

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
возможных чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Мордовия на 09.03. – 10.03.2020 года**

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

**I. Обстановка за прошедшие сутки.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия.**

ЧС и происшествий природного, биолого-социального, техногенного характера не произошло.

**1.2. Метеообстановка.**

За прошедшие сутки дневной максимум и ночной минимум находились в пределах +6, 0°. Местами по республике наблюдались незначительные осадки.

**1.3. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.**

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

**1.4. Гидрологическая обстановка.**

За прошедшее сутки уровень воды понизился на реке Исса у с. Паево на 3 см. Наблюдалось повышение уровней воды на 9-33 см на реках: Инсар у г. Саранск, Инсар у д. Языковка, Мокша у г. Темников, Сивинь у с. Сивинь, Явас у пгт. Явас, Вад у с. Авдалово, и Штырма у с. Черная Промза.

**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
1	Лямбирский	Татарская Свербеевка	31.01.2020 г	№32-УГ 31.01.2020 г	Собака
2	Краснослободский	с. Зайцево	13.02.2020 г	№44-УГ 14.02.2020 г	Кошка
3	Торбеевский	с. Мальцево	13.02.2020 г	№45-УГ 14.02.2020 г	Кошка
4	Кочкуровский	с. Кочкурово	03.03.2020	На подписи Главы	Собака
<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			

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

За прошедшие сутки на водных объектах Республики Мордовия происшествий не произошло. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (за АППГ – 0). Погибших нет. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – 0).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло 0 происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (АППГ - 0). Погибло 0 человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – 0). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель не изменился (АППГ – 0).

### ***1.7. РХБ обстановка.***

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

### ***1.8. 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.***

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

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

Не прогнозируются.

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

Не прогнозируются.

#### ***3.1.3. Неблагоприятные и опасные природные агрометеорологические явления.***

Не прогнозируются.

#### ***3.1.4. Метеорологическая обстановка.***

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

**09 марта** облачно с прояснениями, ночью временами дождь, днем небольшой дождь, слабый туман. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, днем +4...+9°C. Давление 745 мм.рт.ст. Видимость в тумане 500-800 м.

**10 марта** облачно с прояснениями, небольшой дождь. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, днем +7...+12°C.

**11 марта** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +7...+12°C.

**ОЯ:** не прогнозируются;

**НЯ:** не прогнозируются.

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

На реках Мордовии идет неравномерное развитие весеннего половодья.

**В связи с положительными температурами, осадками в виде дождя, активным снеготаянием и как следствие подъемом уровня воды прогнозируется подтопление низководного моста в 3-х муниципальных районах:**

#### **Зубово-Полянский МР:**

**1. Низководный мост** через р. Вад, н.п. Киселевка.

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 200 см.

**Фактический уровень – 190 см (динамика за сутки +20 см);**

**Запас воды до начала подтопления низководного моста – 10 см.**

Затопление данного моста на жизнедеятельность населения не влияет. В случае подтопления, объездной путь не предусмотрен, будет действовать лодочная переправа.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

#### **Атюрьевский МР:**

**2. Низководный мост** через р. Явас, н.п. Кишалы.

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 93 см.

**Фактический уровень – 83 см (динамика за сутки +25 см);**

**Запас воды до начала подтопления низководного моста – 10 см.**

Данный мост влияет на жизнеобеспечение населения. При подтоплении моста отрезанными окажутся 58 человек, 6 детей, 32 человека пенсионеров 31 дом, 1 СЗО-общеобразовательная школа. Имеется функционирующий пешеходный мост, который в зону возможного подтопления не попадает.

Создан спасательный пост 1 чел., 1 ед. тех.(лодка) - старший Четыркин Василий Федорович тел. 89063792490 (с 7.30 до 18.30) Объездные пути отсутствуют.

#### **Зубово-Полянский МР:**

**3. Низководный мост** через р. Вад, н.п. Вадовские Селищи.

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 72 см.

**Фактический уровень – 65 см (динамика за сутки +20 см);**

**Запас воды до начала подтопления низководного моста – 7 см.**

Затопление данного моста влияет на жизнеобеспечение. Имеется объездной путь.

#### **Кадошкинский МР:**

**4. Низководный мост** через р. Исса, н.п. Большая Поляна.

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 262 см.

**Фактический уровень – 252 см (динамика за сутки +70 см);**

**Запас воды до начала подтопления низководного моста – 10 см.**

Имеется функционирующий пешеходный мост, который в зону возможного подтопления не попадает.

Объем сбросов воды с Сурского водохранилища – Пензенского гидроузла составляет **19,1 м³/сек**, приток **42 м³/сек**. Объемы притока и сброса воды на Сурском водохранилище на гидрологическую обстановку республики в настоящее время не влияют.

### ***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.***

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.

Остается 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 (**0,4-0,5**) их возникновения существует в Zubovo-Polyansk, Ruzaevsk, Lyambirsk, Kovylkinsk, Chamzinsk, Dubensk, Staroshaygovsk, Romodanovsk, Krasnoslobodsk муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

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

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

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

Возникновение аварий на железнодорожном транспорте возможно в Ruzaevsk, Ichalkovsk, Kovylkinsk, Torbееvsk, Zubovo-Polyansk, Kochurovsk, Ardatsk, Chamzinsk и Romodanovsk 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**) прогнозируется техногенные пожары в т.ч. бытовые с гибелью 2-х человек и более.

Основными причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, неисправность электрооборудования и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Ardatsk, Atyashevsk, Bolshieignatovsk, Atyurevsk, Kovylkinsk, Romodanovsk, Kochurovsk, Ruzaevsk, Ichalkovsk, Lyambirsk, Tentygushevsk,

Инсарском, Чамзинском, Zubово-Полянском, Торбеевском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

В период отопительного сезона возрастает вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при несоблюдении мер безопасности.

#### ***3.2.4. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.***

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

С вероятностью **(0,3-0,4)** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач, нарушение техники безопасности при проведении работ, неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

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

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

С вероятностью **(0,1)** возможны происшествия на водных объектах республики, связанные с провалом людей под лед. Одной из основных причин происшествий может стать несоблюдение мер безопасности при выходе людей и техники на лед.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на лед в период подледной ловли.

#### ***3.2.6. Обрушение зданий, сооружений и конструкций***

С вероятностью **(0,1)** возможно возникновение чрезвычайных ситуаций локального уровня, обусловленных обрушением кровель и крыш. Причины – ветхость зданий, нарушение правил эксплуатации зданий, погодные условия.

Возникновение ЧС возможно во всех районах республики, но наибольшему риску подвержены г.о. Саранск и Рузаевский муниципальный район.

### ***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.***

На территории республики возможно увеличение заболеваемости гриппом и ОРВИ. Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа A/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09, вирус, подобный /Singapore/INFIMH160019/2016(H3N2), вирус, подобный B/Colorado/06/2017 (линия B/Victoria/2/87).

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

Возможно увеличение числа болезней с фекально-оральным механизмом передачи - острые кишечные инфекции (ОКИ), в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением

уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов. С одинаковой вероятностью **(0,2)** случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

Возможен рост заболеваемости сальмонеллезом. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью **(0,2)** прогнозируются в г.о. Саранск, Ковылкинском, Лямбирском, Рузаевском и Чамзинском районах республики. Основным фактором передачи заболеваний может стать несоблюдение правил личной гигиены, недоброкачественная питьевая вода централизованного водоснабжения, нарушение работниками питания санитарно-гигиенических норм и правил при приготовлении и хранении продуктов питания в местах с массовым пребыванием людей (школы, детские сады, дома отдыха).

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

На территории республики прогнозируются случаи туберкулеза. Наиболее высокая вероятность **(0,1)** заболеваемости туберкулезом возможна в г.о. Саранск, Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Кадошкинском, Старошайговском, Торбеевском, Инсарском и Зубово-Полянском районе, где находятся исправительные колонии УФСИН России по Республике Мордовия (п. Потьма - ИК-18; п. Сосновка - ИК-1, ИК-7; п. Молочница - ИК-12; п. Леплей - ИК-5, ИК-22; п. Ударный – ИК-4, ИК-10; п. Парца – ИК-14, ИК-13; п. Явас – ИК-2, ИК-8, ИК-11; п. Озерный – ИК-17; п. Лесной – ИК-19).

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

### ***3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.***

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия не прогнозируется распространение особо опасных вредителей и болезней лесных насаждений.

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

### ***3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.***

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

Случаи бешенства среди животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены г.о. Саранск, Большеигнатовский, Ичалковский, Ковылкинский, Краснослободский, Лямбирский и Ромодановский.

Возникновение напряженной эпизоотической ситуации на территории республики возможно, в основном, за счет увеличения популяций мелких млекопитающих и членистоногих – носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, диких плотоядных животных (лисиц), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота) и домашних плотоядных животных (кошек, собак).

Причинами возникновения заболеваемости бешенством может стать неудовлетворительная работа по регулированию численности диких животных и отлову бродячих животных (кошек, собак), как основных распространителей болезни.

### **Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций:**

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

- при получении прогнозов возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций 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 весенним половодьем:***

В целях обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод 2020 года созданы резервы финансовых и материальных ресурсов.

Общий объем финансовых ресурсов за Республику Мордовия на 2020 год составляет **101,495** млн. руб., из них:

- **19,423** млн. рублей (из республиканского бюджета);

- **82,072** млн. рублей (из бюджетов муниципальных образований республики, включая объекты экономики).

***Проведены следующие мероприятия:***

- принято распоряжение Правительства Республики Мордовия № 96-Р от 25.02.2020 года, в котором предусмотрено выделение финансовых средств в размере **8323,05 тыс. рублей** на проведение мероприятий по пропуску весеннего паводка 2020 года, а именно:

- муниципальным образованиям в Республике Мордовия **3357,75 тыс. рублей** для выполнения работ на гидротехнических сооружениях по пропуску весеннего паводка;

- Минжилкомхозу Республики Мордовия для ГКУ Республики Мордовия «Специальное управление гражданской защиты» - **1953,0 тыс. рублей**, ГКУ Республики Мордовия «Мордовская республиканская аварийно-спасательная служба» **1111,9 тыс. рублей** и ГКУ Республики Мордовия «Управление противопожарной службы» **1289,9 тыс. рублей** для проведения предупредительно-профилактических и спасательных мероприятий в период весеннего паводка;

- Минлесхозу Республики Мордовия - **610,5 тыс. рублей** для выполнения работ на бесхозных ГТС по пропуску весеннего паводка.

- количество мест распиловки льда – 16, длина распиловки 1,2 км;

- проведение берегоукрепительных работ - 6 участков, длина – 3,9 км;

- расчистка русел рек - 10 участков, общей протяжённостью 4,6 км;

- дноуглубительные работы – 1 участок, длиной 2 км;

- ремонт ГТС – 143 ГТС, на сумму 3989,7 тыс. руб.

- разработан План мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в период весеннего половодья 2020 года на территории Республики Мордовия;

- издан приказ Главного управления МЧС по Республике Мордовия от 30.01.2020 г. № 60 «О подготовке и проведении безаварийного пропуска паводковых вод на территории Республики Мордовия в 2020 году»;

- 05 марта 2020 года проведено заседание КЧС и ОПБ Республики Мордовия по вопросу: «О подготовке районных звеньев РСЧС, министерств и ведомств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с весенним паводком 2020 года»;

- спланирован порядок действий сил и средств по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций в период прохождения весеннего половодья на территории республики;

- уточнены планы эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения из

возможных зон затопления;

- пункты временного размещения обеспечены всем необходимым имуществом и оборудованием;

- в целях предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий, обеспечения безопасности населения, устойчивого функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения в период весеннего половодья в Республике Мордовия организовано проведение информационно-профилактических мероприятий с помощью СМИ;

- в местах с массовым пребыванием людей информирование населения будет осуществляться по средствам коллективных средств отображения (уличные светодиодные экраны рекламных компаний, внутренние плазменные панели);

- доведение различной информации и оповещение населения, проживающего в населенных пунктах, попадающих в зону подтопления планируется проводить с использованием подвижных средств оборудованных устройствами громкоговорящей связи, установленных на пожарных автомобилях, автомобилях скорой медицинской помощи, автомобилях передвижных групп полиции МВД, а также путем подвального обхода;

- среди населения будут распространяться памятки «Внимание! паводок».

- в целях предупреждения возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий, обеспечения безопасности населения организовано взаимодействие с районами республики и организациями, которое осуществляется через оперативно-дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Мордовия, которая на основании ежедневных сведений об уровнях воды, поступающих с гидрологических постов, готовит оперативные сводки по гидрологической обстановке на реках республики, происшествиях, связанных с весенним повышением уровней воды на территории населенных пунктов и уточняющие прогнозы развития паводковой ситуации.

- в целях проведения воздушной разведки обстановки и оперативного реагирования на возникающие ЧС на территории Республики Мордовия спланировано применение авиации.

***В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:***

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

***Для предупреждения ДТП и автомобильных аварий:***

- производить постоянный мониторинг обстановки на автомобильных трассах федерального, регионального и местного значений;

- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;

- организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального транспортного сообщения в период неблагоприятных метеорологических явлений (в ночные и утренние часы на отдельных участках дорог гололедица.);

- 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.

***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 предотвращения роста заболеваемости вирусом гриппа и ОРВИ:***

- проводить своевременную вакцинацию населения;  
- проводить разъяснительную работу среди населения через СМИ, печатную продукцию о методах и средствах профилактики простудных заболеваний и мерах по их предупреждению;  
- избегать близкого контакта с людьми, которые кажутся нездоровыми и имеют первые симптомы заболевания (дистанция от 1,5 до 2 метров);  
- своевременно обращаться за медицинской помощью в случае появления первых признаков заболевания гриппом и ОРВИ (высокая температура, кашель, боль в горле).

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

- употреблять для еды только ту пищу, в качестве которой вы уверены;  
- употреблять для питья только гарантированно безопасную воду и напитки (питьевая вода и напитки в фабричной упаковке, кипяченая вода). Нельзя употреблять лед, приготовленный из сырой воды;  
- мясо, рыба, морепродукты должны обязательно подвергаться термической обработке;  
- желательно не пользоваться услугами местных предприятий общественного питания и не пробовать незнакомые продукты, не покупать еду на рынках и лотках, не пробовать угощения, приготовленные местными жителями;  
- в случае необходимости приобретать продукты в фабричной упаковке в специализированных магазинах;  
- овощи и фрукты мыть безопасной водой и обдавать кипятком;  
- перед едой следует всегда тщательно мыть руки с мылом.

***В целях снижения роста заболеваемости бешенством животных:***

- проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах по его предупреждению;

- осуществлять ветеринарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства;

- соблюдать правила содержания крупного и мелкого рогатого скота в личных подворьях, домашних собак (регистрация, применение намордников, содержание на привязи и т. п.);

- принимать меры к сокращению численности диких носителей (регулирование плотности диких животных, отлов бездомных собак и кошек, отстрел лисиц охотничьим методом, вакцинация против бешенства в дикой природе);

- на период действия карантина запретить вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта, проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговлю домашними животными, отлов диких животных на территории неблагополучного пункта и в угрожаемой зоне для вывоза в зоопарки с целью расселения в других районах.

***Осуществлять координацию действий и оказание при необходимости практической помощи:***

- ветеринарной службе – по осуществлению превентивных мероприятий, направленных на недопущение заноса инфекционных заболеваний, по проведению вакцинации сельскохозяйственных животных и птицы;

- муниципальным службам – по расчистке населенных пунктов и прилегающих территорий от несанкционированных свалок мусора (ТБО, пищевых отходов), по заключению договоров на проведение дератизационных мероприятий;

- совместно с управлениями образования отслеживать заболеваемость среди детей и ограничить массовые мероприятия с их участием.

**Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:**

**Рекомендации населению для предотвращения взрыва газовых баллонов.**

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;

- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;

- не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещения температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.).

**Правила эксплуатации печного отопления:**

- территорию, прилегающую к жилым домам, дачным и иным постройкам, своевременно очищайте от горючих отходов, мусора, сухой травы и т.п.;

- не храните в коридорах, на чердаках и в подвалах бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

- не захламляйте чердаки, подвалы и сараи различными сгораемыми материалами, мусором и не курите в этих помещениях;

- не курите в постели. Именно по этой причине чаще всего происходят пожары, на которых гибнут люди;

- не применяйте открытый огонь для отогревания замерзших труб отопления и водоснабжения, а также в чердачном и подвальном помещениях;

- спички, аэрозольные предметы бытовой химии и другие огнеопасные вещества храните в недоступных для детей местах;

- не позволяйте малолетним детям самостоятельный розжиг печей;
- на сгораемом полу напротив топливника печи имейте прибитый металлический лист размером 50×70 см, который должен быть свободным от дров и других горючих материалов;
- не располагайте близко к печи мебель, ковры — они могут загореться;
- не применяйте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для розжига печи.

**Правила эксплуатации электробытовых приборов:**

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

**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 (старший оперативный дежурный)  
ЦУКС (управление) ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
майор внутренней службы



А.Н. Потапов