



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

26.10.2021 № 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 27.10.2021 – 28.10.2021 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, техногенного характера не произошло.

1.2. Метеообстановка.

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» за прошедшие сутки на территории республики максимальная температура воздуха составила 0... +2°C, а минимальная температура воздуха сегодня ночью достигала -7...-4°C. Вчера днем местами наблюдались осадки в виде снега, мокрого снега.

1.3. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

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

1.4. Гидрологическая обстановка.

Водный баланс на реках республики в пределах нормы, сохраняется устойчивая межень.

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**).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло **18** происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий уменьшился на **3** случая (АППГ - **21**). Погибли **18** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших уменьшился на **2** случая (за АППГ – **20**). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель числа спасенных уменьшился на **1** случай (АППГ – **1**).

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 очагов природных пожаров не зарегистрировано (АППГ- **0** пожаров на площади **0,0** га).

Всего с начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрировано **27** очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – **2** пожара, показатель увеличился на **25** случаев), на площади **12831,82** га (по сравнению с АППГ – **4,3** га, показатель увеличился на **12827,52** га).

По данным ИСДМ (Информационная система дистанционного мониторинга) Федерального агентства лесного хозяйства на территории республики **наблюдается:**

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

3 класс пожароопасности в **14** муниципальных районах, (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский районы) и г.о. Саранск.

4 класс пожароопасности в **2** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский районы).

II. Оправдываемость прогноза за сутки.

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

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

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным ЧС подтвердилась.

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

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

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз 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:

27 октября переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}\text{C}$, днем $+5...+10^{\circ}\text{C}$. Давление 747 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

28 октября облачная с прояснениями погода, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, в утренние часы слабый туман. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $0...+5^{\circ}\text{C}$, днем $+5...+10^{\circ}\text{C}$.

29 октября облачная погода, небольшие осадки преимущественно в виде дождя. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $0...+5^{\circ}\text{C}$, днем $+3...+8^{\circ}\text{C}$.

ОЯ: не прогнозируются;

НЯ: не прогнозируются.

По данным ИСДМ (Информационная система дистанционного мониторинга) Федерального агентства лесного хозяйства на территории республики **прогнозируется:**

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

3 класс пожароопасности в **14** муниципальных районах, (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Торбеевский, Zubovo-Полянский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский районы) и г.о. Саранск.

4 класс пожароопасности в **2** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский районы).

3.1.5. Прогноз гидрологической обстановки.

Водный баланс на реках республики ожидается в пределах нормы. Будет сохраняться меженный режим. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

3.1.6. Прогноз сейсмологической обстановки.

Территория Республики Мордовия характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

3.2. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера.

3.2.1. Аварии на автомобильном транспорте.

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

Остается высокая вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог.

Наибольшая вероятность их возникновения (**0,4-0,5**) существует в Zubovo-Polyanskom, Torbeevskom, Ruzaevskom, Kochurovskom, Atyashevskom, Staroshaygovskom, Lyambirskom, Kovylkinskom, Chamzinskom, Ardатовskom, Bolshhebereznikovskom, Temnikovskom, Ichalkovskom, Romodanovskom, Krasnoslobodskom муниципальных районах и 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 Ruzaevskom, Ichalkovskom, Kovylkinskom, Torbeevskom, Zubovo-Polyanskom, Kochurovskom, Ardатовskom, Chamzinskom и Romodanovskom 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 (**0,4-0,5**) возникновения техногенных пожаров, в том числе бытовых пожаров с гибелью 2-х человек и более.

Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, 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.

Наибольшая вероятность их возникновения существует в Zubovo-Polyanskom, Ichalkovskom, Ruzaevskom, Romodanovskom, Lyambirskom, Kochurovskom, Krasnoslobodskom, Ardатовskom, Kovylkinskom, Chamzinskom, Staroshaygovskom, Insarskom, Bolshheignatovskom, Dubenskom, Torbeevskom 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 (**0,3-0,4**) 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.

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.

Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, Лямбирском, Рузаевском, Ромодановском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

3.2.5. 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.

Наибольшая вероятность существует в Рузаевском, Ардатовском, Zubovo-Полянском, Краснослободском, Ковылкинском Кочкуровском, Большеберезниковском муниципальных районах республики и в 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.

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/INFIMN160019/2016(H3N2), вирус, подобный В/Colorado/06/2017 (линия В/Victoria/2/87).

Возможно увеличение заболеваемости **COVID-19** (Sars-CoV-2).

Случаи с вероятностью 0,4-0,5 прогнозируются на территории всей республики, но наиболее опасными административными территориями в плане заболеваемости ОРВИ и COVID-19 являются Рузаевский, Лямбирский, Темниковский, Ковылкинский, Инсарский, Краснослободский, Zubovo-Полянский, Чамзинский муниципальные районы и г.о. Саранск.

Возможно увеличение числа болезней с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов. С одинаковой вероятностью (0,3) случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

Возможен рост заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью 0,2 прогнозируются в г.о. Саранск, 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, Рузаевском и Zubovo-Полянском районе, где находятся исправительные колонии УФСИН России по Республике Мордовия.

Заболеваемость **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)** прогнозируется с вероятностью 0,1 на территории г.о. Саранск, Большеберезниковском, Рузаевском, Старошайговском, Темниковском и в Чамзинском районах республики, где

имеются природные очаги ГЛПС. Количество случаев ГЛПС прогнозируется не выше среднемноголетнего значения (15 случаев).

На территории республики прогнозируется заболеваемость *инфекциями, передающимися через укусы клещей*. Количество случаев не превысит среднемноголетнее значение (192 случаев).

Возможны случаи заболеваемости *клещевым боррелиозом (болезнь Лайма)* с вероятностью 0,1-0,2 на территории всей республики, с наиболее высоким уровнем в г.о. Саранск, Кочкуровском, Большеберезниковском, Краснослободском, Рузаевском, Лямбирском, Чамзинском, Ромодановском, Ичалковском, Инсарском, Zubovo-Полянском, Темниковском и Большеигнатовском районах республики.

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

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия», на территории всех районов республики:

- с вероятностью **0,1** на территории Кочкуровского, Ичалковского, Рузаевского, Теньшушевского районов республики возможно увеличение численности мышевидных грызунов на посевах многолетних трав;

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

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории Республики Мордовия с вероятностью **(0,1-0,2)** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных. Количество случаев не должно превысить среднемноголетний показатель (2 случая).

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.

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 (интенсивные осадки, ограниченная видимость) и увеличения объемов перевозок опасных грузов провести дополнительно инструктаж водителей;

- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива;

- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);

- повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий;

- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог.

В целях предотвращения возникновения бытовых пожаров:

- усилить контроль своевременного обследования и профилактического ремонта газового оборудования и сетей газо- и электроснабжения, противопожарного состояния жилых домов.

В целях снижения риска гибели людей на водных объектах:

- вести разъяснительную работу с населением о соблюдении правил безопасности на воде.

В целях предотвращения роста заболеваемости вирусом гриппа, 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;
- гражданам у которых был контакт с больными или тем, кто вернулся из других стран и регионов РФ необходимо сообщить о своем возвращении в штаб по борьбе с коронавирусной инфекцией и соблюдать карантин у себя дома на установленный срок (14 дней);
- при первых симптомах коронавируса (высокая температура тела, озноб, головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание, боль в мышцах, конъюнктивит) обращаться за медицинской помощью по месту жительства (месту пребывания) без посещения медицинских организаций (вызов врача на дом), не допускать самолечения.

В целях снижения заболеваемости острыми кишечными инфекциями:

- проводить санитарно-просветительную работу по профилактике ОКИ;
- осуществляется контроль за санитарно-гигиеническим состоянием объектов торговли, общепита, рынков, условиями хранения и сроками реализации скоропортящихся продуктов, качеством реализуемой продукции на объектах торговли, пищеблоков 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 хранения 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 (управление) ГУ МЧС России по Республике Мордовия
майор внутренней службы

В.С. Акмайкин