



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ
(Главное управление МЧС России
по Республике Мордовия)

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031
Телефон: 28-86-00 Факс: 28-86-29 (код 834-2)
E-mail: gu@13.mchs.gov.ru

14.09.2022 № ИВ-171-2461

На № _____ от _____

Руководителям территориальных
органов федеральных органов
исполнительной власти Республики
Мордовия;

Руководителям органов
исполнительной власти Республики
Мордовия;

Главам муниципальных образований
Республики Мордовия;

Руководителям организаций и
предприятий, расположенных на
территории Республики Мордовия

согласно расчёту рассылки

ОПЕРАТИВНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 15.09.2022 – 21.09.2022 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 прошедшую неделю.

1.1 Чрезвычайные ситуации и происшествия.

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

В течение недели зарегистрировано **48** техногенных пожаров (за АППГ - **34**), показатель по количеству пожаров увеличился на **14** случаев. Погиб **1** человек (за АППГ – **1**), травмированных (за АППГ - **0**), спасенных нет (за АППГ - **4**).

ПСП на ДТП привлекались **9** раз (за АППГ – **14**), показатель реагирования ПСП на ДТП уменьшился на **5** случаев. Погибших нет (за АППГ - **3**), показатель численности погибших уменьшился на **3** случая. Пострадали **10** человек (за АППГ – **17**), показатель численности пострадавших уменьшился на **7** случаев. Спасены **10** человек (за АППГ – **14**), показатель численности спасенных уменьшился на **4** случая.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю среднесуточный температурный режим был +7,8°C, что ниже нормы на 5,1°C (норма +12,9°C).

1.3. Опасные и неблагоприятные явления.

За прошедшую неделю на территории Республики Мордовия отмечалось опасное метеорологическое явление - 5 класс пожарной опасности.

Зарегистрировано **1** неблагоприятное метеорологическое явление:

13 сентября - усиление южного ветра, порывы до 17 м/с.
Зарегистрировано 2 опасных агрометеорологических явления:
10, 13 сентября – заморозки.

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 и неблагоприятного значения.

1.6. РХБ обстановка.

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

1.7. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

За прошедшую неделю на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики произошли 3 аварийные ситуации, из них:

- 1 авария на сетях холодного водоснабжения;
- 1 авария на системах электроснабжения;
- 1 авария на системах газоснабжения.

1.8. Биолого-социальная обстановка.

С 12 сентября 2022 года на территории н.п. Вармазейское Большеигнатовского района указом Главы Большеигнатовского района введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных (лиса).

1.9. Происшествия на водных объектах.

С 07.09.2022 по 13.09.2022 на водных объектах Республики Мордовия происшествий не зарегистрировано (за АППГ - 0).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло 22 происшествия. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на 2 случая (АППГ - 20). Погибли 22 человека, в т.ч. 6 детей. По сравнению с АППГ показатель числа погибших увеличился на 2 случая (за АППГ – 20, в т.ч. 3 детей). Спасены 2 человека (за АППГ – 0), в т.ч. 1 ребенок.

1.10. Лесопожарная обстановка:

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

Всего с начала пожароопасного периода 2022 года зарегистрированы 18 очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – 27 пожаров), показатель уменьшился на 9 случаев, на площади 24,1481 га (по сравнению с АППГ – 12831,82 га), показатель уменьшился на 12807,6719 га.

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

II. Оправдываемость прогноза за неделю.

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

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

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

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

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

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

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

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не оправдался.

Оправдываемость прогноза составила более 82%.

III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 15.09.2022 – 21.09.2022 года.

3.1. Природные ЧС:

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Прогнозируется **вероятность (0,2-0,3) выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, задымления территорий и населенных пунктов **0,1-0,2**, возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры (в т.ч. ЛЭП), с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах республики.

3.1.1. На территории Республики Мордовия прогнозируются:

Опасное метеорологическое явление:

15 по 19 сентября на отдельных территориях Республики Мордовия сохраняется чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов.

Неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.

3.1.2. Метеообстановка:

15 сентября облачная с прояснениями погода, кратковременный дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°C, днем +12...+17°C. Давление 737 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

16 сентября переменная облачность, местами кратковременный дождь. Ветер

южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +15...+20°C.

17 сентября переменная облачность, местами кратковременный дождь. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +15...+20°C.

18 сентября облачно с прояснениями, местами кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 3 м/с. Температура воздуха в течение суток +14...+19°C.

19 сентября облачная с прояснениями погода, без осадков. Ветер юго-западный 2-5 м/с. Температура воздуха в течение суток +12...+21°C.

20 сентября облачная с прояснениями погода, без осадков. Ветер юго-западный 2-5 м/с. Температура воздуха в течение суток +8...+17°C.

21 сентября облачная с прояснениями погода, без осадков. Ветер юго-западный 2-3 м/с. Температура воздуха в течение суток +9...+14°C.

3.1.3. Гидрологическая обстановка:

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

3.1.4. Геомагнитная обстановка:

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

3.2. РХБ обстановка:

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

3.3. Аварии на автомобильном транспорте.

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

В течение недели остается 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 (ливневые дожди, туманы).

Наибольшая вероятность **0,5-0,6** их возникновения существует в Zubovo-Полянском, Краснослободском, Чамзинском и Рузаевском муниципальных районах и на 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.

Наибольшая вероятность их возникновения существует в Рузаевском, Ичалковском, Ковылкинском, Торбеевском, Zubovo-Полянском, Кочуровском, Ардатовском, Чамзинском 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.

Сохранится вероятность **(0,5-0,6)** 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, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Рузаевском, Краснослободском, Ромодановском, Лямбирском, Ардатовском, Старошайговском, Ковылкинском, Zubovo-Полянском, Торбеевском, Чамзинском, Ельниковском, Старошайговском, Большеигнатовском муниципальных районах республики и в 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 **0,5-0,6** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач (при очень сильном дожде, 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.

В течение недели существует вероятность **0,1** 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 Ардатовском, Старошайговском, Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Краснослободском, Лямбирском, Чамзинском, Zubovo-Полянском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском, Атяшевском, Ичалковском, Дубенском 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 во всех муниципальных районах Республики Мордовия не прогнозируется.

3.8.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, на территории республики будет продолжаться эпидемическое распространение новой коронавирусной инфекции COVID-19, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

В течение недели 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).

Также прогнозируется увеличение числа болезней с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусные гепатиты и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов.

В течение недели возможен рост заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью **0,3** прогнозируются во всех районах республики.

С вероятностью **0,2** возможны случаи **энтеровирусной инфекции (ЭВИ)**.

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.

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

Ожидается рост заболеваемости **клещевым боррелиозом (болезнь Лайма)**. С вероятностью **0,2** случаи заболеваемости возможны 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.

Заболеваемость **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)** прогнозируется с вероятностью **0,1-0,2** в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочкуровском, Темниковском, Инсарском, Ковылкинском и Zubovo-Полянском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

3.8.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

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

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

- с вероятностью **0,4** при наличии достаточного количества кормовой базы и при благоприятных погодных условиях возможно нарастание численности мышевидных грызунов;

- с вероятностью **0,2** на посевах подсолнечника при влажной погоде возможно проявление серой и белой гнилей на территории Инсарского, Кочкуровского, Лямбирского, Ромодановского и Рузаевского районов;

- с вероятностью **0,2** на посевах картофеля в Октябрьском районе г.о. Саранск, Атяшевском, Дубенском, Темниковском и Чамзинском районах распространится фитофтороз.

3.8.3. 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 Атяшевский, Ичалковский, Ковылкинский, Кочуровский, Краснослободский, Рузаевский 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) 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;
- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (интенсивные осадки, ограниченная видимость) и увеличения объемов перевозок опасных грузов провести дополнительно инструктаж водителей;
- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива;
- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);
- повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий;
- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог.
- обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;
- обеспечить своевременное реагирование дорожных служб в соответствии с полученным прогнозом и предупреждением об ухудшении погодных условий.

В целях предотвращения возникновения 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.

Рекомендации, в целях предупреждения возникновения природных пожаров 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.

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;

- 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 (7 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, 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: в летнем периоде 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 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.

Населению рекомендуется:

- при получении сигнала о штормовом предупреждении или урагане необходимо: укрепить кровельные покрытия крыш домов, печные и вентиляционные трубы,

заделать окна в чердачных помещениях ставнями, щитами из досок и фанеры, освободить балконы и территорию двора от пожароопасных предметов, подготовить запас продуктов и воды на 2-3 суток на случай эвакуации в безопасный район, а также автономных источников освещения (фонарей, керосиновых ламп и свечей), перейти из легких построек в более прочные здания или защитные сооружения гражданской обороны.

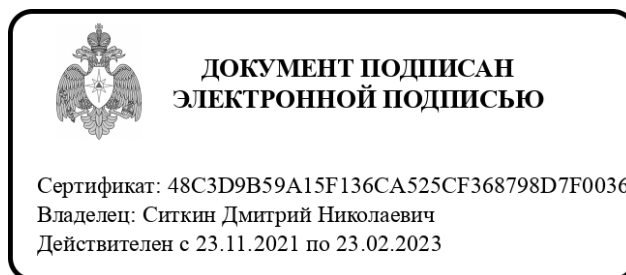
- при приближении лесного пожара к населенному пункту или отдельным домам необходимо: вспахивать широкие полосы вокруг населенного пункта и отдельных строений, создавать запасы воды и песка, на случай общей эвакуации собрать наиболее ценные и необходимые вещи, документы, подготовить личные транспортные средства.

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.

Первый заместитель
начальника Главного управления
полковник

Д.Н. Ситкин



Кокурина Юлия Петровна
Отдел мониторинга, моделирования и организации проведения превентивных мероприятий
8(8342) 28-31-18