



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

19.08.2020 № б/н

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 20.08 – 26.08.2020 г.**

(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотниччьего 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, биологического-социального и техногенного характера не произошло.

В течение недели зарегистрировано **26** техногенных пожаров (за АППГ - **38**), показатель по количеству пожаров уменьшился на **12** случаев. Погибших **нет** (за АППГ - **1**), показатель численности погибших уменьшился на **1** случай. Спасенных **нет** (за АППГ - **0**), показатель численности спасенных не изменился.

ПСП на ДТП привлекались **9** раз (за АППГ – **11**), показатель реагирования ПСП на ДТП уменьшился на **2** случая. При ДТП пострадало **13** человек (за АППГ – **11**), показатель численности пострадавших увеличился на **2** случая. Погибших **нет** (за АППГ – **1**), показатель численности погибших уменьшился на **1** случай. Спасено **13** человек (за АППГ – **10** человек), показатель численности спасенных увеличился на **3** случая.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю температурный режим был ниже нормы на $3,4^{\circ}\text{C}$ (норма $+18,9^{\circ}\text{C}$).

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 зарегистрированы.**

Зарегистрировано 4 НЯ:

12 августа на территории Республики Мордовия в 3 муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы) зарегистрирована высокая пожарная опасность лесов 4 класса.

14 августа местами по республике усиление северо-западного ветра, днем местами порывы до 17 м/с.

16 августа 2020 года местами по Республике Мордовия гроза. Ветер юго-западный 5-10 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с.

17 августа 2020 года местами по республике ожидается усиление северо-западного ветра, порывы 15-20 м/с. С сохранением в дневные и вечерние часы.

1.4. Геомагнитная обстановка.

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

1.5. Гидрологическая обстановка.

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

1.6. РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона составлял **0,09 – 0,12** 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.

1.9. Биолого-социальная обстановка в норме.

На территории Республики Мордовия биолого-социальная обстановка в норме.

Эпидемиологическая обстановка по укусам клещей и заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом, клещевым боррелиозом.

Всего с начала года зарегистрировано **5** случаев заболевания клещевым боррелиозом (АППГ – **31**), клещевым энцефалитом **0** случаев (АППГ – **0**). Всего с начала года зарегистрировано **315** случаев обращения граждан в ЛПУ (АППГ – **341**).

1.10. Происшествия на водных объектах.

С 12.08 по 18.08.2020 на водных объектах Республики Мордовия произошло **1** происшествие. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на **1** (за АППГ – **0**). Погиб **1** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших увеличился на **1** случай (за АППГ – **0**). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (АППГ – **0**).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло **21** происшествие. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на **7** случаев (АППГ - **14**). Погибло **20** человек. По сравнению с АППГ показатель увеличился на **7** случаев (за АППГ – **13**). Спасен **1** человек, по сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (АППГ – **1**).

1.11. Лесопожарная обстановка:

На территории республики за прошедшую неделю очагов природных пожаров не зарегистрировано (АППГ- **0** пожаров на площади **0,0** га).

Всего с начала пожароопасного периода 2020 года зарегистрировано **2** очага природных пожаров (по сравнению с АППГ – **26** пожаров, показатель уменьшился на **24** случая), на площади **4,3** га (по сравнению с АППГ – **2452,89** га, показатель уменьшился на **2448,59** га).

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики за прошедшую неделю **наблюдались 1, 2, 3 и 4 классы** пожароопасности.

II. Оправдываемость прогноза за неделю.

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным и по биологово-социальным ЧС подтвердилась.

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

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

Оправдываемость прогноза составила более 74%.

III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 20.08. – 26.08.2020 года.

3.1. Природные ЧС:

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Сохраняется вероятность (**0,3-0,4**) выявления термических аномалий, единичных очагов природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров (в т.ч. действующих), задымления территорий и населенных пунктов (**0,2**), перехода огня на населенные пункты и объекты инфраструктуры (в т.ч. ЛЭП) на территории всей республики.

Так же повсеместно по Республике Мордовия существует вероятность (**0,3**) возникновения лесных пожаров и высокая пожарная опасность лесов, которая может привести к возникновению крупных очагов лесных пожаров.

3.1.1 Неблагоприятные и опасные метеорологические явления:

На территории Республики Мордовия прогнозируется **высокая пожарная опасность лесов 4 класса (в западной части республики)**.

3.1.2. Метеообстановка:

20 августа переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°C, днем +18...+23°C. Давление 745 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

21 августа переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +19...+24°C.

22 августа переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +19...+24°C.

23 августа переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 4-8 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +18...+23°C.

24 августа переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер западный 2-6 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +20...+25°C.

25 августа облачная с прояснениями погода, без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +22...+27°C.

26 августа облачная с прояснениями погода, без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +21...+26°C.

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики **прогнозируются 3 и 4 классы** пожароопасности.

3.1.3. Гидрологическая обстановка:

Водный баланс на реках республики ожидается в пределах нормы. Будет сохраняться устойчивая летняя межень. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

3.1.4. Геомагнитная обстановка:

20.08. – 26.08.2020 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, метеорологические явления.

Наибольшая вероятность их возникновения (**0,4-0,5**) существует в Зубово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Атяшевском, Торбеевском, Ромодановском, Красносльбодском, Темниковском, Старошайговском, Кочкуровском, Дубенском, Большеберезниковском 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 чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте маловероятна и не прогнозируется.

В течение месяца 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, Торбеевском, Зубово-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Чамзинском и Ромодановском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.5. Пожары.

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

С вероятностью **(0,3-0,5)** прогнозируются техногенные пожары. Можно предположить, что количество пожаров. Основной причиной прогнозируемых пожаров будет неосторожное обращение с огнем. Также причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неисправность электрооборудования и печного отопления.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Большеберезниковском, Дубенском, Ельниковском, Ковылкинском, Ромодановском, Кочкуровском, Рузаевском, Ичалковском, Лямбирском, Чамзинском, Зубово-Полянском, Торбеевском, Краснослободском, Старошайговском 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 **(0,3-0,4)** возможно возникновение аварий на системах водоснабжения и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач, 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, Ромодановском, Лямбирском, Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Кочкуровском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

3.7. Происшествия на водных объектах.

Существует вероятность **(0,3-0,4)** 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, Атяшевском, Большеберезниковском, Кочкуровском, Зубово-Полянском, Темниковском, Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском, Лямбирском муниципальных районах и г.о. Саранск.

3.8. Биолого-социальные ЧС.

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

Сохраняется вероятность увеличения случаев заболевания коронавирусной инфекцией, обусловленных завозом и распространением инфекции из неблагополучных регионов мира, а также её распространением на территории РФ.

3.8.1. 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 токсиционы, 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 (**0,3**) прогнозируются в г.о. Саранск, Ковылкинском, Зубово-Полянском, Темниковском, Лямбирском, Инсарском, Ичалковском, 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, Зубово-Полянском, 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**) прогнозируется в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Темниковском и в Чамзинском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

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

Ожидается рост заболеваемости **клещевым боррелиозом (болезнь Лайма)**. С вероятностью (**0,2**) случаи заболеваемости возможны на территории г.о. Саранск, Кочкуровском, Большеберезниковском, Краснослободском, Рузаевском, Лямбирском, Чамзинском, Ромодановском, Ичалковском, Инсарском, Зубово-Полянском, Темниковском и Большегнатовском 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» на территории всех районов республики:

- с вероятностью (**0,4**) прогнозируется дальнейшее распространение болезни лесных насаждений **губка корневая**;

- с вероятностью (**0,4**) прогнозируется дальнейшее распространение вредителя лесных насаждений **трутовик ложный осиновый**.

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 на территории Дубёнского, Чамзинского, Темниковского муниципальных районов республики и г.о Саранск;
- с вероятностью **(0,4)** на посевах картофеля, при влажной погоде, распространится **фитофтороз** на территории Дубёнского, Чамзинского, Темниковского районах республики и г.о Саранск;
- с вероятностью **(0,1)** на посевах подсолнечника, при влажной погоде, возможно проявление **серой и белой гнилей** в Инсарском и Кочкуровском районах республики.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

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

Возникновение случаев бешенства животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску будут подвержены г.о. Саранск, Атяшевский, Ельниковский, Ичалковский, Лямбирский, Краснослободский, Рузаевский и Темниковский.

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 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:

В целях стабилизации обстановки с пожарами и своевременной подготовки хозяйств, объектов и населенных пунктов к пожароопасному периоду руководителям всех уровней:

- организовать подготовку и переподготовку специалистов в области охраны лесов от пожаров;
- осуществить федеральный государственный пожарный надзор в лесах на территории Республики Мордовия;
- организовать выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территории Республики Мордовия;
- осуществить проверку выполнения мероприятий по содержанию в пожаробезопасном состоянии земель иных категорий по границе с землями лесного

фонда в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 августа 2016 г. № 807;

- осуществить подготовку подведомственными организациями сил и средств к тушению лесных пожаров;

- обеспечить своевременное введение режима ограничения пребывания граждан в лесах республики и въезд в них транспортных средств и обеспечить надзор за его соблюдением;

- оказать содействие в обеспечении соблюдения режима ограничения пребывания граждан в лесах республики и въезда в них транспортных средств;

- обеспечить оснащение и организацию работы оперативного штаба по ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения;

- обеспечить организацию работы оперативных групп подвижного пункта управления в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;

- организовать систему диспетчеризации охраны лесов от пожаров;

- организовать обнаружение и учет лесных пожаров с использованием наземных средств наблюдения и подготовку необходимого количества наблюдателей, обеспечить их средствами связи;

- заключить соглашения о взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и учреждениями по вопросам охраны лесов от пожаров на территории Республики Мордовия и на приграничных территориях;

- провести учения по отработке взаимодействия организаций по предупреждению и ликвидации лесных пожаров;

- обеспечить готовность подвижного пункта управления председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Правительстве Республике Мордовия;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара;

- обеспечить готовность аэромобильной группировки и опорных пунктов пожаротушения к выполнению поставленных задач;

- обеспечить доведение до населения требований пожарной безопасности в пожароопасный сезон;

- организовать расчеты горимости леса в пожароопасный сезон на 6-ти метеостанциях согласно Методическим указаниям по прогнозированию пожарной опасности в лесах по условиям погоды;

- осуществить контроль и оказание методической помощи органам местного самоуправления в проведении комплекса мероприятий по защите населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, в том числе по созданию временных постов в населенных пунктах;

- обеспечить готовность сил и средств гарнизонов пожарной охраны к переводу на усиленный вариант несения службы;

- определить в каждом населенном пункте участки возможного перехода огня с сухой травы на жилые и хозяйственные строения, организовать патрулирование силами местного населения данных участков с первичными средствами пожаротушения;

- организовать освещение в средствах массовой информации вопросов охраны лесов от пожаров, соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах;

- создать оперативные группы для выявления, пресечения нарушений гражданами и юридическими лицами Правил пожарной безопасности в лесах и привлечения к ответственности лиц, виновных в возникновении лесных пожаров;

- обеспечить представление в территориальные органы Государственного пожарного надзора в двухдневный срок со дня получения протокола о лесном пожаре материалов, содержащих признаки преступления, предусмотренные частью 1 статьи 261 Уголовного кодекса Российской Федерации, с приложением справки о размерах

причиненного материального ущерба;

- взять на учет все населенные пункты, объекты экономики и летние оздоровительные учреждения, расположенные в лесных массивах или в непосредственной близости от них, и организовать проверку их противопожарного состояния;

- организовать рабочую группу для координации действий при тушении крупных лесных пожаров.

В целях предупреждения возникновения природных пожаров 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.

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 (сильный ветер, сильный дождь);

- 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 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 предотвращения роста заболеваемости вирусом гриппа и ОРВИ:

- 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 прикасается;
- 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 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:

Согласно Постановлению Правительства Республики Мордовия от 30 марта 2020 года №188 введен особый противопожарный режим на всей территории республики.

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 огнем! 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 огнем в одном месте, их помощь может понадобиться в другой части района, расстояние до которого – десятки километров.

Уважаемые граждане! Запрещается разводить огонь, костры во дворах и на приусадебных участках рядом со сгораемыми строениями. Для высыпания золы и углей необходимо выделять специальные площадки с ограждениями на расстоянии не ближе 10 метров от зданий.

Не бросайте непотушенные сигареты на землю: сухая прошлогодняя трава и скопившейся за зиму мусор легко загораются.

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, нарушение требований пожарной безопасности, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа до четырехсот тысяч рублей.

Помните! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах пожарной безопасности может привести к большой беде!

В случае пожара, чрезвычайной ситуации звоните по телефону 01 или 112.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия
подполковник внутренней службы

А.В. Подгорнов