



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

15.05.2022 № 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 16.05.2022 – 17.05.2022 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 и техногенного характера не произошло.

**1.2. Метеообстановка.**

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» за прошедшие сутки средняя температура воздуха находилась около нормы. Максимальная температура воздуха вчера днем повышалась до 17-18°C. Минимальная температура воздуха сегодня ночью находилась в пределах 5-8°C. В дневные часы, в западных районах прошел небольшой дождь.

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

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

**1.4. Гидрологическая обстановка.**

Уровень воды на реках Республики Мордовия не превышает опасного и неблагоприятного значения.

**1.5. Биолого-социальная обстановка.**

На территории Республики Мордовия биолого-социальная обстановка в норме.

**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). Спасенных нет. По сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (АППГ-0).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло 2 происшествия. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (АППГ - 2). Погибло 2 человека. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – 2). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (АППГ – 0).

#### **1.7. РХБ обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме. Уровень гамма-фона – 0,12 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 природные пожары не зарегистрированы.

Всего с начала пожароопасного периода 2022 года зарегистрировано 2 очага природного пожара (по сравнению с АППГ – 4 пожара, показатель числа пожаров уменьшился на 2 случая), на площади 2,5 га (по сравнению с АППГ – 41,82 га, показатель уменьшился на 39,32 га).

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

**2 класс** пожароопасности в 22 муниципальных районах (Торбеевский, Zubово-Полянский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский) 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 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.

### ***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.***

Не прогнозируются.

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

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

**16 мая**, переменная облачность, местами кратковременный дождь, днем возможна гроза. Ветер западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +13...+18°C. Давление 737 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

**17 мая** облачная с прояснениями погода, кратковременный дождь. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°C, днем +7...+12°C.

**18 мая** облачная с прояснениями погода, местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +10...+15°C.

**ОЯ:** не прогнозируются;

**НЯ:** не прогнозируются.

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

**2 класс** пожароопасности в **22** муниципальных районах (Торбеевский, Zubovo-Полянский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский) и **г.о. Саранск**.

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

Возникновение опасных и неблагоприятных гидрологических явлений 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.

Остаётся высокой вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: выезд на полосу встречного движения, несоответствие скорости конкретным условиям движения, несоблюдение очередности проезда, нарушение правил расположения ТС на проезжей части, нарушение правил проезда пешеходного перехода, метеорологические явления.

Наибольшая вероятность **0,4-0,5** их возникновения существует в Рузаевском, Zubово-Полянском, Лямбирском, Ковылкинском, Краснослободском 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 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.

Наибольшая вероятность их возникновения существует 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.

Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, неисправность электрооборудования и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров вероятно на всей территории республики. Наибольшая вероятность существует в Ардатовском, Большеберезниковском, Ковылкинском, Ромодановском, Кочкуровском, Рузаевском, Ичалковском, Лямбирском, Старошайговском, 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 **0,1-0,2** 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, Лямбирском, Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Темниковском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

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

Существует вероятность **0,2** 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 Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, 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.**

Прогнозируется дальнейшее эпидемическое распространение новой коронавирусной инфекции COVID-19, начавшееся в мире с декабря 2019 года, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

Также прогнозируется заболеваемость **гриппом и ОРВИ**. Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа: A/Victoria/2570/2019(H1N1)pdm09; A/Cambodia/e0826360/2020(H3N2) - B/Washington/02/2019, B/Phuket/3073/2013 (для четырехвалентной вакцины).

Заболеваемость с вероятностью 0,3-0,4 прогнозируется на территории всей республики, с наибольшей вероятностью в Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Инсарском, Ковылкинском, Кочкуровском, Лямбирском, Рузаевском, Чамзинском муниципальных районах и г.о. Саранск.

Возможны случаи заболеваний 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 (**0,2**) случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

Также возможен рост заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью **0,1** прогнозируются в г.о. Саранск, Рузаевском 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, Рузаевском, Лямбирском, Ромодановском, Ичалковском и Чамзинском муниципальных районах.

На территории республики прогнозируются случаи **туберкулеза**. Наиболее высокая вероятность (**0,1**) заболеваемости туберкулезом возможна в г.о. Саранск, Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Инсарском, Кадошкинском, Старошайговском и Торбеевском муниципальных районах.

Заболеваемость **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)** прогнозируется с вероятностью **0,1-0,2** на территории всей республики, наиболее вероятно возникновение в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочкуровском, Инсарском, Ковылкинском, Zubovo-Полянском, Темниковском муниципальных 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, с вероятностью 0,4 прогнозируется дальнейшее распространение болезни лесных насаждений: *губка корневая*.

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

- с вероятностью 0,4 на посевах озимых культур ожидается выход с мест зимовки *хлебных клопов*, в том числе *клоп вредная черепашка*, на территории Атяшевского, Ардатовского, Инсарского, Ковылкинского, Рузаевского и Чамзинского муниципальных районов республики;

- с вероятностью 0,1 при теплой влажной погоде, возможно поражение озимых болезнями *мучнистая роса*, *бурая ржавчина*, *септориоз*, на территории всех районов республики.

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

На территории республики с вероятностью **0,1-0,2** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Ельниковский, Кочкуровский и Рузаевский муниципальные районы.

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 бродячих 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 (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 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, ОРВИ и COVID-19:***

- 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;

– 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:**

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.

**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 ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
майор внутренней службы

И.Ю. Логинов