



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В
КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС
РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»
(федеральное казенное учреждение
«ЦУКС Главного управления МЧС
России
по Республике Мордовия»)**

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031
Телефон: 56-38-38 Факс: 56-36-24 (код 8-
834-2)

E-mail: cuks-mrd@mail.ru

20 мая 2019 г. № 715-1-11

«Оперативный ежедневный прогноз»

Учетный номер
6.1.1

Руководителям
территориальных органов
федеральных органов исполнительной
власти Республики Мордовия;
Руководителям органов
исполнительной

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Мордовия на 21.05.2019 – 22.05.2019 года**

(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия).

I. Обстановка за прошедшие сутки.

1.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия.

ЧС техногенного, биолого-социального и социально-значимого характера не произошло.

На контроле находится 1 ЧС природного характера:

В соответствии с указом Главы Республики Мордовия от 2 апреля 2019 года № 83-УГ на всей территории Республики Мордовия с 2 апреля 2019 года и до особого распоряжения в связи с опасными агрометеорологическим явлениям (выпреванием), введен режим «ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ» для органов управления и сил ТП РСЧС.

Проведено обследование сельскохозяйственных посевных полей, на площади более 117286 га. Согласно информации, представленной Комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Правительстве Республики Мордовия, произошла гибель сельскохозяйственных культур на площади:

1. Зерновые – 64367 га.

Предварительный ущерб составляет 529.252 мил. руб.

Компенсация ущерба, понесенного сельхоз товаропроизводителями, планируется за счет средств федерального бюджета в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. №1441 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в результате чрезвычайных ситуаций природного характера».

В настоящее время оперативно-дежурной сменой ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия» организован сбор, обработка и передача информации об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия (контактный телефон рабочий 8(834-2)47-45-07, Келина Ольга Александровна).

1.2. Метеообстановка.

За прошедшие сутки наблюдалась переменная облачность, без осадков. Днем температура воздуха достигала +19°C. Минимальная температура воздуха была +2°C. Пожарная опасность в лесах 2,3,4 и 5 класса.

1.3. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

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

1.4. Гидрологическая обстановка.

Уровень воды на реках Республики Мордовия не превышает опасного значения.

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 происшествий не произошло. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (за АППГ – **0**). Погибших **нет**. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – **0**). Спасенных **нет**. По сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (за АППГ – **0**).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло **3** происшествия. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на **1** (АППГ - **2**). Погибло **3** человека. По сравнению с АППГ показатель числа погибших увеличился на **1** (за АППГ – **2**). Спасенных **нет**, по сравнению с АППГ показатель не изменился (АППГ – **0**).

1.7. РХБ обстановка.

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

1.8. Лесопожарная обстановка:

На территории республики за прошедшие сутки зарегистрирован **1** природный пожар на площади **10 га** (АППГ- 0 пожаров на площади 0 га).

Всего с начала пожароопасного периода 2019 года зарегистрировано **16** очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – **6** пожаров, показатель увеличился на **10** случаев) на площади **36,202** га (по сравнению с АППГ – **2,24** га, показатель увеличился на **33,962** га).

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

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

3 класс пожароопасности в **8** муниципальных районах (Большеигнатовский, Ардатовский, Чамзинский, Дубенский, Атяшевский, Большеберезниковский, Торбеевский, Зубово-Полянский районы);

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

5 класс пожароопасности в **3** муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы).

1.9. Сейсмологическая обстановка.

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

II. Оправдываемость прогноза за сутки.

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

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

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным ЧС не подтвердилась.

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

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

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз не оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не подтвердился.

III. Прогноз ЧС.

3.1. Прогноз возникновения ЧС природного характера.

Возникновение природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Сохраняется вероятность **0,3** 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 **0,2-0,3**, перехода огня на населенные пункты и объектов инфраструктуры (в т.ч. ЛЭП) на территории всей республики.

Повсеместно по республике с вероятностью **0,1** возможно возникновение чрезвычайной ситуации природного характера, обусловленной **заморозками на почве**. Так как на почве заморозки сильнее, чем в воздухе, поэтому в низких местах они более вероятны, чем на возвышенных.

3.1.1. Опасные метеорологические явления.

21 мая 2019 года в 3 муниципальных районах Республики Мордовия (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы) ожидается опасное явление, **чрезвычайная пожарная опасность лесов 5 класса горимости.**

3.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.

На территории Республики Мордовия в 2 муниципальных районах (Темниковский и Теньгушевский районы) прогнозируется **высокая пожарная опасность лесов 4 класса.**

3.1.3. Неблагоприятные и опасные природные агрометеорологические явления.

В ночь с 20 на 21 мая 2019 года на территории Республики Мордовия местами ожидаются заморозки в воздухе 0...-1°C, на поверхности почвы 0...-2°C.

3.1.4. Метеорологическая обстановка.

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

21 мая переменная облачность, без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°C, местами заморозки в воздухе 0...-1°C, на поверхности почвы заморозки 0...-2°C, днем +15...+20°C. Давление 749 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

22 мая облачно с прояснением, местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +20...+25°C.

23 мая переменная облачность, местами небольшой кратковременный дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +20...+25°C.

ОЯ: Чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность в лесах в 3 МР;

Местами по Республики Мордовия ожидаются заморозки в воздухе 0...-1°C, на поверхности почвы 0...-2°C.

НЯ: Высокая (4 класс) пожарная опасность в лесах в 2 МР.

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

3 класс пожароопасности в 17 муниципальных районах (Большеигнатовский, Ардатовский, Чамзинский, Дубенский, Атяшевский, Большеберезниковский, Торбеевский, Zubovo-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ст.Шайговский, Ичалковский районы) и **г.о. Саранск;**

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

5 класс пожароопасности в 3 муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы).

3.1.5. Прогноз гидрологической обстановки.

Возникновение опасного и неблагоприятного гидрологического явлений маловероятны.

3.1.6. Прогноз сейсмологической обстановки.

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

3.2. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера.

3.2.1. Аварии на автомобильном транспорте.

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог.

Наибольшая вероятность **0,3-0,4** их возникновения прогнозируется в Краснослободском, Зубово-Полянском, Рузаевском, Дубенском, Лямбирском, Ковылкинском, Атяшевском, Ардатовском, Старошайговском, Торбеевском, Ромодановском, 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 чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте маловероятна и не прогнозируется.

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

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

3.2.3. Пожары.

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

С вероятностью **0,3-0,4** прогнозируются техногенные пожары. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, неисправность электрооборудования и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском, Ардатовском, Ельниковском, Старошайговском, Краснослободском, Ичалковском, Ковылкинском, Чамзинском, Инсарском, Дубенском, Торбеевском и Атяшевском муниципальных районах республики.

3.2.4. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики не прогнозируются.

С вероятностью **0,1-0,2** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики. Причинами таких аварийных ситуаций могут стать прорывы водопровода, нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всей республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, Лямбирском, Рузаевском, Ковылкинском, Кочкуровском и Чамзинском муниципальных районах.

3.2.5. Происшествия на водных объектах.

В связи с теплой погодой и массовым выходом людей на водоемы в выходные дни увеличивается вероятность **0,2-0,3** возникновения происшествий на воде. Основными причинами таких происшествий могут стать несоблюдение правил поведения на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

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

3.3. Биолого-социальные ЧС.

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

3.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

Возможно увеличение заболеваемости гриппом и ОРВИ. Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа A/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09, вирус, подобный/Singapore/INFIMN160019/2016(H3N2), вирус, подобный B/Colorado/06/2017 (линия B/Victoria/2/87).

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

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

Возможен рост заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью **0,3** прогнозируются в г.о. Саранск, Ковылкинском, Лямбирском, Рузаевском и Чамзинском районах республики. Основным фактором передачи заболеваний может стать несоблюдение правил личной гигиены, недоброкачественная питьевая вода централизованного водоснабжения, нарушение работниками питания санитарно-гигиенических норм и правил при приготовлении и хранении продуктов питания в местах с массовым пребыванием людей (школы, детские сады, дома отдыха).

С вероятностью **0,1** возможны случаи **энтеровирусной инфекции (ЭВИ)** в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском и Ромодановском муниципальных районах.

На территории республики прогнозируются случаи **туберкулеза**. Наиболее высокая вероятность **0,1** заболеваемости туберкулезом возможна в г.о. Саранск, Атюрьевском,

Атяшевском, Дубенском, Кадошкинском, Старошайговском, Торбеевском, Инсарском и Зубово-Полянском районе, где находятся исправительные колонии УФСИН России по Республике Мордовия (п. Потьма - ИК-18; п. Сосновка - ИК-1, ИК-7; п. Молочница - ИК-12; п. Леплей - ИК-5, ИК-22; п. Ударный – ИК-4, ИК-10; п. Парца – ИК-14, ИК-13; п. Явас – ИК-2, ИК-8, ИК-11; п. Озерный – ИК-17; п. Лесной – ИК-19).

Заболеваемость *геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)* прогнозируется с вероятностью **0,1-0,2** на территории всей республики, наиболее вероятно возникновение в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочкуровском, Старошайговском, Темниковском и в Чамзинском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

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

Возможны случаи возникновения заболеваемости *клещевым боррелиозом (болезнь Лайма)*. С вероятностью **0,4-0,5** они прогнозируются на территории всей республики, с наиболее высоким уровнем в г.о. Саранск, Кочкуровском, Большеберезниковском, Краснослободском, Рузаевском, Лямбирском, Чамзинском, Ромодановском, Ичалковском, Инсарском, Зубово-Полянском, Темниковском и Большеигнатовском районах республики.

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия и ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» не прогнозируется распространение особо опасных вредителей, болезней сельскохозяйственных культур:

- с вероятностью **0,1** возможен лёт лугового мотылька в Атяшевском, Кочкуровском, Инсарском, Кадошкинском муниципальных районах республики;

- с вероятностью **0,4** на посевах озимых культур ожидается выход с мест зимовки хлебных клопов, в том числе клопа вредная черепашка, на территории Атяшевского, Ардатовского, Чамзинского, Инсарского, Ковылкинского и Рузаевского муниципальных районов республики;

- с вероятностью **0,1** при тёплой влажной погоде на территории всех районов республики возможно поражение озимых культур болезнями (мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз).

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории Республики Мордовия с вероятностью **0,08-0,3** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Возникновение случаев бешенства животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску могут быть подвержены: Ардатовский, Атяшевский, Большеигнатовский, Ельниковский, Кочкуровский, Ромодановский, 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), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота) и домашних плотоядных животных (кошек, собак).

Причинами возникновения заболеваемости бешенством 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:

Руководителям органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления, рекомендуется:

- при получении прогнозов возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций 2003 года», «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций 2009 года», утвержденных первым заместителем Министра МЧС России;

- оперативно доводить информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций, до глав муниципальных образований и населения.

В целях предупреждения природных пожаров.

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

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

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

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

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

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

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

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

- планируемые затраты ФГБУ «Заповедная Мордовия» на выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов в 2019 году составят **29,891** млн. рублей.
- ограничить пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств;
- усилить ведение государственного пожарного надзора в лесах;
- усилить патрулирование лесных массивов;
- организовать обновление минерализованных полос, опашку территорий населенных пунктов, расположенных в лесных массивах;
- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах;
- провести проверки готовности источников противопожарного водоснабжения, пожарных гидрантов, водонапорных башен, а также подъездов к ним;
- установить строжайший контроль и запрет на разведение костров, сжигание мусора, сухой травы и бытовых отходов на территории населенных пунктов, лесах, парках, не допускать проведение палов стерни на сельскохозяйственных угодьях
- вести разъяснительную работу с населением о соблюдении правил пожарной безопасности на природе и в лесных массивах.

В целях предупреждения возникновения природных пожаров:

На территориях, отнесенных к II классу:

- наземное патрулирование проводить с 11:00 до 17:00 на участках, отнесенных к I-II классу пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах;
- авиационное патрулирование проводить через 1-2 дня, а при наличии пожаров – ежедневно в порядке разовых полётов в полуденное время;
- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений осуществлять с 11:00 до 17:00.

На территориях, отнесенных к III классу:

- наземное патрулирование проводить с 10:00 до 19:00 на участках, отнесенных к III классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;
- авиационное патрулирование проводить 1-2 раза в течение дня в период с 10:00 до 17:00;
- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять с 10:00 до 19:00 часов, на пунктах приема донесений – с 10:00 до 17:00;
- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;
- усилить противопожарную пропаганду особенно в дни отдыха. Запретить пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда;

На территориях, отнесенных к IV классу:

- наземное патрулирование проводить с 08:00 до 20:00 часов на участках, отнесенных к IV классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;
- авиационное патрулирование проводить не менее 2 раз в день по каждому маршруту;
- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять в течении всего светлого времени суток, а на пунктах приёма донесений с 09:00 до 20:00 часов;
- резервные пожарные команды и лесопожарные формирования приводятся в полную готовность;
- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;

- усилить противопожарную пропаганду особенно в дни отдыха. Запретить пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда;
- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах.

На территориях, отнесенных к V классу:

- наземное патрулирование лесов в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных участках круглосуточно.
- авиационное патрулирование проводить не менее 3 раз в день по каждому маршруту.
- дежурство на наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений проводится так же, как и при IV классе.
- наземные команды увеличить в численности личного состава и техники. Команды, не занятые в тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар. Готовность резервных пожарных команд аналогично IV классу пожарной опасности.
- максимально усилить противопожарную пропаганду. Запретить въезд в лес средств транспорта, а также посещение леса населением. Закрывать имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливая щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции.

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:

- осуществлять контроль укомплектованности ликвидации последствий аварийных ситуаций на СЖО (системах жизненного обеспечения).

Для предупреждения ДТП и автомобильных аварий:

- производить постоянный мониторинг обстановки на автомобильных трассах федерального, регионального и местного значений;
- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;
- организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального транспортного сообщения в период неблагоприятных метеорологических явлений;
- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (туман, интенсивные осадки, ограниченная видимость) и увеличения объемов перевозок опасных грузов провести дополнительно инструктаж водителей;
- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива;
- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);
- повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий;
- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог.

В целях предотвращения возникновения бытовых пожаров:

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

В целях снижения риска гибели людей на водных объектах:

- вести разъяснительную работу с населением о соблюдении правил безопасности на водных объектах в период весеннего половодья.

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).

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 в пищу только те продукты, в качестве которых вы уверены;
- употреблять для питья только гарантированно безопасную воду и напитки (питьевая вода и напитки в фабричной упаковке, кипяченая вода). Нельзя употреблять лед, приготовленный из сырой воды;
- мясо, рыба, морепродукты должны обязательно подвергаться термической обработке;
- приобретать продукты в фабричной упаковке в специализированных магазинах;
- овощи и фрукты мыть безопасной водой и обдавать кипятком;
- перед едой следует всегда тщательно мыть руки с мылом.

В целях предупреждения возможных инфекционных заболеваний, вызванных укусами клещей:

- рекомендуется своевременно делать профилактические прививки против клещевого энцефалита;
- при посещении лесных массивов надевать защитную одежду и использовать для ее обработки инсектицидно-репеллентные препараты комбинированного действия, т.е. убивающие и отпугивающие клещей.

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

- употреблять в пищу только те продукты, в качестве которых вы уверены;
- употреблять для питья только гарантированно безопасную воду и напитки (питьевая вода и напитки в фабричной упаковке, кипяченая вода). Нельзя употреблять лед, приготовленный из сырой воды;

- мясо, рыба, морепродукты должны обязательно подвергаться термической обработке;
- приобретать продукты в фабричной упаковке в специализированных магазинах;
- овощи и фрукты мыть безопасной водой и обдавать кипятком;
- перед едой следует всегда тщательно мыть руки с мылом.

В целях снижения роста заболеваемости бешенством животных:

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах по его предупреждению;
- осуществлять ветеринарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства;
- соблюдать правила содержания крупного и мелкого рогатого скота в личных подворьях, домашних собак (регистрация, применение намордников, содержание на привязи и т. п.);
- принимать меры к сокращению численности диких носителей (регулирование плотности диких животных, отлов бездомных собак и кошек, отстрел лисиц охотничьим методом, вакцинация против бешенства в дикой природе);
- на период действия карантина запретить вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта, проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговлю домашними животными, отлов диких животных на территории неблагополучного пункта и в угрожаемой зоне для вывоза в зоопарки с целью расселения в других районах.

Осуществлять координацию действий и оказание при необходимости практической помощи:

- ветеринарной службе – по осуществлению превентивных мероприятий, направленных на недопущение заноса инфекционных заболеваний, по проведению вакцинации сельскохозяйственных животных и птицы;
- муниципальным службам – по расчистке населенных пунктов и прилегающих территорий от несанкционированных свалок мусора (ТБО, пищевых отходов), по заключению договоров на проведение дератизационных мероприятий;
- совместно с управлениями образования отслеживать заболеваемость среди детей и ограничить массовые мероприятия с их участием.

Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:

Рекомендации населению для предотвращения взрыва газовых баллонов.

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;
- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;
- не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещения температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.).

Правила эксплуатации электробытовых приборов:

- электропроводку и электрооборудование в квартирах и хозяйственных постройках содержите в исправном состоянии;
- для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители только заводского изготовления;
- электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы устанавливайте на несгораемые подставки и размещайте их подальше от мебели, ковров, штор и других сгораемых материалов;
- в случае нагревания электророзетки, электровилки, искрения или короткого замыкания электропроводки или электроприборов немедленно отключите их и организуйте ремонт с помощью специалиста;
- не применяйте для обогрева помещений самодельные электрообогреватели;
- не закрывайте электрические лампы люстр, бра, настольных электроламп и других светильников бумагой и тканями;
- не сушите одежду и другие сгораемые материалы над электронагревательными приборами;
- не оставляйте без присмотра взрослых включенные в электросеть электрические приборы (плитки, чайники, приемники, телевизоры, магнитофоны и т.п.);
- эксплуатация электропроводки с поврежденной или ветхой изоляцией запрещена;
- содержите в исправном состоянии электрические выключатели, розетки и вилки;
- не оставляйте детей без присмотра, не поручайте им надзор за включенными электроприборами, обогревательными приборами.

Рекомендации населению при заморозках на почве и воздухе:

- для защиты растений от заморозков необходимо обеспечить укрытие растений полимерной пленкой, нетканым материалом (спанбондом), соломой. При возможности можно применить дымление, полив почвы, увеличивающий ее теплопроводность и влагосодержание в приземном слое воздуха.
- чтобы не допустить пожаров не включайте для обогрева не предназначенные для этих целей газовые плиты и электроприборы, не пользуйтесь непроверенными и самодельными электронагревательными приборами, не оставляйте без присмотра включенные электронагревательные приборы, затопленные печи.

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
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия»
подполковник внутренней службы



В.В. Ларин