|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| e592_mchs3МЧС 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, 430031Телефон: 28-86-00 Факс: 28-86-29 (код 834-2)E-mail: mchs@e-mordovia.ru02.10.2019 № б/н |  |

 | ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области» |

«Оперативный еженедельный прогноз»

**ОПЕРАТИВНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**

**возможных чрезвычайных ситуаций на территории**

**Республики Мордовия на 03.10.2019 – 09.10.2019 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).*

1. **Обстановка за прошедшую неделю.**
	1. ***Чрезвычайные ситуации и происшествия.***

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

В течение недели зарегистрировано **23** техногенных пожара (за АППГ - **12**), показатель по количеству пожаров увеличился на **11** случаев.Погиб **1 человек** (за АППГ - **1**), показатель гибели людей не изменился. Спасен **1 человек** (за АППГ - **0**), показатель числа спасенных увеличился на **1** человека.

ПСП на ДТП привлекались **9** раз (за АППГ – **14** раз), показатель реагирования ПСП на ДТП уменьшился на **5** случаев. При ДТП пострадали **14** человек (за АППГ – **23** человека), показатель численности пострадавших уменьшился на **9** человек. В ДТП погиб **1** человек (за АППГ – **1** человек), показатель численности погибших не изменился. Спасены **13** человек (за АППГ – **22** человека), показатель численности спасенных уменьшился на **9** человек.

***1.2. Метеообстановка.***

За прошедшую неделю температурный режим составлял +5,5°С, что на 3,1°С ниже нормы (норма +8,6 °С).

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

За прошедшую неделю по данным группы агрометеорологических наблюдений при отделе наблюдений Мордовского ЦГМС-филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на территории Республики Мордовия:

**ОЯ: не зарегистрировано.**

**НЯ: 1 – порывы ветра до 17 м/с.**

***1.4. Геомагнитная обстановка.***

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

***1.5. Гидрологическая обстановка.***

Уровень воды на реках Республики Мордовия не превышает опасного значения.

***1.6. РХБ обстановка.***

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона составлял **0,10 –** **0,14** мкЗв/час, что в пределах допустимого.

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

Нарушений в функционировании энергосистем объектов ЖКХ республики не было. По работе систем газоснабжения и канализационных сетей инцидентов не возникало.

***1.8. Лесопожарная обстановка:***

С 25.09 по 01.10.2019 г. на территории республики очагов природных пожаров не зарегистрировано (АППГ- **0** пожара на площади **0,0** га).

Действующих очагов пожаров **нет**.

Всего с начала пожароопасного периода 2019 года зарегистрировано **27** очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – **26** пожаров, показатель увеличился на **1** случай) на площади **2455,39** га (по сравнению с АППГ – **15,665 га**), показатель увеличился на **2439,725 га**).

По данным Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики с 25.09 по 01.10.2019 г. **наблюдался** **1 и 2 классы пожароопасности**.

***1.9. Биолого-социальная обстановка в норме.***

На территории Республики Мордовия биолого-социальная обстановка в норме.

***1.9.1. Эпидемиологическая обстановка:***

За прошедшую неделю зарегистрирован **0** случаев заболевания клещевым боррелиозом (АППГ – **2**), клещевым энцефалитом **0** случаев (АППГ – **0**). Всего за прошедшую неделю зарегистрировано **35** случаев обращения граждан в ЛПУ (АППГ – **18**).

Всего с начала года зарегистрировано **16** случаев заболевания клещевым боррелиозом (АППГ – **3**), клещевым энцефалитом **0** случаев (АППГ – **0**). Всего с начала года зарегистрировано **1008** случая обращения граждан в ЛПУ (АППГ –**394**).

***1.10. Происшествия на водных объектах.***

С 25.09 по 01.10.2019 г. происшествий 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 не изменился (АППГ – **0**).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло **17** происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на **1** случай (АППГ - **16**). Погибло **16** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – **16**). Спасен **1** человек, по сравнению с АППГ показатель увеличился на **1** человека (АППГ – **0**).

**II. Оправдываемость прогноза за неделю.**

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным и 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 не подтвердилась.

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

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии на железнодорожном транспорте, прогноз не оправдался.

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

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз не оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не оправдался.

Оправдываемость прогноза составила более 77 %.

**III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 26.09.2019 – 02.10.2019 года.**

***3.1. Природные ЧС:***

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций **не прогнозируется.**

***3.1.1 Неблагоприятные и опасные метеорологические явления:***

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

***3.1.2. Метеообстановка:***

**03 октября** переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +6…+11°С, днем +15…+20°С. Давление 745 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

**04 октября** переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +15…+20°С.

**05 октября** переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10…+15°С, днем +15…+20°С.

**06 октября** облачно, небольшой дождь. Ветер юго-восточный 3-8 м/с. Температура ночью +9…+14°С, днем +13…+18°С.

**07 октября** облачно, небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура ночью +3…+7°С, днем +8…+13°С.

**08 октября** переменная облачность, ночью небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура ночью +2…+5°С, днем +6…+11°С.

**09 октября** переменная облачность, небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура ночью +1…+6°С, днем +3…+8°С.

***3.1.3. Гидрологическая обстановка:***

На реках Республики Мордовия не прогнозируется превышение опасного значения.

***3.1.4. Геомагнитная обстановка:***

**03.10 – 09.10.2019** на возникновение чрезвычайных ситуаций не окажет.Состояние озонового слоя: толщина озонового слоя в пределах нормы.

***3.2.* *РХБ обстановка:***

В течении недели уровень гамма - фона ожидается от 0,09-0,14 мкЗв/час, что в пределах допустимого.

***3.3. Аварии на автомобильном транспорте.***

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

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.

Наибольшая вероятность (0,4-0,5) их возникновения существует в Зубово-Полянском, Торбеевском, Рузаевском, Дубенском, Атяшевском, Старошайговском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Большеберезниковском, Темниковском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

***3.4. Аварии на железнодорожном транспорте.***

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

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

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

***3.5. Пожары.***

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

С началом отопительного периода увеличивается вероятность **(0,4-0,5)** возникновения техногенных пожаров, в том числе бытовых пожаров с гибелью 2 человека и более, относящихся к происшествиям.

Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, будут значительное возрастание нагрузок на системы электроснабжения вследствие понижения температуры воздуха, неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования.

Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Ичалковском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Кочкуровском, Краснослободском, Ардатовском, Зубово-Полянском, Ковылкинском, Чамзинском, Старошайговском, Инсарском, Большеигнатовском, Дубенском, Торбеевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

***3.6. 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 системах холодного и горячего водоснабжения, газоснабжения и объектах коммунальной энергетики. С началом отопительного периода увеличивается вероятность возникновения аварий на системах теплоснабжения и электроснабжения.

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, Лямбирском, Рузаевском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

***3.7. Происшествия на водных объектах.***

Существует вероятность **(0,1)** возникновения происшествий на воде. Основными причинами таких происшествий могут стать несоблюдение правил поведения на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно на всех водоемах республики Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на водоемы в Рузаевском, Ардатовском, Зубово-Полянском, Краснослободском, Лямбирском, Кочкуровском, Большеберезниковском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

***3.8. Биолого-социальные ЧС.***

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

***3.8.1. Прогноз санитарно–эпидемиологической обстановки***.

На территории республики возможно увеличение заболеваемости ***гриппом и ОРВИ.***

Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа А/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09, вирус, подобный /Singapore/INFIMH160019/2016(H3N2), вирус, подобный B/Colorado/06/2017 (линия B/Victoria/2/87).

Случаи с вероятностью **0,4-0,5** прогнозируются на территории всей республики, но наиболее опасными административными территориями в плане заболеваемости ОРВИ и гриппом являются Рузаевский, Атяшевский, Дубенский, Лямбирский, Теньгушевский, Темниковский, Ковылкинский, Инсарский, Краснослободский, Зубово-Полянский, Чамзинский, Старошайговский, Большеберезниковский 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 инфекциис вероятностью **0,3** прогнозируются в г.о. Саранск, Ковылкинском, Лямбирском, 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 и Ромодановском муниципальных районах.

На территории республики прогнозируются случаи ***туберкулеза***. Наиболее высокая вероятность **0,1** заболеваемости туберкулезом возможна в г.о. Саранск, Алтуфьевском, Атяшевском, Дубенском, Кадошкинском, Старошайговском, Торбеевском, Инсарском и Зубово-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 **0,1-0,2** на территории всей республики, наиболее вероятно возникновениев г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочкуровском, Старошайговском, Темниковском и в Чамзинском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

На территории республики прогнозируется заболеваемость ***инфекциями, передающимися через укусы клещей.***

Ожидается рост заболеваемости ***клещевым боррелиозом (болезнь Лайма)***. С вероятностью **0,1** случаи заболеваемости возможны на территории всей республики, с наиболее высоким уровнем в г.о. Саранск, Кочкуровском, Большеберезниковском, Краснослободском, Рузаевском, Лямбирском, Чамзинском, Ромодановском, Ичалковском, Инсарском, Зубово-Полянском, Темниковском и Большеигнатовском районах республики.

Распространение ***лептоспироза*** прогнозируется не выше локального уровня, с наиболее вероятным возникновением в г.о. Саранск, Темниковском, Зубово-Полянском, Теньгушевском муниципальных районах.

**3.8.2. *Прогноз фитосанитарной обстановки.***

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» не прогнозируется распространение особо опасных вредителей и болезней лесных насаждений.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия прогнозируется распространение особо опасного вредителя мышевидного грызуна:

- с вероятностью **0,5** на территории Зубово-Полянского, Ичалковского и Рузаевского районов республики распространится численность мышевидных грызунов на посевах многолетних трав;

- с вероятностью **0,4** на посевах зерновых культур ожидается заселение мышевидными грызунами территории всех районов республики.

**3.8.3. *Прогноз эпизоотической обстановки.***

На территории республики с вероятностью **0,04-0,1** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Случаи бешенства среди животных прогнозируются на территории всей республики, но наибольшему риску будут подвержены г.о. Саранск, Атюрьевский, Атяшевский, Большеберезниковский, Большеигнатовский, Инсарский, Ичалковский, Кочкуровский, Лямбирский, Ромодановский, Рузаевский, Старошайговский и Чамзинский 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, куниц), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота) и домашних плотоядных животных (кошек, собак).

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

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

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 2003 года», «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 предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:***

- осуществлять контроль укомплектованности ликвидации последствий аварийных ситуаций на СЖО (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 (туман, 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 водных объектах.

***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, пищеблоков школ, дошкольных организаций;

- проводить профилактические прививки гражданам, посещающим страны тропического региона.

***В целях предупреждения возможных инфекционных заболеваний, вызванных укусами клещей:***

***-*** рекомендуется своевременно делать профилактические прививки против клещевого энцефалита;

- при посещении лесных массивов надевать защитную одежду и использовать для ее обработки инсектицидно-репеллентные препараты комбинированного действия, т.е. убивающие и отпугивающие клещей.

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

- употреблять в пищу только те продукты, в качестве которых 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;

- 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.

**Рекомендации для населения при сильном ветре.**

- уберите хозяйственные вещи со двора и балконов, уберите сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу.

- машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций.

- находясь на улице, обходите рекламные щиты, шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей.

- избегайте деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов).

**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

подполковник внутренней службы Р.В. Голиков

Кудаков А.Н.

8(8342) 57-02-79

ВЦСС: 3-61-50-727