

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Мордовия на 19.05.2020 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 сохранялась холодная погода со среднесуточной температурой воздуха 10-11° (норма 14°), что ниже нормы на 3-4°. Вчера днем максимальная температура воздуха выше 17° не поднималась. Местами порывы ветра достигали 15-16 м/с. Сегодня ночью минимальная температура воздуха составила 7-8°. Отмечался небольшой дождь.

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 и неблагоприятного значения.

Вследствие выпадения большого количества осадков в виде дождя на реках Мокша у г. Темников наблюдается небольшой подъем воды. На остальных реках подъем воды не наблюдается.

На территории республики по состоянию на 18 мая 2020 года подтоплен 1 низководный мост в 1 муниципальном районе:

КРАСНОСЛОБОДСКИЙ МР:

Низководный мост через р. Мокша, н.п. Русское Маскино.

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 220 см.

Фактический уровень – 260 см (динамика за сутки -10 см);

Уровень перелива – 50 см над дорожным полотном.

В случае подтопления, объездной путь не предусмотрен.

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

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	Краснослободский	С. Новое Синдрово	23.03.2020	№79 УГ 18.03.2020	Лиса
Итого	1	1			

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 2 происшествия. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий уменьшился на 1 случай (АППГ - 3). Погиб 1 человек. По сравнению с АППГ показатель уменьшился на 2 случая (за АППГ – 3). Спасен 1 человек, по сравнению с АППГ показатель увеличился на 1 случай (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.

1.9. Лесопожарная обстановка:

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

Всего с начала пожароопасного периода 2020 года зарегистрировано 2 очага природных пожаров (по сравнению с АППГ – 13 пожаров показатель уменьшился на 11 случаев), на площади 4,3 га (по сравнению с АППГ – 21,65 га, показатель уменьшился на 17,35 га).

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

1 класс пожароопасности в 22 муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Торбеевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Зубово-Полянский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский районы) и г.о. Саранск.

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.

Сохраняется вероятность **(0,3-0,4)** выявления термических аномалий, единичных очагов природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров (в т.ч. действующих), задымления территорий и населенных пунктов **(0,2)**, перехода огня на населенные пункты и объекты инфраструктуры (в т.ч. ЛЭП) на территории всей республики.

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:

19 мая переменная облачность, местами небольшой кратковременный дождь. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +11...+16°C. Давление 737 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

20 мая переменная облачность, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, местами заморозки на поверхности почвы до -1°C, днем +12...+17°C.

21 мая переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°C, днем +11...+16°C.

ОЯ: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

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

2 класс пожароопасности в **22** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Торбеевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Zubovo-Полянский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский районы) и **г.о. Саранск.**

3.1.5. Прогноз гидрологической обстановки.

Возникновение опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

В связи с выпадением обильных осадков и повышением уровня воды прогнозируется подтопление 1-го низководного моста в 1-ом муниципальном районе:

ТЕМНИКОВСКИЙ МР:

Низководный мост через р. Мокша, н.п. Пурдошки.

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 278 см.

Фактический уровень – 263 см (динамика за сутки – -5 см);

Запас воды до начала подтопления низководного моста – 15 см.

В случае подтопления, предусмотрен объездной путь.

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

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 высокой 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, Ardatsk, Torbееvsk, Romodanovsk, Krasnoslobodsk, Temnikovsk, Atyashёvsk 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.

Увеличивается вероятность возникновения техногенных пожаров **(0,3-0,5)**, в том числе бытовых пожаров с гибелью 2-х человек и более, относящихся к происшествиям.

Основной причиной прогнозируемых пожаров является неконтролируемый пал сухой травы. Также причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, неисправность электрооборудования.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Ардатовском, Большеберезниковском, Ковылкинском, Ромодановском, Кочкуровском, Рузаевском, Ичалковском, Лямбирском, Старошайговском, Чамзинском, Темниковском, Инсарском, Zubово-Полянском, Торбеевском, Краснослободском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.2.4. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

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

С вероятностью **(0,3-0,4)** 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, Старошайговском, Торбеевском, Лямбирском, Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Кочкуровском, Темниковском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

3.2.5. Происшествия на водных объектах.

Увеличивается вероятность **(0,1-0,2)** возникновения происшествий с гибелью людей на водных объектах республики. Основными причинами происшествий могут стать несоблюдение мер безопасности на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики. Наибольшая вероятность существует в Ардатовском, Большеберезниковском, Кочкуровском, Zubово-Полянском, Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Ичалковском, Ромодановском, Лямбирском муниципальных районах и г.о. Саранск.

3.3. Биолого-социальные ЧС.

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

Повышается вероятность увеличения случаев заболевания коронавирусной инфекцией, обусловленных завозом и распространением инфекции из неблагополучных регионов мира, а также её распространением на территории РФ.

3.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

На территории республики возможно увеличение заболеваемости *гриппом и ОРВИ* с показателями, превышающими значения аналогичного периода 2019 г.

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

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

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

Возможен рост заболеваемости *сальмонеллезом*. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью **(0,2)** прогнозируются в г.о. Саранск, Рузаевском, Ковылкинском 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.

С вероятностью **(0,1)** возможны случаи *энтеровирусной инфекции (ЭВИ)* в г.о. Саранск и Рузаевском муниципальном районе.

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)** в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Старошайговском, Краснослободском, Инсарском, 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», на территории всех районов республики, с вероятностью **(0,4)** прогнозируется дальнейшее распространение болезни лесных насаждений: *губка корневая*.

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

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

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

- с вероятностью **(0,1)** возможен лёт *лугового мотылька* в Атяшевском, Инсарском, Кадошкинском, Кочкуровском районах республики;
- с вероятностью **(0,3)** по мере прогревания почвы, ожидается выход с мест зимовки *колорадского жука* на территории Атяшевского, Темниковского муниципальных районов республики и г.о Саранск.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

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

Возникновение случаев бешенства животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Инсарском, Большеберезниковский, Краснослободский, Чамзинский, Старошайговский, Темниковский, Ковылкинский, Рузаевский, Торбеевский муниципальные районы и г.о. Саранск.

Возникновение напряженной эпизоотической ситуации на территории республики возможно, в основном, за счет увеличения популяций мелких млекопитающих и членистоногих – носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, диких плотоядных животных (лисиц), 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 природных пожаров:

В целях стабилизации обстановки с пожарами и своевременной подготовки хозяйств, объектов и населенных пунктов к пожароопасному периоду руководителям всех уровней:

- организовать подготовку и переподготовку специалистов в области охраны лесов от пожаров;
- осуществлять федеральный государственный пожарный надзор в лесах на территории Республики Мордовия;
- организовать выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территории Республики Мордовия;
- осуществлять проверку выполнения мероприятий по содержанию в пожаробезопасном состоянии земель иных категорий по границе с землями лесного фонда в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 августа 2016 г. № 807;

- осуществить подготовку подведомственными организациями сил и средств к тушению лесных пожаров;
- обеспечить своевременное введение режима ограничения пребывания граждан в лесах республики и въезд в них транспортных средств и обеспечить надзор за его соблюдением;
- оказать содействие в обеспечении соблюдения режима ограничения пребывания граждан в лесах республики и въезда в них транспортных средств;
- обеспечить оснащение и организацию работы оперативного штаба по ликвидации чрезвычайных ситуаций в случае их возникновения;
- обеспечить организацию работы оперативных групп подвижного пункта управления в случае возникновения чрезвычайных ситуаций;
- организовать систему диспетчеризации охраны лесов от пожаров;
- организовать обнаружение и учет лесных пожаров с использованием наземных средств наблюдения и подготовку необходимого количества наблюдателей, обеспечить их средствами связи;
- заключить соглашения о взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и учреждениями по вопросам охраны лесов от пожаров на территории Республики Мордовия и на приграничных территориях;
- провести учения по отработке взаимодействия организаций по предупреждению и ликвидации лесных пожаров;
- обеспечить готовность подвижного пункта управления председателя Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при Правительстве Республики Мордовия;
- организовать проведение разъяснительной работы с населением о мерах пожарной безопасности и действиях в случае пожара;
- обеспечить готовность аэромобильной группировки и опорных пунктов пожаротушения к выполнению поставленных задач;
- обеспечить доведение до населения требований пожарной безопасности в пожароопасный сезон;
- организовать расчеты горимости леса в пожароопасный сезон на 6-ти метеостанциях согласно Методическим указаниям по прогнозированию пожарной опасности в лесах по условиям погоды;
- осуществить контроль и оказание методической помощи органам местного самоуправления в проведении комплекса мероприятий по защите населенных пунктов, подверженных угрозе распространения лесных пожаров, в том числе по созданию временных постов в населенных пунктах;
- обеспечить готовность сил и средств гарнизонов пожарной охраны к переводу на усиленный вариант несения службы;
- определить в каждом населенном пункте участки возможного перехода огня с сухой травы на жилые и хозяйственные строения, организовать патрулирование силами местного населения данных участков с первичными средствами пожаротушения;
- организовать освещение в средствах массовой информации вопросов охраны лесов от пожаров, соблюдения Правил пожарной безопасности в лесах;
- создать оперативные группы для выявления, пресечения нарушений гражданами и юридическими лицами Правил пожарной безопасности в лесах и привлечения к ответственности лиц, виновных в возникновении лесных пожаров;
- обеспечить представление в территориальные органы Государственного пожарного надзора в двухдневный срок со дня получения протокола о лесном пожаре материалов, содержащих признаки преступления, предусмотренные частью 1 статьи 261 Уголовного

кодекса Российской Федерации, с приложением справки о размерах причиненного материального ущерба;

- взять на учет все населенные пункты, объекты экономики и летние оздоровительные учреждения, расположенные в лесных массивах или в непосредственной близости от них, и организовать проверку их противопожарного состояния;

- организовать рабочую группу для координации действий при тушении крупных лесных пожаров.

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:

- осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах жизненного обеспечения.

Для предупреждения ДТП и автомобильных аварий:

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

- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;

- организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального транспортного сообщения в период неблагоприятных метеорологических явлений (сильный ветер, сильный дождь);

- 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 воде.

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).

Правила профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID – 19):

- вирус передается воздушно-капельным путем, необходимо соблюдать расстояние не менее 1 метра от больных;

- не посещать места большого скопления людей;
- мыть руки после посещения мест массового скопления людей и перед приемом пищи;
- использовать средства защиты органов дыхания (маски);
- избегать людных мест и контактов с больными людьми;
- при первых симптомах коронавируса (высокая температура тела, озноб, головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание, боль в мышцах, конъюнктивит) обращаться за медицинской помощью в лечебные организации, не допускать самолечения;

В целях снижения заболеваемости острыми кишечными инфекциями:

- проводить санитарно-просветительную работу по профилактике ОКИ;
- осуществляется контроль за санитарно-гигиеническим состоянием объектов торговли, общепита, рынков, условиями хранения и сроками реализации скоропортящихся продуктов, качеством реализуемой продукции на объектах торговли, пищеблоках школ, дошкольных организаций;
- проводить профилактические прививки гражданам, посещающим страны тропического региона.

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

- употреблять 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 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.

В целях предупреждения природных и техногенных пожаров:

Согласно Постановлению Правительства Республики Мордовия от 30 марта 2020 года №188 введен особый противопожарный режим на всей территории республики.

Уважаемые граждане! Главное управление МЧС России по Республике Мордовия напоминает: с наступлением весенне-летнего периода возникает опасность природных пожаров. Будьте особенно внимательны при обращении с огнём! Не сжигайте сухую траву, отходы, мусор на территории предприятий, вблизи строений и лесных массивов. Избегайте пожароопасных работ в весенне-летний период в условиях сухой, жаркой, ветреной погоды, при получении штормового предупреждения.

Кроме того, на тушение сухой травы тратится время и ресурсы. И пока пожарные борются с огнём в одном месте, их помощь может понадобиться в другой части района, расстояние до которого – десятки километров.

Уважаемые граждане! Запрещается разводить огонь, костры во дворах и на приусадебных участках рядом со сгораемыми строениями. Для высыпания золы и углей необходимо выделять специальные площадки с ограждениями на расстоянии не ближе 10 метров от зданий.

Не бросайте непотушенные сигареты на землю: сухая прошлогодняя трава и скопившейся за зиму мусор легко загораются.

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, нарушение требований пожарной безопасности, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа до четырехсот тысяч рублей.

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.В. Мазов