



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

26 сентября 2017 г. №3057-1-11

«Оперативный ежедневный прогноз»

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Мордовия на 27.09.2017 – 28.09.2017 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 происшествий природного, техногенного и биолого-социального характера не произошло.

1.2. Метеообстановка.

Максимальная температура воздуха вчера днем составила +15°C, минимальная температура воздуха сегодня ночью находилась в пределах +1°C, местами заморозки до -3°C, ветер северо-восточный до 10 м/с. Без осадков.

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.

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

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 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 Мордовия зарегистрировано **14** происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий на водных объектах уменьшился на **9** случаев (за АППГ – **23**). Погибло **13** человек. По сравнению с АППГ показатель гибели на водных объектах уменьшился на **10** случаев (за АППГ – **23**). Спасен **1** человек, по сравнению с АППГ показатель спасенных не изменился (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 – 8-23 мкР/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

26 сентября метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.

1.8. Лесопожарная обстановка:

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

Всего с начала пожароопасного периода 2017 года на территории республики зарегистрировано **6** очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – **3** пожара, показатель увеличился на **3** очага) на площади **15,8** га (по сравнению с АППГ – **0,101** га, показатель увеличился на **15,699** га).

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

3 класс пожароопасности в **23** муниципальном образовании (г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Темниковский, Теньгушевский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Торбеевский, Zubovo-Полянский 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 не 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 не 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.

С учетом прогнозируемых погодных условий, вероятность возникновения природных ЧС обусловленных: природными пожарами, сильными ветрами, ливнями, очень мала и не прогнозируется.

3.1.1. Опасные природные метеорологические явления.

Возникновение опасных метеорологических явлений (**ОЯ**) не прогнозируется.

3.1.2. Опасные природные агрометеорологические явления.

Местами по республике прогнозируются заморозки на поверхности почвы до -2°C.

3.1.3. Неблагоприятные метеорологические явления.

Неблагоприятные метеорологические явления (**НЯ**) маловероятны и не прогнозируются.

3.1.4 Прогноз природных пожаров.

Существует вероятность **0,2** возникновения природных пожаров. Вероятность возникновения лесных пожаров одинакова для всех районов республики, но наиболее уязвимыми по отношению к природным пожарам в сентябре месяце прогнозируются следующие районы: Zubovo-Полянский, Ардатовский, Ичалковский, Ковылкинский, Темниковский и Горбеевский муниципальные районы республики. Основными причинами возникновения пожаров могут послужить несоблюдение населением, отдыхающими и работающими в лесу, правил пожарной безопасности.

3.1.5. Метеорологическая обстановка.

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

27 сентября переменная облачность, в отдельных районах небольшой дождь. Ветер северный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, местами по республике заморозки на поверхности почвы до -2°C, днем +9...+14°C. Давление 755 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

28 сентября переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, местами по республике заморозки на поверхности почвы до -2°C, днем +7... +12°C.

29 сентября переменная облачность, в отдельных районах небольшой дождь. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +5... +10°C.

ОЯ: Местами по республике заморозки на поверхности почвы до -2°C.

НЯ: не прогнозируется.

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

3 класс пожароопасности в **23** муниципальных образования (г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Ичалковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Темниковский, Теньгушевский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Торбеевский, Zubovo-Полянский районы).

3.1.6. Прогноз гидрологической обстановки.

На реках Республики Мордовия будет сохраняться меженный режим, водный баланс ожидается в пределах 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.

С вероятностью **0,1** прогнозируется возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах. Причиной возникновения ЧС может стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств.

Возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах, возможно 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. 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. 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 Чамзинском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Кочкуровском, Краснослободском, Ардатовском, Темниковском, Zubovo-Полянском, Теньгушевском, Старошайговском, Торбеевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.2.3. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

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

С вероятностью **0,1** 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.

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

3.2.4. Происшествия на водных объектах.

Существует 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 Ардатовском, Старошайговском, Теньгушевском, Ковылкинском, Ромодановском, Рузаевском, Краснослободском, Лямбирском, Чамзинском, Инсарском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.

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

3.3. Биолого-социальные ЧС.

Возникновение биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки в Республике Мордовия не прогнозируется.

3.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

На территории республики прогнозируется 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 т.ч. 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** на территории республики прогнозируется увеличение заболеваемости *энтеровирусной инфекцией (ЭВИ)* с более высокими показателями в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском и Ромодановском муниципальных районах.

На территории республики прогнозируются случаи *туберкулеза*. С вероятностью **0,1** заболеваемость возможна в г.о. Саранск, Атюрьевском, Ичалковском, Дубенском, Лямбирском, Ковылкинском, Старошайговском, Торбеевском 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).

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

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, Темниковском, Зубово-Полянском и Теньгушевском районах республики.

Возникновение случаев *лептоспироза* возможно на спорадическом уровне в г.о. Саранск, Зубово-Полянском, Темниковском и Теньгушевском районах республики.

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

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

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики Мордовия» очагов распространения особо опасных вредителей лесных насаждений не прогнозируется.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

С вероятностью **0,05-0,2** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных. Возникновение случаев бешенства животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску будут подвержены г.о.Саранск, Атяшевский, Большеигнатовский, Инсарский, Ичалковский, Ковылкинский, Кочкуровский, Краснослободский, Ромодановский, Рузаевский, Старошайговский, Темниковский, Торбеевский 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, куниц), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота) и домашних плотоядных животных (кошек, собак).

Причинами возникновения случаев бешенства животных может стать неудовлетворительная работа по регулированию численности диких животных и отлову безнадзорных животных (кошек, собак), как основных распространителей болезни.

Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций:

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

- при получении прогнозов возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций

обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций 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

- утвержден Распоряжением Правительства Республики Мордовия №168-Р от 15.03.2017 г., План основных мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду 2017 года и перечень населенных пунктов, объектов летнего отдыха и исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы Республики Мордовия, подверженных угрозе природных пожаров на территории Республики Мордовия,

- согласован с руководителем Федерального агентства (21.02.2017 г.) и утвержден распоряжением Главы Республики Мордовия (№202-РГ от 17.03.2017 г.), сводный план тушения лесных пожаров на период пожароопасного сезона 2017 года на территории Республики Мордовия

- 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 в лесных массивах и на дачных участках.

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, устанавливать щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции.

Первоочередные превентивные мероприятия предупреждения природных пожаров:

- утвержден (распоряжением Правительства Республики Мордовия № 168-р от 15.03.2017 г.) План основных мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду 2017 года, перечень населенных пунктов, объектов летнего отдыха и исправительных учреждений уголовно-исполнительной системы Республики Мордовия, подверженных угрозе природных пожаров на территории Республики Мордовия;
- согласован 21 февраля 2017 года с Заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководителем Федерального агентства лесного хозяйства и утвержден распоряжением Главы Республики Мордовия от 17 марта 2017 года №202-РГ сводный план тушения лесных пожаров на период пожароопасного сезона 2017 года на территории Республики Мордовия.
 - 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 растительности, порубочных остатков 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 в лесных массивах и на дачных участках
- оперативные профилактические мероприятия (наличие переносной мотопомпы, средства звуковой сигнализации для оповещения людей на случай пожара, организация добровольных пожарных формирования патрулирование населенных пунктов, устройство защитных противопожарных полос шириной не менее 5 метров вдоль необрабатываемых сельхозугодий, проведение разъяснительной работы с населением о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара, обеспечить

населенные пункты и отдельно расположенные объекты исправной телефонной и радиосвязью);

- мероприятия по ограничению распространения лесных пожаров (опахивание территорий на направлениях распространения пожара (на 10 - 15 м при низовых слабой и средней интенсивности, до 100 м при низовых высокой интенсивности; на 100 - 200 м при верховых пожарах), засыпка кромки пожара грунтом, встречный отжиг);

- введение ограничения на пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств.

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, пищеблоков школ, дошкольных организаций;

- проводить профилактические прививки гражданам, посещающим страны тропического региона.

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.

Населению рекомендуется:

Пожарная безопасность в быту:

При пользовании электроэнергией включайте в электросеть утюг, плитку, чайник и другие электроприборы только исправные и при наличии под ними несгораемой подставки. Не размещайте включенные электроприборы близко к сгораемым предметам и деревянным конструкциям. Следите, чтобы электрические лампы не касались бумажных и тканевых абажуров. Не закрывайте домашними предметами автотрансформатор и стабилизатор и не устанавливайте их на стол. Не допускайте долговременного включения в электросеть нескольких мощных потребителей электроэнергии, вызывающих перегрузку сети. Опасно промачивать электропровода, заклеивать их обоями, подвешивать на гвозди, оттягивать, завязывать в узлы. Применять ветхие соединительные шнуры, удлинители. Все это приводит к нарушению изоляции и короткому замыканию электропроводов. Опасно пользоваться неисправными выключателями, розетками, штепселями, подключать оголенные концы при помощи

скрутки проводов к электросети. В этих случаях возникают большие переходные сопротивления, которые приводят к сильному нагреву электропроводов и горению изоляции. Серьезную опасность представляют использование нестандартных, самодельных предохранителей (жучков). Электросеть от перегрузок и коротких замыканий защищают стандартные предохранители. Следите за исправностью и чистотой всех электробытовых приборов. К монтажу электроприборов и их ремонту привлекайте только специалистов. В этих случаях будет исключена возможность возникновения пожара от электроприборов. Не забывайте, что применяемый в быту газ взрывоопасен, поэтому при пользовании газовыми приборами необходимо соблюдать правила пожарной безопасности. Нельзя при наличии запаха газа в помещении зажигать спички, курить, применять открытый огонь. В этом случае необходимо немедленно вызвать по телефону «04» аварийную службу ГорГаз и до ее прибытия тщательно проветрить помещения. Открывая кран газопровода, следует проверить, закрыты ли краны у газовых приборов. Перед тем, как зажечь газовую горелку, нужно зажечь спичку, а затем открывать кран горелки. Недопустимо оставлять включенные газовые приборы без присмотра. Над газовой плитой нельзя сушить белье. Перед использованием газовой колонки следует проверить наличие тяги в дымоходе, для чего зажженный жгутик бумаги подносят к нижнему обрезу колпака колонки. Втягивание пламени под колпак указывает на наличие тяги в дымоходе.

Соблюдайте правила пожарной безопасности при пользовании горючими жидкостями!

Очень опасно стирать в бензине и других легковоспламеняющихся жидкостях промасленную одежду. Недопустимо курение или зажигание спичек при пользовании бензином, ацетоном, керосином, растворителями. Многие вещества бытовой химии (мастика, нитрокраски, лаки, клеи и др.) представляют повышенную пожарную опасность, особенно в аэрозольной упаковке. Ни в коем случае не производите, подогрев на открытом огне пожароопасных мастик (БМ, гамму, скипидарную, зеркальную, на силиконе и т.п.), а также других предметов бытовой химии. Опасно курить и применять огонь во время натирки и покрытия лаком полов, наклейки линолеума и плиток.

Будьте осторожны с открытым огнем!

Наибольшее число пожаров в квартирах происходит от небрежного курения (бросания непогашенных окурков и спичек). Особую опасность представляет курение в постели лиц, находящихся в нетрезвом состоянии. Причиной пожара может быть костер во дворе жилого дома, в котором сжигаются старая мебель, мусор, опавшие листья; отогревание замерших труб паяльной лампой или факелом.

Не допускайте шалости детей с огнем!

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.

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.

Заместитель начальника центра – старший оперативный дежурный
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия»
подполковник внутренней службы

В.В. Ларин

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