



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

31 августа 2018 г. №2077-1-9

«Оперативный ежедневный прогноз»

Учетный номер
6.1.1

Руководителям
территориальных органов федеральных
органов исполнительной власти -
Республики Мордовия;
Руководителям органов исполнительной
власти Республики Мордовия;
Главам муниципальных образований
Республики Мордовия;
Руководителям организаций и
предприятий, расположенных на
территории Республики Мордовия

согласно расчёту рассылки

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Мордовия на 01.09 – 02.09.2018 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.

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествий техногенного природного и биолого-социального характера не произошло.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшие сутки наблюдалась переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточного направления до 8 м/с. Вчера днем максимальная температура воздуха достигала +30°C, ночью минимум составил +10°C.

1.3. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

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

1.4. Гидрологическая обстановка.

На реках Республики Мордовия сохраняется летний меженный режим, водный баланс в пределах нормы.

1.5. Биолого-социальная обстановка.

На территории Республики Мордовия биолого-социальная обстановка в норме.

Указами Главы Республики Мордовия введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных в следующих районах:

№ п/п	Район	Населенный пункт, сельхозпредприятие	Дата выявления	№ постановления, дата введения карантина	Животное, контакт с людьми
Республика Мордовия					
1.	Кочкуровский МР	п. Красномайский	11.07.2018	Находится на подписи Главы Республики Мордовия	КРС
2.	Кочкуровский МР	с. Кочкурово	27.07.2018	№236-УГ	КРС
3.	Теньгушевский МР	С Шокша	20.08.2018	Находится на подписи Главы Республики Мордовия	Лиса
Итого	2	3			

Эпидемиологическая обстановка:

Всего с начала года зарегистрирован **1** случай заболевания клещевым боррелиозом (АППГ – **4**), клещевым энцефалитом **0** случаев (АППГ – **0**). Всего с начала года зарегистрировано **328** случаев обращения граждан в ЛПУ (АППГ – **389**).

1.6. Происшествия на водных объектах.

За прошедшие сутки на водных объектах Республики произошло **1** происшествие. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на **1** (АППГ - **0**). Погибших **1** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших увеличился на **1** (за АППГ – **0**). Спасенных нет. По сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (за АППГ – **0**).

С начала года на водных объектах Республики Мордовия произошло **16** происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на **1** (АППГ - **15**). Погибло **16** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших увеличился на **2** случая (за АППГ – **14**). Спасенных **нет**, по сравнению с АППГ показатель спасенных уменьшился на **1** (АППГ – **1**).

1.7. РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме. Уровень гамма-фона – **14** мкР/час, что в пределах допустимого. Естественный радиационный фон – 9-22 мкР/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

1.8. Лесопожарная обстановка.

На территории республики за прошедшие сутки очагов природных пожаров не зарегистрировано (АППГ – **0** пожаров, на площади **0,0** га).

Всего с начала пожароопасного периода 2018 года на территории РМ зарегистрировано **18** очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – **6** пожаров, показатель увеличился на **12** случаев) на площади **11,085** га (по сравнению с АППГ – **15,8** га, показатель уменьшился на **4,715** га).

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

5 класс пожароопасности в **22** муниципальных районах (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Ст.Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Zubово-Полянский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы) и **г.о. Саранск**.

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 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 подтвердился.

III. Прогноз ЧС.

3.1. Прогноз возникновения ЧС природного характера.

Вероятность возникновения природных ЧС, обусловленных природными пожарами, сильными ветрами, ливнями, очень мала и не прогнозируется.

3.1.1. Опасные метеорологические явления.

На территории **22** муниципальных районов (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Ст.Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Zubово-Полянский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы) и **г.о. Саранск** прогнозируется **чрезвычайная пожарная опасность лесов 5 класса**.

3.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.

Не прогнозируются.

3.1.3. Неблагоприятные и опасные природные агрометеорологические явления.

На территории Республики Мордовия неблагоприятные агроклиматические явления не прогнозируются.

3.1.4. Метеорологическая обстановка.

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

01 сентября переменная облачность, местами небольшой кратковременный дождь. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°C, днем +25...+30°C. Давление 751 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

02 сентября переменная облачность, ночью местами небольшой кратковременный дождь. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°C, днем +23...+28°C.

03 сентября переменная облачность, без осадков. Ветер восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°C, днем +22...+27°C.

ОЯ: чрезвычайная (5 класса) пожарная опасность в **22** муниципальных районах и г.о. Саранск;

НЯ: не прогнозируется.

5 класс пожароопасности в **22** муниципальных районах (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Ст.Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Zubovo-Полянский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы) и г.о. Саранск.

3.1.5. Прогноз природных пожаров

На территории всей республики с вероятностью **0,05-0,2** прогнозируется возникновение природных пожаров.

Возникновение крупных очагов лесных пожаров не прогнозируется.

Вероятность возникновения лесных пожаров одинакова для всех районов республики, но наиболее уязвимыми по отношению к природным пожарам в сентябре месяце могут стать Zubovo-Полянский, Ковылкинский, Краснослободский, Рузаевский, Ардатовский, Большеигнатовский, Атяшевский, Инсарский, Торбеевский и Теньгушевский муниципальные районы.

Источниками возникновения природных пожаров могут послужить как естественные причины (самовозгорание и т.д.) так и антропогенные факторы (несоблюдение правил и нарушения человеком требований пожарной безопасности).

3.1.6. Прогноз гидрологической обстановки.

На реках республики будет сохраняться меженный режим, водный баланс ожидается немного выше нормы. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

3.1.7. 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.

Возможно возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также метеорологические явления.

Наиболее вероятно возникновение ЧС на автомобильных дорогах федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»), подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал» (1Р-180), Саранск – Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158) в Zubovo-Полянском, Лямбирском, Старошайговском, Краснослободском, Торбеевском,

Атюрьевском, Рузаевском, Ромодановском, Чамзинском, Дубенском муниципальных районах и г.о. Саранск.

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. Причиной 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, Zubово-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Торбеевском, Чамзинском и Ромодановском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.2.3. Пожары.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения не прогнозируются.

С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары, количество которых не должно превысить среднемноголетний показатель. Причиной пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования. Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Атяшевском, Большеберезниковском, Чамзинском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Краснослободском, Ардатовском, Темниковском, Zubово-Полянском, Старошайговском, Кадошкинском, Торбеевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.2.4. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

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

С вероятностью 0,1-0,2 возможно возникновение аварий на системах холодного и горячего водоснабжения, газоснабжения и объектах коммунальной энергетики. Причиной таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Аварийные ситуации на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики возможны на территории всех районов республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск.

3.2.5. Происшествия на водных объектах.

Сохраняется вероятность (0,2-0,3) возникновения происшествий на воде. Количество происшествий с гибелью людей прогнозируется в пределах среднемноголетнего значения. Основными причинами таких происшествий могут стать несоблюдение правил поведения на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно на всех водоемах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на водоемы в Ардатовском, Ромодановском, Рузаевском, Краснослободском, Ельниковском, Чамзинском,

Инсарском, Кочкуровском, Большеберезниковском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.

3.3. Биолого-социальные ЧС.

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

3.3.1. Прогноз санитарно–эпидемиологической обстановки.

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

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 0,1-0,2 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).

В связи с предстоящей сезонной активизацией мышевидных грызунов в период сельскохозяйственных работ на территории республики прогнозируется сезонный пик заболеваемости **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)**. С вероятностью 0,1-0,2 случаи ГЛПС прогнозируются на территории всей республики, с наиболее вероятным возникновением в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочкуровском, Старошайговском, Темниковском и в Чамзинском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

На территории республики прогнозируется сезонный пик заболеваемости **инфекциями, передающимися через укусы клещей**. Количество случаев не должно превысить среднегололетнего значения (140 случаев). Ожидается рост уровня заболеваемости **клещевым боррелиозом (болезнь Лайма)**. С вероятностью 0,4-0,5 случаи заболеваемости возможны на территории всей республики, с наиболее высоким уровнем в г.о. Саранск, Кочкуровском, Большеберезниковском, Краснослободском, Рузаевском, Лямбирском, Чамзинском, Ромодановском, Ичалковском, Инсарском, Зубово-Полянском, Темниковском и Большеигнатовском районах республики.

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

Сохраняется риск роста заболеваемости ВИЧ-инфекцией и заболеваний, передающихся половым путем. В связи с этим приняты дополнительные меры по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции и предупреждению заражения ВИЧ.

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

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

- с вероятностью 0,3 на территории всех районов республики и г.о Саранск, при наличии кормовой базы и благоприятных погодных условиях, возможно нарастание численности мышевидных грызунов ;

- с вероятностью 0,1 на посевах сахарной свёклы ,при благоприятных погодных условиях ,возможно распространение церкоспороза в Ардатовском, Атяшевском, Б-Игнатовском, Ичалковском, Кочкуровском, Лямбирском, Ромодановском, Чамзинском районах республики ;

- с вероятностью 0,1 на посевах подсолнечника, при влажной погоде, возможно проявление серой и белой гнилей в Инсарском, Ичалковском, Б-Игнатовском, Кочкуровском, Ромодановском районах республики;

- с вероятностью 0,2 на посевах картофеля, при благоприятных погодных условиях, распространится фитофтороз в Дубёнском, Лямбирском, Инсарском, Темниковском, Чамзинском районах республики и г.о Саранск.

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» дальнейшего распространения вредителей и болезней леса не прогнозируется.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики с вероятностью 0,05-0,2 прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Случаи бешенства среди животных прогнозируются на территории всей республики, но наибольшему риску будут подвержены Краснослободский, Ковылкинский, Старошайговский, Чамзинский, Атяшевский, Большеигнатовский, Инсарский, Ичалковский, Кочкуровский, Ромодановский, Рузаевский, Темниковский, Торбеевский муниципальные районы и г.о. Саранск.

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 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 чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами:***

- проведены проверки готовности источников противопожарного водоснабжения, пожарных гидрантов, водонапорных башен, а также подъездов к ним;

- установлен строжайший контроль и запрет на разведение костров, сжигание мусора, сухой травы и бытовых отходов на территории населенных пунктов, лесах, парках, чтобы не допустить проведение палов стерни на сельскохозяйственных угодьях;

- проведена разъяснительная работа с населением о соблюдении правил пожарной безопасности на природе и в лесных массивах.

- в целях подготовки к пожароопасному сезону Приказом Главного управления (от 21.03.2018 № 119 «О подготовке к пожароопасному периоду 2018 года») сформирована рабочая группа по подготовке проектов решений, направленных на борьбу с природными пожарами и оценке готовности муниципальных образований Республики Мордовия к действиям в пожароопасном весенне-летнем периоде 2018 года.

- Приказом Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия от 31 января 2018 года № 71 создан оперативный штаб управления охраной лесов от пожаров, утвержден календарный план мероприятий по подготовке к пожароопасному сезону.

- пролонгированы межведомственные Соглашения о взаимодействии в вопросах охраны лесов от пожаров на 2018 год, заключенные Министерством лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия с Главным управлением МЧС России по Республике Мордовия, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Мордовия, Министерством жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия, Федеральным государственным бюджетным учреждением «Заповедная Мордовия»; а также Соглашения о взаимодействии по тушению лесных пожаров на приграничных территориях с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными в области лесных отношений, расположенными на сопредельных с Республикой Мордовия территориях (Чувашская Республика, Ульяновская область, Нижегородская область, Рязанская область, Пензенская область).

- в период подготовки к весенне-летнему пожароопасному периоду 2018 года распоряжением Правительства Республики Мордовия от 25.04.2018 г. №236-Р утвержден План основных мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду 2018 года, состав межведомственной группы республики по подготовке проектов решений, направленных на борьбу с природными пожарами и оценке готовности муниципальных образований к действиям в пожароопасном сезоне, график проверки органов местного самоуправления муниципальных образований к действиям в пожароопасном сезоне, а также перечни населенных пунктов (94), детских оздоровительных лагерей (23), исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы Республики Мордовия (1) и объектов экономики (24), подверженных угрозе природных пожаров на территории Республики Мордовия;

- межведомственной рабочей группой проведена проверка готовности Республики Мордовия к пожароопасному сезону 2018 года. По результатам проверки субъект оценивается – «Готов».
- на все 94 населенных пункта, граничащих с лесными участками, разработаны паспорта пожарной безопасности с выводом о готовности к весенне-летнему пожароопасному периоду 2018 года.
- 22 марта вопрос подготовки населенных пунктов и территории Республики Мордовия к весенне-летнему пожароопасному сезону 2018 года рассмотрен на заседании КЧС и ОПБ при Правительстве республики (протокол №3).
- в адрес глав администраций муниципальных районов Республики Мордовия и городского округа Саранск направлен для исполнения перечень превентивных мероприятий по защите объектов и населенных пунктов, подверженных угрозе перехода лесных пожаров (исх. от 12.04.2018 №1985-2-1-16), в том числе о недопущении палов травы и неконтролируемого сжигания мусора. Для выявления фактов сжигания населением и организациями мусора, выжигания сухой травянистой растительности, пожнивных остатков (стерни), разведения костров, проведения пожароопасных работ, нарушения требований пожарной безопасности на территориях муниципальных районов, а также проведения разъяснительной работы с населением организована работа 363 профилактических групп и 240 патрульно-маневренных групп
- организован контроль за проведением опашки населенных пунктов в местах их примыкания к лесным массивам (спланировано к опашке 502 км, опашано 148 - 49,4%).
- утвержден распоряжением Главы Республики Мордовия В.Д. Волковым от 16 марта 2018 года № 230 - РГ сводный план тушения лесных пожаров на период пожароопасного сезона 2018 года на территории Республики Мордовия; в состав сил и средств для тушения лесных пожаров включены:
 - - лесопожарные формирования Минлесхоза Республики Мордовия в составе 336 человек, 123 ед. пожарной и вспомогательной техники;
 - - лесопожарные формирования ООПТ (ФГБУ "Объединенная дирекция Мордовского государственного природного заповедника имени П.Г. Смидовича и национального парка "Смольный") в составе 78 человек и 26 ед. пожарной и вспомогательной техники;
 - - силы и средства, которые могут быть привлечены от лиц, использующих и не использующих леса в составе 716 человека, 241 ед. пожарной и вспомогательной техники;
 - - подразделений пожарной охраны: в составе 245 человек личного состава, 58 ед. основной пожарной и вспомогательной техники;
 - - также на территории Республики Мордовия дислоцируются 2 пожарных поезда 2-й категории. Место дислокации: станция Красный Узел Муромского направления Горьковской железной дороги и станция Рузаевка Пензенского направления Куйбышевской железной дороги.
- разработан график проведения совместных учений и тренировок на территории Республики Мордовия по проверке готовности сил и средств РСЧС к чрезвычайным ситуациям, связанным с возникновением природных пожаров на территории Республики Мордовия в период с 02 по 10 апреля.
- проведены осмотры техники и личного состава в территориальных лесничествах с последующим проведением тренировок по отработке взаимодействия подразделений пожарной охраны, служб ГАУ РМ «Уметская ПХС», ФГБУ «Заповедная Мордовия» и подсистемы РСЧС по действиям в чрезвычайных ситуациях, связанных с

возникновением природных пожаров. 24.03.2018 года проведено одно командно-штабное учение на территории Торбеевского муниципального района.

- с целью раннего обнаружения возгораний на землях лесного фонда республики в 2018 году в течение пожароопасного периода планируется работа 16 камер видеонаблюдения с программным обеспечением «Лесной дозор»; общий охват камерами видеонаблюдения составляет не менее 63% (430 тыс. га) земель лесного фонда республики.

- в целях проведения воздушной разведки обстановки и оперативного реагирования на возникающие ЧС на территории Республики Мордовия предварительно спланировано применение беспилотных летательных аппаратов.

- 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 предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:***

- осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств по 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 (сильный ветер, ливень);

- 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 водных объектах;
- осуществлять постоянный контроль за местами массового выхода людей на водоемы.

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 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 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;
- 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;
- при купании в водоемах и бассейнах не допускать попадания воды в рот;
- в целях защиты от укусов насекомых рекомендуется применять средства, отпугивающие и уничтожающие насекомых (репелленты и инсектициды), а также в помещениях обязательно засетчивать окна и двери;

- в случае обнаружения присасывания клещей, следов укусов кровососущих насекомых, появления высыпаний или любых других кожных проявлений немедленно обратиться к врачу.

В целях профилактики появления особо опасных вредителей, болезней сельхозкультур и леса:

- проводить обработки пестицидами.

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.
- заболеваемость среди детей и ограничить массовые мероприятия с их участием.

Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:

- не отпускайте в лес пожилых родственников и детей одних;
- перед выходом в лес предупредите родных, куда идете;
- позаботьтесь о том, чтобы ваш мобильный телефон был заряжен;
- возьмите с собой компас, спички, необходимый запас продуктов, медикаменты;
- старайтесь не уходить от знакомого маршрута, не «срезать угол» по незнакомой местности;
- если потерялись, не паникуйте, сохраняйте спокойствие. Прислушайтесь, может где-то проходит железная дорога. Постарайтесь выйти на открытую местность, к высоковольтным линиям, к реке, так проще найти потерявшегося;

- если потерялся ваш родственник – сразу звоните по телефону пожарно-спасательной службы МЧС России – «101»;
- одевайтесь ярко – в камуфляже вас могут не увидеть и с трех метров;
- оставляйте метки: маленькие тряпочки, бумажки, фантики, зарубки, подламывайте веточки. По ним вас быстрее найдут;
- оставайтесь на месте, разведите костер, – по дыму и голосу найти человека легко.

Если вы встретили диких зверей, дайте им возможность уйти, потому что они нападают на человека, лишь в том случае, если ранены, испуганы или защищают детенышей. Никогда не поворачивайтесь к зверям спиной, медленно отступайте задом. При явном агрессивном поведении используйте в качестве защиты огонь, кричите, свистите, стучите палкой о дерево. Если встретили кабана, сразу лезьте на дерево.

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



И.Н. Гусев

Исп.: Крайнов А.А.
тел: 8(8342) 57-02-79
ВЦСС: 3-61-50-727
файл: ежедневный прогноз