



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ
(Главное управление МЧС России
по Республике Мордовия)

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031
Телефон: 28-86-00 Факс: 28-86-29 (код 834-2)
E-mail: mchs@e-mordovia.ru

13.05.2020 № 6/н

Учетный
номер

6.1.1

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

согласно расчёту рассылки

ОПЕРАТИВНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 14.05. – 20.05.2020 г.

(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 прошедшую неделю.

1.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия.

За прошедшую неделю ЧС природного, биолого-социального и техногенного характера не произошло.

В течение недели зарегистрировано **31** техногенный пожар (за АППГ - **125**), показатель по количеству пожаров уменьшился на **94** случая. Погибших **нет** (за АППГ - **0**), показатель гибели уменьшился на **2** случая. Спасенных **нет** (за АППГ - **6**), показатель числа спасенных уменьшился на **6** случаев.

ПСП на ДТП привлекались **10** раз (за АППГ – **6** раз), показатель реагирования ПСП на ДТП увеличился на **4** случая. При ДТП пострадало **15** человек (за АППГ – **6** человек), показатель численности пострадавших увеличился на **9** человек. В ДТП погибших **нет** (за АППГ – **0**) показатель численности погибших не изменился. Спасено **15** человек (за АППГ – **6** человек), показатель численности спасенных увеличился на **9** человек.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю температурный режим наблюдался в пределах нормы (норма +12°C).

1.3. Опасные и неблагоприятные явления.

За прошедшую неделю по данным группы агрометеорологических наблюдений при отделе наблюдений Мордовского ЦГМС-филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на территории Республики Мордовия **ОЯ и НЯ не зарегистрированы.**

1.4. Геомагнитная обстановка.

За прошедшую неделю геомагнитная обстановка была в норме, толщина озонового слоя была в пределах нормы.

1.5. Гидрологическая обстановка.

Уровень воды на реках Республики Мордовия не превышает опасного и неблагоприятного значения.

1.6. РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона составлял **0,10 – 0,13** мкЗв/час, что в пределах допустимого.

1.7. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

Нарушений в функционировании энергосистем объектов ЖКХ республики не было. По работе систем газоснабжения и канализационных сетей инцидентов не возникало.

1.9. Биолого-социальная обстановка в норме.

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 г	№79 УГ 18.03.2020	Лиса
Итого	1	1			

1.10. Происшествия на водных объектах.

С 06.05 по 12.05.2020 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**). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель не изменился (АППГ – **0**).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло **2** происшествия. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий увеличился на **2** случая (АППГ - **1**). Погиб **1** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – **1**). Спасен **1** человек, по сравнению с АППГ показатель увеличился на **1** случай (АППГ – **0**).

1.11. Лесопожарная обстановка:

На территории республики за прошедшую неделю очагов природных пожаров не зарегистрировано (АППГ- **2** пожара на площади **1,51** 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 за прошедшую неделю **наблюдались 1 и 2 классы** пожароопасности.

II. Оправдываемость прогноза за неделю.

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным и по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по ЧС связанным с авариями на объектах ЖКХ подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по возникновению ЧС, обусловленных авариями на автодорогах подтвердилась.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии на автодорогах, прогноз оправдался.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии на железнодорожном транспорте, прогноз не оправдался.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: пожары в жилом секторе, прогноз подтвердился.

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз не оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз оправдался.

Оправдываемость прогноза составила более 71%.

III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 14.05. – 20.05.2020 года.

3.1. Природные ЧС:

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

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

3.1.1 Неблагоприятные и опасные метеорологические явления:

14 и 15 мая 2020 года местами по Республике Мордовия ожидаются порывы ветра 15-18 м/с.

3.1.2. Метеообстановка:

14 мая облачная с прояснениями погода, местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 9-14 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, днем +11...+16°C. Давление 743 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

15 мая облачная с прояснениями погода, временами дождь. Ветер южный 8-13 м/с, местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°C, днем +10...+15°C.

16 мая переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +10...+15°C.

17 мая облачная с прояснениями погода, небольшой дождь. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +11...+16°C.

18 мая облачная с прояснениями погода, небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +15...+20°C.

19 мая облачная с прояснениями погода, небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°C, днем +12...+17°C.

20 мая облачная с прояснениями погода, небольшой дождь. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +13...+18°C.

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики **прогнозируются 1 и 2 классы** пожароопасности.

3.1.3. Гидрологическая обстановка:

Возникновение опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

В связи с выпадением обильных осадков и повышением уровня воды прогнозируется подтопление 2-х низководных мостов в 1-ом муниципальном районе:

КОВЫЛКИНСКИЙ МР:

1. Низководный мост через р. Мокша, н.п. Васильевка.

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 212 см.

Фактический уровень – 202 см (динамика за сутки – +30 см);

Запас воды до начала подтопления низководного моста – 10 см.

В случае подтопления, предусмотрен объездной путь.

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

2. Низководный мост через р. Мокша, н.п. Красная Пресня.

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 212 см.

Фактический уровень – 202 см (динамика за сутки – +30 см);

Запас воды до начала подтопления низководного моста – 10 см.

В случае подтопления, предусмотрен объездной путь.

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

3.1.4. Геомагнитная обстановка:

14.05. – 20.05.2020 на возникновение чрезвычайных ситуаций не окажет. Состояние озонового слоя: толщина озонового слоя в пределах нормы.

3.2. РХБ обстановка:

В течении недели уровень гамма - фона ожидается от 0,10-0,14 мкЗв/час, что в пределах допустимого.

3.3. Аварии на автомобильном транспорте.

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.

В течении недели остается высокой вероятностью 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-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Торбеевском, Ромодановском, Краснослободском, Темниковском, Атяшевском муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

3.4. Аварии на железнодорожном транспорте.

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

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

Возникновение аварий на железнодорожном транспорте возможно в Рузаевском, Ичалковском, Ковылкинском, Торбеевском, Zubово-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Чамзинском и Ромодановском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.5. 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.

3.6. 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, неблагоприятные метеорологические явления (порывы ветра 15-18 м/с).

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.

3.7. 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, Zubovo-Полянском, Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Ичалковском, Ромодановском, Лямбирском муниципальных районах и г.о. Саранск.

3.8. 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.

3.8.1. 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 Zubovo-Полянском районе, где находятся исправительные колонии УФСИН России по Республике Мордовия (п. Потьма - ИК-18; п. Сосновка - ИК-1, ИК-7; п. Молочница - ИК-12; п. Леплей - ИК-5, ИК-22; п. Ударный - ИК-4, ИК-10; п. Парца - ИК-14, ИК-13; п. Явас - ИК-2, ИК-8, ИК-11; п. Озерный - ИК-17; п. Лесной - ИК-19).

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;
- осуществить федеральный государственный пожарный надзор в лесах на территории Республики Мордовия;
- организовать выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов на территории Республики Мордовия;
- осуществить 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 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 метеорологических явлений;

- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений 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).

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 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.


Рекомендации для населения при сильном ветре.

- уберите хозяйственные вещи со двора и балконов, уберите сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу.
- машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций.
- находясь на улице, обходите рекламные щиты, шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей.
- избегайте деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов).

Помните! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах пожарной безопасности может привести к большой беде!

В случае пожара, чрезвычайной ситуации звоните по телефону 01 или 112.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)
ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия
подполковник внутренней службы



А.В. Подгорнов