



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

05.06.2020 № 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 06.06.2020**

*(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.**

На территории Республики Мордовия за прошедшие сутки максимальная температура воздуха составляла +21...+23°C, минимальная температура воздуха находилась в пределах +10...+12°C. В ночные часы в отдельных центральных и восточных районах отмечался кратковременный дождь (0,0 – 4,0 мм).

**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.

Указами 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	г. Рузаевка	12.05.2020	№141-УГ 12.05.2020	Собака
<b>Итого</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			

### **Эпидемиологическая обстановка по укусам клещей и заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом, клещевым боррелиозом.**

Всего с начала года зарегистрировано **3** случая заболевания клещевым боррелиозом (АППГ – **31**), клещевым энцефалитом **0** случаев (АППГ – **0**). Всего с начала года зарегистрировано **101** случай обращения граждан в ЛПУ (АППГ – **177**).

### **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 **2** происшествия. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий уменьшился на **4** случая (АППГ - **6**). Погиб **1** человек. По сравнению с АППГ показатель уменьшился на **5** случаев (за АППГ – **6**). Спасен **1** человек, по сравнению с АППГ показатель увеличился на **1** случай (АППГ – **0**).

### **1.7. РХБ обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме. Уровень гамма-фона – **0,13** 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- **1** пожар на площади **0,45** га).

Всего с начала пожароопасного периода 2020 года зарегистрировано **2** очага природных пожаров (по сравнению с АППГ – **20** пожаров, показатель уменьшился на **20** случаев), на площади **4,3** га (по сравнению с АППГ – **445,43** га, показатель уменьшился на **441,13** га).

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

**1 класс** пожароопасности в **6** муниципальных районах (Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский районы);

**2 класс** пожароопасности в **10** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Торбеевский, Zubovo-Полянский районы) и **г.о. Саранск**;

**3 класс** пожароопасности в **6** муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы).

## **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 не 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.

Сохраняется вероятность **(0,3-0,4)** выявления термических аномалий, единичных очагов природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров (в т.ч. действующих), задымления территорий и населенных пунктов **(0,2)**, перехода огня на населенные пункты и объекты инфраструктуры (в т.ч. ЛЭП) на территории всей республики.

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

Не прогнозируются.

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

Не прогнозируются.

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

По данным МС Инсар с **7 мая по 26 мая 2020** года зарегистрировано опасное агрометеорологическое явление, **переувлажнение почвы** в период вегетации сельскохозяйственных культур в течение 20 дней. Состояние почвы на глубине 10-12см оценивалось как липкое и текучее, из них в течение 3 дней (не более 20%) почва находилась в мягкопластичном состоянии.

На всей территории Республики Мордовия **опасное явление сохраняется.**

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

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

**06 июня** переменная облачность, кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +18...+23°C. Давление 745 мм.рт.ст., видимость хорошая.

**07 июня** переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер южный с переходом на северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°C, днем +20...+25°C.

**08 июня** переменная облачность, ночью местами кратковременный дождь, гроза, днём преимущественно без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°C, днем +21...+26°C.

**ОЯ: не прогнозируются;**

**НЯ: не прогнозируются.**

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

**2 класс** пожароопасности в **16** муниципальных районах (Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский, Темниковский, Теньгушевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Торбеевский, Zubovo-Полянский районы) и **г.о. Саранск;**

**3 класс** пожароопасности в **6** муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы).

### ***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 не прогнозируется.

Остается высокая вероятность возникновения 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.

Наибольшая вероятность (**0,4-0,5**) их возникновения существует в Zubovo-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Торбеевском, Ромодановском, Краснослободском, Темниковском, Старошайговском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Ичалковском муниципальных районах 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 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, Торбеевском, Zubово-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Чамзинском и 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.

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

Основной причиной прогнозируемых пожаров является неконтролируемый пал сухой травы. Также причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, неисправность электрооборудования.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Ардатовском, Атяшевском, Большеберезниковском, Ковылкинском, Ромодановском, Кочкуровском, Рузаевском, Ичалковском, Лямбирском, Чамзинском, Темниковском, Инсарском, Zubово-Полянском, Торбеевском, Краснослободском 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.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач, нарушение техники безопасности при проведении работ, неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

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, Атяшевском, Большеберезниковском, Кочкуровском, Zubovo-Полянском, Темниковском, Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском, Лямбирском муниципальных районах и г.о. Саранск.

### **3.3. Биолого-социальные ЧС.**

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

Повышается вероятность увеличения случаев заболевания коронавирусной инфекцией, обусловленных завозом и распространением инфекции из неблагополучных регионов мира, а также её распространением на территории РФ.

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

На территории республики возможно увеличение заболеваемости *гриппом и ОРВИ* с показателями, превышающими значения аналогичного периода 2019 г.

Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа А/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09, вирус, подобный/Singapore/INFIMN160019/2016(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, Атяшевский, Ковылкинский, Zubovo-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. С одинаковой вероятностью 0,3 случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

Возможен рост заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью **0,2** прогнозируются в г.о. Саранск, Рузаевском, Ковылкинском, Лямбирском и Чамзинском районах республики. Основным фактором передачи заболеваний может стать несоблюдение правил личной гигиены, недоброкачественная питьевая вода централизованного водоснабжения, нарушение работниками питания санитарно-гигиенических норм и правил при приготовлении и хранении продуктов питания в местах с массовым пребыванием людей (школы, детские сады, дома отдыха).

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

На территории республики прогнозируются случаи **туберкулеза**. Наиболее высокая вероятность **(0,1)** заболеваемости туберкулезом возможна в г.о. Саранск, Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Кадошкинском, Старошайговском, Торбеевском, Инсарском и Zubovo-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», в июне 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, в июне прогнозируется распространение особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур:

- с вероятностью **0,5** посевы озимых культур будут заселяться **клопом вредная черепашка** на территории Зубово-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, произойдет 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 Ардатовский, Атюрьевский, Атяшевский, Зубово-Полянский, Ковылкинский, Кочкуровский, Теньгушевский муниципальные районы и г.о. Саранск.

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 бродячих животных (кошек, собак), как основных распространителей болезни.

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

Руководителям органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления, рекомендуется:

- при получении прогнозов возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций 2009 года», утвержденных первым заместителем Министра МЧС России;

- оперативно доводить информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций, до глав муниципальных образований и населения.

***В целях предупреждения природных пожаров:***

В целях стабилизации обстановки с пожарами и своевременной подготовки хозяйств, объектов и населенных пунктов к пожароопасному периоду руководителям всех уровней:

- организовать подготовку и переподготовку специалистов в области охраны лесов от пожаров;

- осуществить федеральный государственный пожарный надзор в лесах на территории Республики Мордовия;

- организовать выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территории Республики Мордовия;

- осуществить проверку выполнения мероприятий по содержанию в пожаробезопасном состоянии земель иных категорий по границе с землями лесного фонда в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 августа 2016 г. № 807;

- осуществить подготовку подведомственными организациями сил и средств к тушению лесных пожаров;

- обеспечить своевременное введение режима ограничения пребывания граждан в лесах республики и въезд в них транспортных средств и обеспечить надзор за его соблюдением;

- оказать содействие в обеспечении соблюдения режима ограничения пребывания граждан в лесах республики и въезда в них транспортных средств;

- обеспечить оснащение и организацию работы оперативного штаба по ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения;

- обеспечить организацию работы оперативных групп подвижного пункта управления в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

- организовать систему диспетчеризации охраны лесов от пожаров;

- организовать обнаружение и учет лесных пожаров с использованием наземных средств наблюдения и подготовку необходимого количества наблюдателей, обеспечить их средствами связи;

- заключить соглашения о взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и учреждениями по вопросам охраны лесов от пожаров на территории Республики Мордовия и на приграничных территориях;

- провести учения по отработке взаимодействия организаций по предупреждению и ликвидации лесных пожаров;

- обеспечить готовность подвижного пункта управления председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Правительстве Республике Мордовия;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара;

- обеспечить готовность аэромобильной группировки и опорных пунктов пожаротушения к выполнению поставленных задач;

- обеспечить доведение до населения требований пожарной безопасности в пожароопасный сезон;

- организовать расчеты горимости леса в пожароопасный сезон на 6-ти метеостанциях согласно Методическим указаниям по прогнозированию пожарной опасности в лесах по условиям погоды;

- осуществить контроль и оказание методической помощи органам местного самоуправления в проведении комплекса мероприятий по защите населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, в том числе по созданию временных постов в населенных пунктах;

- обеспечить готовность сил и средств гарнизонов пожарной охраны к переводу на усиленный вариант несения службы;

- определить в каждом населенном пункте участки возможного перехода огня с сухой травы на жилые и хозяйственные строения, организовать патрулирование силами местного населения данных участков с первичными средствами пожаротушения;

- организовать освещение в средствах массовой информации вопросов охраны лесов от пожаров, соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах;

- создать оперативные группы для выявления, пресечения нарушений гражданами и юридическими лицами Правил пожарной безопасности в лесах и привлечения к ответственности лиц, виновных в возникновении лесных пожаров;

- обеспечить представление в территориальные органы Государственного пожарного надзора в двухдневный срок со дня получения протокола о лесном пожаре материалов, содержащих признаки преступления, предусмотренные частью 1 статьи 261 Уголовного кодекса Российской Федерации, с приложением справки о размерах причиненного материального ущерба;

- взять на учет все населенные пункты, объекты экономики и летние оздоровительные учреждения, расположенные в лесных массивах или в непосредственной близости от них, и организовать проверку их противопожарного состояния;

- организовать рабочую группу для координации действий при тушении крупных лесных пожаров

***В целях предупреждения возникновения природных пожаров на территориях, отнесенных к II классу:***

- наземное патрулирование проводить с 11:00 до 17:00 на участках, отнесенных к I-II классу пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах;

- авиационное патрулирование проводить через 1-2 дня, а при наличии пожаров – ежедневно в порядке разовых полётов в полуденное время;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений осуществлять с 11:00 до 17:00.

***В целях предупреждения возникновения природных пожаров на территориях, отнесенных к III классу:***

- наземное патрулирование проводить с 10:00 до 19:00 на участках, отнесенных к III классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;

- авиационное патрулирование проводить 1-2 раза в течение дня в период с 10:00 до 17:00;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять с 10:00 до 19:00 часов, на пунктах приема донесений – с 10:00 до 17:00;

- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;
- усилить противопожарную пропаганду особенно в дни отдыха. Запретить пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда.

***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 (сильный ветер, сильный дождь);
- 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 вирусом гриппа и 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;
- избегать близкого контакта с людьми, которые кажутся нездоровыми и имеют первые симптомы заболевания (дистанция от 1,5 до 2 метров);
- своевременно обращаться за медицинской помощью в случае появления первых признаков заболевания гриппом и ОРВИ (высокая температура, кашель, боль в горле).

### ***Правила профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID – 19):***

- соблюдать режим самоизоляции и воздержаться от встреч с близкими и знакомыми людьми, поездок в другой регион, от посещений мест массового скопления людей;
- в общественных местах необходимо соблюдать дистанцию 1,5-2 метра;
- мыть руки водой с мылом и обрабатывать кожными антисептиками после посещения мест массового скопления людей и перед приемом пищи;
- дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь;
- регулярно проветривать помещения и проводить влажную уборку с применением средств бытовой химии с моющим или моюще-дезинфицирующим эффектом;
- использовать средства защиты: медицинские маски (меняя каждые 2–3 часа) и перчатки в общественных местах и транспорте;
- гражданам у которых был контакт с больными или тем, кто вернулся из других стран и регионов РФ необходимо сообщить о своем возвращении в штаб по борьбе с коронавирусной инфекцией и соблюдать карантин у себя дома на установленный срок (14 дней);
- при первых симптомах коронавируса (высокая температура тела, озноб, головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание, боль в мышцах, конъюнктивит) обращаться за медицинской помощью по месту жительства (месту пребывания) без посещения медицинских организаций (вызов врача на дом), не допускать самолечения.

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

- проводить санитарно-просветительную работу по профилактике ОКИ;
- осуществляется контроль за санитарно-гигиеническим состоянием объектов торговли, общепита, рынков, условиями хранения и сроками реализации скоропортящихся продуктов, качеством реализуемой продукции на объектах торговли, пищеблоках школ, дошкольных организаций;
- проводить профилактические прививки гражданам, посещающим страны тропического региона.

### ***В целях профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы не допустить заражения и последующего развития заболевания:***

- употреблять для еды только ту пищу, в качестве которой вы уверены;
- употреблять для питья только гарантированно безопасную воду и напитки (питьевая вода и напитки в фабричной упаковке, кипяченая вода). Нельзя употреблять лед, приготовленный из сырой воды;
- мясо, рыба, морепродукты должны обязательно подвергаться термической обработке;
- желательно не пользоваться услугами местных предприятий общественного питания и не пробовать незнакомые продукты, не покупать еду на рынках и лотках, не пробовать угощения, приготовленные местными жителями;
- в случае необходимости приобретать продукты в фабричной упаковке в специализированных магазинах;
- овощи и фрукты мыть безопасной водой и обдавать кипятком;
- перед едой следует всегда тщательно мыть руки с мылом.

### ***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;

- соблюдать правила содержания крупного и мелкого рогатого скота в личных подворьях, домашних собак (регистрация, применение намордников, содержание на привязи и т. п.);

- 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;

- совместно с управлениями образования отслеживать заболеваемость среди детей и ограничить массовые мероприятия с их участием.

**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 хранение 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:**

Согласно Постановлению Правительства Республики Мордовия от 30 марта 2020 года №188 введен особый противопожарный режим на всей территории республики.

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



А.Н. Потапов