



Учетный номер
6.1.1

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

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по
Нижегородской области»

22.08.2019 № 6/н

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Мордовия на 23.08.2019 – 24.08.2019 года**

(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 техногенного, природного, биологического-социального и социально-значимого характера не произошло.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшие сутки наблюдалась переменная облачность, без осадков. Днем температура воздуха достигала +29°C. Минимальная температура воздуха ночью была +14°C.

1.3. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

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

1.4. Гидрологическая обстановка.

На всех реках Республики Мордовии сохраняется устойчивая летняя межень.

1.5. Биологово-социальная обстановка.

На территории Республики Мордовия биологово-социальная обстановка в норме.

1.5.1. Эпидемиологическая обстановка:

Всего с начала года зарегистрировано **10** случаев заболевания клещевым боррелиозом (АППГ – **1**), клещевым энцефалитом **0** случаев (АППГ – **0**). Всего с начала года зарегистрировано **763** случая обращения граждан в ЛПУ (АППГ – **318**).

1.6. Происшествия на водных объектах.

За прошедшие сутки происшествий на водных объектах Республики Мордовия 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 **14** происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (АППГ - **14**). Погибло **13** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших уменьшился на **1** (за АППГ – **14**). Спасен **1** человек, по сравнению с АППГ показатель увеличился на **1** человека (АППГ – **0**).

1.7. РХБ обстановка.

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

1.8. Лесопожарная обстановка:

На территории республики за прошедшие сутки очагов природных пожаров не возникало (АППГ- **1** на площади **0,5 га**).

Всего с начала пожароопасного периода 2019 года зарегистрировано **26** очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – **17** пожаров, показатель увеличился на **9** случаев) на площади **2452,89 га** (по сравнению с АППГ – **10,875 га**, показатель увеличился на **2442,015 га**).

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

2 класс пожароопасности в **7** муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Темниковский, Тенъгушевский, Торбеевский, Зубово-Полянский районы);

3 класс пожароопасности в **9** муниципальных районах (Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ст. Шайговский, Ичалковский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы) и **г.о. Саранск**;

4 класс пожароопасности в **6** муниципальных районах (Чамзинский, Большегнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский районы).

1.9. Сейсмологическая обстановка.

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

II. Оправдываемость прогноза за сутки.

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС не подтвердилась.

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

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным ЧС не 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 по другим наиболее вероятным источникам возникновения (природные пожары, сильные дожди, переувлажнение почвы и т.д.) очень мала и **не прогнозируется**.

Существует вероятность **(0,1)** возникновения лесных пожаров Наибольшая вероятность их возникновения прогнозируется в Чамзинский, Большегнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский районах Республики Мордовия.

Сохраняется вероятность **0,3** выявления термических аномалий, единичных очагов природных пожаров, увеличения количества очагов и площадей природных пожаров (в т.ч. действующих), задымления территорий и населенных пунктов **0,2-0,3**, перехода огня на населенные пункты и объектов инфраструктуры (в т.ч. ЛЭП) на территории всей республики. Для этого периода времени наиболее характерны низовые пожары, средней интенсивности, когда горит прошлогодняя отмершая и подсохшая трава, опавшие ветки и листва.

3.1.1. Опасные метеорологические явления.

Не прогнозируются.

3.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.

В **6** муниципальных районах (Чамзинский, Большегнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский районы) прогнозируется **неблагоприятное явление - высокая пожарная опасность лесов.**

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:

23 августа переменная облачность, днём местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 3-8 м/с с переходом на северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°C, днем +21...+26°C. Давление 752 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

24 - 25 августа переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +21...+26°C.

ОЯ: не прогнозируются;

НЯ: высокая (4 класс) пожарная опасность в лесах в 6 МР.

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

2 класс пожароопасности в **3** муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы);

3 класс пожароопасности в **13** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ст. Шайговский, Ичалковский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы) и **г.о. Саранск**;

4 класс пожароопасности в **6** муниципальных районах (Чамзинский, Большегнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский районы).

3.1.5. Прогноз гидрологической обстановки.

Возникновение опасного и неблагоприятного гидрологического явлений маловероятны.

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.

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах, не прогнозируются.

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** их возникновения существует в Зубово-Полянском, Ромодановском, Краснослободском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Кочкуровском, Атяшевском, Ичалковском, Торбеевском, Старошайговском муниципальных районах и в г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

3.2.2. Аварии на железнодорожном транспорте.

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

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

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

3.2.3. Пожары.

Возникновение чрезвычайных ситуаций, обусловленных пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения маловероятно.

С вероятностью **0,3** сохраняется риск 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, могут стать 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 Рузаевском, Краснослободском, Ромодановском, Лямбирском, Ардатовском, Старошайговском, Ковылкинском, Зубово-Полянском, Торбеевском, Чамзинском, Ельниковском, Инсарском, Кочкуровском муниципальных районах республики и в 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 прорывы водопровода, 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.

3.2.5. Происшествия на водных объектах.

Сохраняется вероятность **0,2-0,3** 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 Ардатовском, Старошайговском, Ковылкинском, Рузаевском, Краснослободском, Лямбирском, Чамзинском, Зубово-Полянском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском, Ромодановском и Ельниковском муниципальных районах республики и в 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.

3.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

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.

Также возможен рост заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции с 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, Атюрьевском, 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. Яvas – 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 возникновение в 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.

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» прогнозируется распространение особо опасного вредителя лесных насаждений листовёртка дубовая зелёная на территории Саранского участкового лесничества.

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

- с вероятностью **0,4** произойдёт выход колорадского жука I поколения в Дубёнском, Инсарском, Чамзинском, Темниковском муниципальных районах республики и г.о Саранск;

- с вероятностью **0,3** на посевах картофеля при влажной погоде распространится фитофтороз на территории Дубёнского, Инсарского, Чамзинского, Темниковского муниципальных районов республики и г.о Саранск.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики с вероятностью **0,05-0,3** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Возникновение случаев бешенства среди животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску будут подвержены г.о. Саранск, Атяшевский, Ичалковский, Ковылкинский, Кочкуровский, Краснослободский, Рузаевский, Старошайговский, Теньгушевский 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 предупреждения природных пожаров.

- на территории Республики Мордовия в период с 22 апреля до 31 августа 2019 г. действует особый противопожарный режим на основании постановления правительства Республики Мордовия от 15.04.2018 №185.

- разработан План основных мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду 2019 года, перечень населенных пунктов, организаций отдыха детей и их оздоровления, объектов защиты и исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы Республики Мордовия, подверженных угрозе природных пожаров на территории Республики Мордовия;

- сводный план тушения лесных пожаров на период пожароопасного сезона 2019 года на территории Республики Мордовия согласован с руководителем Федерального агентства лесного хозяйства (27.02.2019 г.).

- разработан План тушения лесных пожаров на территории Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича на период пожароопасного сезона 2019 года и согласован (03.12.2018 г.) с Главным управлением МЧС России по Республике Мордовия и утвержден (11.12.2018г.) Департаментом государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской территории Минприроды России;

- разработан План тушения лесных пожаров на территории национального парка «Смолинский» на период пожароопасного сезона 2019 года, согласован (03.12.2018 г.) с Главным управлением МЧС России по Республике Мордовия и утвержден (20.12.2018 г.) Департаментом государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской территории Минприроды России;

- в 2019 году на мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на землях лесного фонда предусмотрено **8202,2** тыс. рублей.

- планирование объемов противопожарных мероприятий на территории лесничеств Республики Мордовия осуществляется в соответствии с Лесным планом Республики Мордовия, лесохозяйственными регламентами территориальных лесничеств, а также с учетом итогов пожароопасного сезона прошлых лет.

- противопожарное обустройство лесов осуществляется арендаторами лесных участков и исполнителями государственных контрактов по выполнению лесохозяйственных работ для государственных нужд на территории соответствующего лесничества. Профилактические контролируемые противопожарные выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов запланировано провести в первой половине апреля, до начала пожароопасного сезона 2019 года.

- планируемые затраты ФГБУ «Заповедная Мордовия» на выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов в 2019 году составят **29,891** млн. рублей.

- ограничить пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств;
- усилить ведение государственного пожарного надзора в лесах;
- усилить патрулирование лесных массивов;
- организовать обновление минерализованных полос, опашку территорий населенных пунктов, расположенных в лесных массивах;

- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах;
- провести проверки готовности источников противопожарного водоснабжения, пожарных гидрантов, водонапорных башен, а также подъездов к ним;
- установить строжайший контроль и запрет на разведение костров, сжигание мусора, сухой травы и бытовых отходов на территории населенных пунктов, лесах, парках, не допускать проведение палов стерни на сельскохозяйственных угодьях
- вести разъяснительную работу с населением о соблюдении правил пожарной безопасности на природе и в лесных массивах.

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 приемах донесений осуществлять с 11:00 до 17:00.

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 приемах 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;

На территориях, отнесенных к IV классу:

- 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 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.

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 дополнительный 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 охотничим 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.

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

Крайнов А.А.

8(8342) 57-02-79

ВЦСС: 3-61-50-727

А.В. Мазов

