



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: gu@13.mchs.gov.ru

27.09.2023 № ИВ-171-3045

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возможных чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Мордовия на 28.09.2023 – 04.10.2023 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 прошедшую неделю.**

**1.1 Чрезвычайные ситуации и происшествия.**

Чрезвычайных ситуаций не произошло. Зарегистрировано 1 социально-значимое происшествие техногенного характера – отравление веществом «Одорант», пострадали 35 человек, в т.ч. 24 ребенка (Краснослободский район, г. Краснослободск, ГБПОУ РМ «Краснослободский медицинский колледж»).

В течение недели зарегистрировано 74 техногенных пожара (за АППГ - 18), показатель по количеству пожаров увеличился в 4,1 раза. Погиб 1 человек (за АППГ – 1), показатель численности погибших остался на том же уровне. Травмированы 2 человека (за АППГ – 2), в т. ч. 1 ребенок (за АППГ – 0), показатель численности травмированных остался на том же уровне.

ПСП на ДТП привлекались 7 раз (за АППГ – 11), показатель реагирования ПСП на ДТП уменьшился в 1,6 раза. Погибли 2 человека (за АППГ – 2), в т. ч. 1 ребенок (за АППГ – 0), показатель численности погибших остался на том же уровне. Пострадали 15 человек (за АППГ – 17), в т.ч. 5 детей (за АППГ - 3), показатель численности пострадавших уменьшился в 1,1 раза. Спасены 13 человек (за АППГ – 15), в т.ч. 4 ребенка (за АППГ - 3), показатель численности спасенных уменьшился в 1,2 раза.

**1.2. Метеообстановка.**

За прошедшую неделю среднесуточный температурный режим был +16,1°C, что

выше нормы на 6,4°C (норма +9,7°C).

### **1.3. Опасные и неблагоприятные явления.**

За прошедшую неделю на территории Республики Мордовия зарегистрировано **1** опасное метеорологическое явление:

с 23 по 26 сентября – 5 класс пожароопасности.

Также зарегистрировано **1** неблагоприятное метеорологическое явление:

26 сентября – туман;

с 20 по 26 сентября – сохранялся 4 класс пожароопасности.

### **1.4. Геомагнитная обстановка.**

За прошедшую неделю геомагнитная обстановка была в норме, толщина озонового слоя была в пределах нормы.

### **1.5. Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка на реках Республики Мордовия в норме.

### **1.6. РХБ обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона в пределах допустимого.

### **1.7. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.**

За прошедшую неделю на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики произошло **13** аварийных ситуаций, из них:

- 8 на системах холодного водоснабжения;
- 1 на системах горячего водоснабжения;
- 1 на системах газоснабжения;
- 3 на системах электроснабжения.

### **1.8. Биолого-социальная обстановка.**

На территории Ичалковского муниципального района от 01.08.2023 введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных (собака). Случаи зарегистрированы 01.08.2023 в с. Большая Пестровка и 24.08.2023 в с. Протасово.

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

С **20.09.2023** по **26.09.2023** на водных объектах Республики Мордовия происшествий не зарегистрировано (АППГ – **0**).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии зарегистрировано **16** происшествий (АППГ – **22**), погибли **16** человек (АППГ – **22**) в т.ч. **2** ребенка (АППГ - **6**), спасён **1** человек (АППГ - **2**).

### **1.10. Космический мониторинг.**

По данным портала «Термические точки» за прошедшую неделю на территории Республики Мордовия зарегистрированы **18** термических точек, из них подтверждены **16**.

### **1.11. Лесопожарная обстановка.**

На территории республики за прошедшую неделю природные пожары не зарегистрированы (АППГ – 0).

С начала пожароопасного периода природных пожаров не зарегистрировано (АППГ – 18).

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики за прошедшую неделю **наблюдался 3, 4 и 5 класс** пожароопасности.

## **II. Оправдываемость прогноза за неделю.**

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

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

Прогнозируемая обстановка по возникновению ЧС, обусловленных авариями на автодорогах подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по возникновению ЧС, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте подтвердилась.

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

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

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии на системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики, прогноз оправдался.

Прогнозируемая обстановка по выявлению термических аномалий оправдалась.

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз не оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не оправдался.

Оправдываемость прогноза составила более 83%.

## **III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 28.09.2023 – 04.10.2023 года.**

### **3.1. Прогноз возникновения природных ЧС:**

Прогнозируется **вероятность (0,3-0,4) 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), вероятность возникновения **очагов природных пожаров**.

#### **3.1.1. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления:**

Сохраняется неблагоприятное и опасное метеорологическое явление:

**с 28 сентября по 02 октября – 4 и 5 класс пожароопасности.**

#### **3.1.2. Метеообстановка:**

**28 сентября** переменная облачность, без осадков. В ночные и утренние часы местами туман. Ветер северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 2-7°, днем 16-21°. Видимость в тумане 500-800 м. Пожарная опасность 4, местами 5 класса.

**29-30 сентября** переменная облачность, без осадков. Ветер западный, юго-

западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 5-10°, днем 18-23°. Пожарная опасность 4, местами 5 класса.

**01 октября** ясная погода. Ветер юго-западный 6-12 м/с. Температура воздуха в течение суток 12-25°.

**02 октября** облачная погода с прояснениями, небольшой дождь. Ветер западный 4-7 м/с. Температура воздуха в течение суток 11-17°.

**03 октября** облачная погода с прояснениями, без осадков. Ветер северный 4-8 м/с. Температура воздуха в течение суток 8-16°.

**04 октября** облачная погода с прояснениями, небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-11 м/с. Температура воздуха в течение суток 5-17°.

### **3.1.3. Гидрологическая обстановка:**

Возникновение опасных и неблагоприятных явлений гидрологического характера не прогнозируется.

### **3.1.4. Геомагнитная обстановка:**

Состояние озонового слоя: толщина озонового слоя ожидается в пределах нормы.

### **3.1.5 РХБ обстановка:**

В течении недели уровень гамма - фона ожидается в пределах допустимого.

## **3.2. Прогноз возникновения техногенных ЧС:**

На территории республики вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера не прогнозируется.

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

В течение недели остается высокой 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, метеорологические явления (туман, сильные ливни).

Наибольшая вероятность их возникновения **(0,4-0,5)** существует в Рузаевском, Zubovo-Полянском, Лямбирском, Ковылкинском, Краснослободском, Ромодановском, Чамзинском 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.**

В течении недели существует вероятность **(0,1)** 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, Zubovo-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Чамзинском и Ромодановском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

### **3.2.3 Пожары.**

Сохранится вероятность **0,4-0,5** возникновения техногенных пожаров, в том числе бытовых пожаров с гибелью 2-х человек и более.

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

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Zubovo-Polyanskом, Kovylkinskom, Krasnoslobodskom, Lyambirskom, Romodanovskom, Ruzaevskom, Atyashevskom, Insarskom, Ichalkovskom, Torbееvskom, Chamzinskom муниципальных районах республики  
и  
г.о. Саранск.

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

С вероятностью **0,4-0,5** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач (при сильном ветре), нарушение техники безопасности при проведении работ и 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, Дубенском, Zubovo-Polyanskом, Krasnoslobodskom, Lyambirskom, Romodanovskom, Staroshaygovskom, Temnikovskom и Torbееvskom муниципальных районах.

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

С вероятностью **0,1** возможны происшествия 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 Ardатовskom, Staroshaygovskom, Tеньгушевском, Kovylkinskom, Ruzaevskom, Krasnoslobodskom, Lyambirskom, Chamzinskom, Zubovo-Polyanskом, Kochurovskom, Bolshеберезниковском, Temnikovskom, Atyashevskom, Ichalkovskom, Дубенском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

## **3.3 Прогноз возникновения биолого-социальных 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.**

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, на территории республики прогнозируется дальнейшее распространение **коронавирусной инфекции COVID-19, гриппа и ОРВИ**, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

Прогнозируются случаи болезней с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в том числе вирусной (рота-, норо-,

аденовирусной) этиологии, вирусные гепатиты и пищевые токсикоинфекции. С одинаковой вероятностью **(0,3)** случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

В течение недели возможны случаи заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью **0,2** прогнозируются на территории всей 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).

Прогнозируются случаи заболеваемости **туберкулеза** с вероятностью **0,2** на территории всей республики.

В течение недели на территории республики с вероятностью **0,2** прогнозируется заболеваемость **инфекциями, передающимися через укусы клещей**. Случаи заболевания возможны на территории всей республики.

В течение недели возможны случаи заболеваемости **клещевым боррелиозом (б. Лайма)** с наиболее высокой вероятностью **0,2** в г.о. Саранск, Кочкуровском, Ромодановском, Рузаевском, Краснослободском и Большеберезниковском районах республики.

В течение недели с вероятностью **0,2** возможны случаи **социально-значимых болезней (ВИЧ-инфекция, заболевания, передающиеся половым путем, туберкулез)**. Наибольшее количество ВИЧ-инфицированных регистрируется в возрасте 35-50 лет – до 55%. Наибольшее количество ВИЧ - инфицированных возможно в г.о. Саранск, г.п. Рузаевка, Лямбирском, Ромодановском, Чамзинском, Атюрьевском и Зубово-Полянском муниципальных районах.

В течение недели возможен рост уровня заболеваемости **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)** с наиболее высокой вероятностью **0,2-0,3** в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочкуровском, Темниковском, Инсарском, Ковылкинском и Зубово-Полянском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

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

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» на территории всех районов республики возможно уменьшение площадей очагов болезней леса за счет естественных факторов и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» прогнозируется распространение особо опасного вредителя сельскохозяйственных культур:

- с вероятностью **0,4** возможно увеличение численности мышевидных грызунов на посевах многолетних трав и озимых зерновых культур на территории всех районов республики.

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

На территории республики с вероятностью **0,1** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных. Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Атяшевский, Большеберезниковский, Краснослободский, Лямбирский, Старошайговский, Чамзинский 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) и домашних плотоядных животных (кошек, собак), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота).

Причинами возникновения случаев бешенства животных может стать неудовлетворительная работа по регулированию численности диких животных и отлову бешеных 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 гибели людей на водных объектах:***

- вести разъяснительную работу с населением о правилах поведения на воде.

### ***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.

***При ограничении режима потребления электрической энергии органам исполнительной власти рекомендуется планировать и выполнять следующие***

**мероприятия:**

осуществление координации работы по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса республики;

обеспечение надежного, бесперебойного и безопасного функционирования систем газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, объектов городского хозяйства, промышленных предприятий и других потребителей, а также обеспечение нефтепродуктами;

обеспечение бесперебойного электроснабжения социально-значимых объектов, в случае необходимости подключение к резервному источнику снабжения электрической энергией.

***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;
- 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;
- обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;
- обеспечить своевременное реагирование дорожных служб в соответствии с полученным прогнозом и предупреждением об ухудшении погодных условий.

***В целях предотвращения возникновения природных и бытовых пожаров, участившихся случаях взрыва газа в жилых домах:***

- организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов республики памяток по противопожарной безопасности:

- не жгите мусор на своих садовых и дачных участках;
- не сжигайте мусор вблизи леса и лесных насаждений;
- не разводите костры в лесах;
- не курите, не бросайте горящие спички, окурки, не вытряхивайте из курительных трубок горячую золу;
- не оставляйте в лесу, промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
- не оставляйте на освещенной солнцем лесной поляне бутылки, осколки стекла, другой мусор;
- организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения



природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте;

- проводить подворовые обходы с распространением среди населения памяток;
- проводить с гражданами профилактические беседы на тему необходимости соблюдения мер пожарной безопасности в жилых домах с разъяснением правил эксплуатации и своевременного ремонта электронагревательных приборов, газового оборудования и действий при возникновении пожара;
- проводить инструктирование граждан об усилении бдительности при появлении новых жителей, бессистемной сдаче в аренду квартир;
- инициировать проведение заседания КЧС и ОПБ в муниципальных районах с рассмотрением вопросов о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования и профилактики пожаров.

***Правила профилактики коронавирусной инфекции (COVID – 19), ОРВИ, гриппа, инфекционных и паразитарных заболеваний, острых кишечных инфекций:***

- проводить вакцинацию;
- проводить санитарно-просветительную работу;
- осуществлять 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.

***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;
- 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.

***На территориях, отнесенных к IV классу пожароопасности:***

- наземное патрулирование проводить с 08:00 до 20:00 часов на участках, отнесенных к IV классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;
- авиационное патрулирование проводить не менее 2 раз в день по каждому маршруту;
- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять в течении всего светлого времени суток, а на пунктах приёма донесений с 09:00 до 20:00 часов;
- резервные пожарные команды и лесопожарные формирования приводятся в полную готовность;
- 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;

- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах.

***На территориях, отнесенных к V классу:***

- наземное патрулирование лесов проводить в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных участках круглосуточно;
- авиационное патрулирование проводить не менее 3 раз в день по каждому маршруту;
- дежурство на наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений проводится так же, как и при IV классе;
- наземные команды увеличить в численности личного состава и техники. Команды, не занятые в тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар. Готовность резервных пожарных команд аналогично IV классу пожарной опасности;
- максимально усилить противопожарную пропаганду. Запретить въезд в лес средств транспорта, а также посещение леса населением. Закрывать имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливать щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции.

**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.

**Рекомендации по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд:**

Собственникам (пользователям) домовладений и помещений в многоквартирных домах необходимо:

- следить за состоянием дымовых и вентиляционных каналов, содержать в чистоте карманы чистки дымоходов, проверять наличие тяги до включения и во время работы бытового газоиспользующего оборудования;
- перед розжигом горелок бытового газоиспользующего оборудования обеспечить предварительную вентиляцию камеры сгорания в течение 3-5 минут;
- после окончания пользования газом закрыть краны на бытовом газоиспользующем оборудовании.

Незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации об обнаружении следующих фактов:

- наличие утечки газа и (или) срабатывания сигнализаторов или систем контроля загазованности помещений;
- отсутствие или нарушение тяги в дымовых и вентиляционных каналах;
- отклонение величины давления газа от значений, предусмотренных правилами предоставления коммунальных услуг;
- приостановление подачи газа без предварительного уведомления со стороны специализированной организации или поставщика газа;
- перед входом в подвалы и погреба до включения электроосвещения или зажигания огня убедиться в отсутствии загазованности помещения.

### **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 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:**

- будьте внимательны при обращении с огнём;
- не сжигайте сухую траву, отходы, мусор на территории предприятий, вблизи строений и лесных массивов;
- избегайте пожароопасных работ в условиях сухой, теплой, ветреной погоды, при получении штормового предупреждения;
- не оставляйте без присмотра газовые и электронагревательные приборы;
- не разрешайте детям играть с огнем, спичками;
- не обертывайте электрические лампы бумагой, материей и другими сгораемыми материалами;
- если замечено возгорание, немедленно вызывайте службу пожарной охраны по телефону - 101, 112 с указанием точного адреса места возникновения огня.

### **Правила профилактики коронавирусной инфекции (COVID – 19), ОРВИ,**

**гриппа:**

- мойте руки водой с мылом и обрабатывайте кожными антисептиками после посещения мест массового скопления людей и перед приемом пищи;
- дезинфицируйте гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь;
- регулярно проветривайте помещения и проводите влажную уборку с применением средств бытовой химии с моющим или моюще-дезинфицирующим эффектом;
- в общественных местах соблюдайте дистанцию 1,5-2 метра;
- при первых симптомах недомогания (высокая температура тела, озноб, головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание, боль в мышцах, конъюнктивит) обращайтесь за медицинской помощью по месту жительства (месту пребывания) без посещения медицинских организаций (вызов врача на дом), не допускайте самолечения.

**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;
- овощи и фрукты мыть безопасной водой и обдавать кипятком;
- перед едой следует всегда тщательно мыть руки с мылом.

**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.**

Начальник Главного управления  
полковник внутренней службы

С.В. Репин



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 2F649D5C85DD88476EAD32F5A6154501  
Владелец: Репин Сергей Викторович  
Действителен с 09.08.2022 по 02.11.2023