление МЧС России по Республике Мордовия напоминает: с наступлением весенне-летнего периода возникает опасность природных пожаров. Будьте особенно внимательны при обращении с огнём! Не сжигайте сухую траву, отходы, мусор на территории предприятий, вблизи строений и лесных массивов. Избегайте пожароопасных работ в весенне-летний период в условиях сухой, жаркой, ветреной погоды, при получении штормового предупреждения.

Кроме того, на тушение сухой травы тратится время и ресурсы. И пока пожарные борются с огнём в одном месте, их помощь может понадобиться в другой части района, расстояние до которого – десятки километров.

Уважаемые граждане! Запрещается разводить огонь, костры во дворах и на приусадебных участках рядом со сгораемыми строениями. Для высыпания золы и углей необходимо выделять специальные площадки с ограждениями на расстоянии не ближе 10 метров от зданий.

Не бросайте непотушенные сигареты на землю: сухая прошлогодняя трава и скопившейся за зиму мусор легко загораются.

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, нарушение требований пожарной безопасности, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа до четырехсот тысяч рублей.

### ***Основные правила безопасного поведения при грозе***

#### ***Если вы в доме, то:***

- по возможности не выходите из дома, закройте окна и дымоходы во избежание сквозняка, также не рекомендуется топить печи, т.к. выходящий из трубы дым обладает высокой электропроводностью и может притянуть к себе электрический разряд. По этой же причине при грозе следует затушить костер;

- не следует находиться на крыше и около токоотвода и заземлителя (заземлитель - проводник, находящийся в контакте с землей, например, зарытый стальной лист);

- во время грозы следует держаться подальше от электропроводки, антенн;

- отключите радио и телевизор, избегайте использования телефона, в том числе сотового, и электроприборов, не касайтесь металлических предметов. Если у вашего радио - или телеприемника на крыше индивидуальная антенна, ее следует отсоединить от приборов.

#### ***Если вы на открытой местности:***

- отключите сотовый телефон и другие устройства, не рекомендуется использовать зонты;

- не прячьтесь под высокие деревья (особенно одинокие). По статистике наиболее опасны дуб, тополь, ель, сосна;

- при отсутствии укрытия следует лечь на землю или присесть в сухую яму, траншею. Тело должно иметь по возможности меньшую площадь соприкосновения с землей;

- при пребывании во время грозы в лесу следует укрыться среди низкорослой растительности;

- во время грозы нельзя купаться в водоемах. Если вы находитесь на водоеме и видите приближение грозы - немедленно покиньте акваторию, отойдите от берега. Ни в коем случае не пытайтесь спрятаться в прибрежных кустах;

- во время грозы не следует бегать, ездить на велосипеде. Если в поисках укрытия, вам необходимо пересечь открытое пространство – не бегите, идите спокойным шагом;

- если вы находитесь на возвышенности, спуститесь вниз;

- если во время грозы вы находитесь в лодке, гребите к берегу;

- если вы во время грозы едете в автомобиле, прекратите движение и переждите непогоду на обочине или на автостоянке, подальше от высоких деревьев. Закройте окна, опустите антенну радиоприемника, оставайтесь в автомобиле;

- велосипед и мотоцикл могут являться в это время потенциально опасными. Их следует уложить на землю и отойти на расстояние не менее 30 метров.

***Если ударила молния:***

- прежде всего, потерпевшего необходимо раздеть, облить голову холодной водой и, по возможности, обернуть тело мокрым холодным покрывалом;
- если человек еще не пришел в себя, необходимо сделать искусственное дыхание «рот в рот» и как можно быстрее вызвать медицинскую помощь.

**Помните! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах пожарной безопасности может привести к большой беде!**

**В случае пожара, чрезвычайной ситуации звоните по телефону 01 или 112.**

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)  
ЦУКС (управление) ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
майор внутренней службы



А.В. Мазов