



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

27 июля 2018 г. №1831-1-11

«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 28.07 – 29.07.2018 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, днем местами слабый кратковременный дождь. Ветер восточный до 7 м/с. Вчера днем максимальная температура воздуха достигала +29°C, ночью минимум составил +13°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
<b>Республика Мордовия</b>					
1.	Кочкуровский МР	с. Воеводское	29.05.2018	Указ Главы №182-УГ от 29.05.2018	Лиса
2.	Атяшевский МР	С. Козловка	06.06.2018	Указ Главы №190-УГ от 06.06.2018	МРС
3.	Кочкуровский МР	п. Красномайский	11.07.2018	Находится на подписи Главы Республики Мордовия	КРС
<b>Итого</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			

### **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 **267** случаев обращения граждан в ЛПУ (АППГ – **282**).

### **1.6. Происшествия на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах Республики Мордовии происшествий не произошло. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (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 **10** происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на **3** случая (АППГ - **7**). Погибло **10** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших увеличился на **3** случая (за АППГ – **7**). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель спасенных не изменился (АППГ – **0**).

### **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 **14** очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – **6** пожаров, показатель увеличился на **8** случаев) на площади **9,06** га (по сравнению с АППГ – **15,8** га, показатель уменьшился на **6,74** га).

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

**2 класс** пожароопасности в **10** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы)

**3 класс** пожароопасности в **12** муниципальных районах (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский,

Ст.Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский 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 не подтвердился.

## **III. Прогноз ЧС.**

### ***3.1. Прогноз возникновения ЧС природного характера.***

Не прогнозируются и маловероятны.

#### ***3.1.1. Опасные метеорологические явления.***

Опасные метеорологические явления не прогнозируются.

#### ***3.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.***

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:

**28 июля** переменная облачность, без осадков. Ветер восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°C, днем +28...+33°C. Давление 752 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

**29 июля** переменная облачность, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°C, днем +25...+30°C.

**30 июля** переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°C, днем +20...+25°C.

**ОЯ:** не прогнозируется;

**НЯ:** не прогнозируется.

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

**3 класс** пожароопасности в **20** муниципальных районах (Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Ст.Шайговский, Ичалковский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Zubovo-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы) и г.о. Саранск.

Возникновения природных пожаров маловероятна.

#### **3.1.5. Прогноз гидрологической обстановки.**

На реках Республики Мордовия будет сохраняться летний меженный режим, водный баланс ожидается в пределах нормы. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

#### **3.1.6. Прогноз сейсмологической обстановки.**

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

### **3.2. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера.**

#### **3.2.1. Аварии на автомобильном транспорте.**

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах, в июле не прогнозируются.

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

Наибольшая вероятность **0,3-0,4** их возникновения существует в Ромодановском, Краснослободском, Zubovo-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Кочкуровском, Ельниковском, Ичалковском, Большеберезниковском, Атюрьевском, Старошайговском муниципальных районах и в г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

#### **3.2.2. Аварии на железнодорожном транспорте.**

Вероятность возникновения в республике чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте маловероятна и не прогнозируется.

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

Возникновение аварий на железнодорожном транспорте возможно в Рузаевском, Ичалковском, Ковылкинском, Zubovo-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 в том числе бытовые пожары с гибелью 2 человек и более, относящихся к происшествиям. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования. Возникновение техногенных

пожаров наиболее вероятно в Ичалковском, Рузаевском, Краснослободском, Большеберезниковском, Ромодановском, Лямбирском, Ардатовском, Старошайговском, Темниковском, Ковылкинском, Zubovo-Полянском, Торбеевском муниципальных районах республики и в 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 **0,2-0,3** возможно возникновение аварий на системах холодного и горячего водоснабжения, газоснабжения и объектах коммунальной энергетики. Причинами таких аварийных ситуаций могут стать прорывы водопровода, нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Прогнозируется возможность нарушения электроснабжения с вероятностью **0,2-0,3** (Источник ЧС – возрастание нагрузок на системы электроснабжения, износ линий электропередач до 50%).

Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики возможны на территории всех районов республики.

#### **3.2.5. Происшествия на водных объектах.**

Существует вероятность **0,3-0,4** 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 Ардатовском, Старошайговском, Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Краснослободском, Лямбирском, Чамзинском, Zubovo-Полянском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском, Атяшевском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.

### **3.3. Биолого-социальные ЧС.**

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

#### **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. 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 Zubovo-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).

На территории республики прогнозируется сезонный пик заболеваемости *инфекциями, передающимися через укусы клещей*.

Ожидается рост 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, Zubovo-Полянском, Темниковском и Большеигнатовском районах республики.

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

Возможен риск завоза инфекционных заболеваний, способных вызвать чрезвычайную ситуацию в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требующих проведения мероприятий по санитарной охране территории республики (лихорадка Денге, малярия, желтая лихорадка, лихорадка Зика, чума, холера, лихорадка Западного Нила, крымская геморрагическая лихорадка).

Во время проведения Чемпионата мира по футболу возможен 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 посевах озимых и яровых произойдет дальнейшее распространение болезней (бурая ржавчина, септориоз), на территории всех районов республики;

- с вероятностью **0,4** посева озимой и яровой пшеницы будут повреждаться клопом вредная черепашка на территории всех районов республики;

- с вероятностью **0,3** на картофеле проявится фитофтороз в Атяшевском, Дубёнском, Инсарском, Чамзинском, Лямбирском, Темниковском районах республики и г.о Саранск.

### **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 и 8 районов республики: Атяшевский, Большеигнатовский, Ельниковский, Ичалковский, Кочкуровский, 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, хорьков), 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», 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:***

- распоряжением Правительства Республики Мордовия от 25.04.2018 г. №236-Р утвержден План основных мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду 2018 года и перечень населенных пунктов, детских оздоровительных лагерей и исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы Республики Мордовия, подверженных угрозе природных пожаров на территории Республики Мордовия;

- согласованы с Главным управлением МЧС России по Республике Мордовия 18.12.2017 г. (на территории МГПЗ им. П.Г. Смидовича филиала ФГБУ «Объединенная дирекция МГПЗ им. П.Г. Смидовича и национального парка «Смольный»), 20.12.2017 г. (на территории филиала «Национальный парк «Смольный» ФГБУ «Заповедная Мордовия») и утверждены 30.01.2018 г. Департаментом государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды Минприроды России Планы тушения лесных пожаров на период пожароопасного сезона 2018 года;

- 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 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 (плохая видимость);
- 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 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:**

- 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

В.В. Ларин

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