



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»
(Федеральное казенное учреждение «ЦУКС
Главного управления МЧС России
по Республике Мордовия»)

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031
Телефон: 56-38-38 Факс: 56-36-24 (код 8-834-2)
E-mail: cuks-mrd@mail.ru

01 июня 2017 г. №1828-1-11

Учетный номер

6.1.1

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

согласно расчёту рассылки

«Оперативный ежедневный прогноз»

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 02.06.2017 – 03.06.2017 года

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

I. Обстановка за прошедшие сутки.

1.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия.

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций и происшествий природного, техногенного и биолого-социального характера не произошло.

1.2. Метеообстановка.

Максимальная температура воздуха вчера днем составила +22°C, минимальная температура воздуха сегодня ночью находилась в пределах +8°C. Наблюдалась облачность с прояснениями, небольшой дождь, местами сильный.

1.3. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

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

1.4. Гидрологическая обстановка.

Уровень воды на реках Республики Мордовия не превышает опасного значения.

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
Республика Мордовия					
1.	Темниковский	с. Пурдошки	21.04.2017	На утверждении Главы Республики Мордовия	Собака
Итого	1	1			

1.6. Происшествия на водных объектах.

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

С начала года на водных объектах Республики Мордовия произошло 0 происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий на водных объектах уменьшился на 2 случая (за АППГ – 2). Погибло 0 человек. По сравнению с АППГ показатель гибели на водных объектах уменьшился на 2 случая (за АППГ – 2). Спасённых **нет** человек, по сравнению с АППГ показатель спасенных не изменился (АППГ – 0).

1.7.РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме. Уровень гамма-фона – 12 мкР/час, что в пределах допустимого.

1.8. Лесопожарная обстановка:

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

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

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

1 класс пожароопасности в 16 муниципальных образованиях (г.о.Саранск, Ст.Шайговский, Рузаевский, Лямбирский, Кочуровский, Ромодановский, Ичалковский, Чамзинский, Большеигнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы);

2 класс пожароопасности в 7 муниципальных образованиях (Торбеевский, Zubovo-Полянский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский районы).

1.9. Сейсмологическая обстановка:

Сейсмологическая обстановка в норме. За сутки сейсмологических событий не произошло.

II. Оправдываемость прогноза за сутки.

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

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

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС не подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным ЧС подтвердилась.

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

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

При сохраняющейся тенденции повторяемости источника возникновения природных ЧС (**сильный ветер до 20 м/сек**), прогнозируются возникновение природных чрезвычайных ситуаций, вызванных сильным ветром. Прогноз сильных ветров имеет малую заблаговременность (от нескольких суток до нескольких часов). Шквалистое усиление ветра носят ограниченный характер, и может одновременно наблюдаться в 3–4 муниципальных районах республики, вероятность их возникновения одинакова для всех районов республики, но наибольшая вероятность возникновения таких природных ЧС возможна в 8-ми районах республики: Атюрьевский, Атяшевский, Ичалковский, Большеигнатовский, Старошайговский, Ельниковский, Ромодановский, Рузаевский и г.о. Саранск.

Чрезвычайные ситуации природного характера по другим наиболее вероятным источникам возникновения (природные пожары и т.д.) маловероятны и не прогнозируются.

3.1.1. Опасные природные метеорологические явления.

Прогнозируется возникновение опасных метеорологических явлений (**ОЯ**), таких как: **аномально жаркая погода и чрезвычайная пожарная опасность**. Наибольшая вероятность возникновения **ОЯ - чрезвычайная пожарная опасность**, можно ожидать в 6-ти районах республики (Большеберезниковском, Чамзинском, Большеигнатовском, Дубенском, Ардатовском и Атяшевском) и г.о. Саранск. Другое опасное явление **аномально жаркая погода** будет характерно для всей территории республики.

3.1.2. Опасные природные агрометеорологические явления

Существует большая вероятность возникновения опасного агрометеорологического явления (**ОЯ**) – **заморозки**. Вероятность возникновения данного опасного явления агрометеорологического характера одинакова для всех районов республики, но наиболее подвержены этому опасному агрометеорологическому явлению могут стать: Инсарский, Темниковский, Краснослободский, Торбеевский районы и г.о. Саранск.

С одинаковой вероятностью (**0,1**) прогнозируются опасные природные агрометеорологические явления (**ОЯ**) - **почвенная и атмосферная засуха**. Вероятность возникновения опасного агрометеорологического явления - **почвенная засуха**, одинакова для всех районов республики, но наиболее подвержены этому явлению Большеберезниковский, Ардатовский, Атяшевский, Большеигнатовский, Дубенский, Инсарский, Кадошкинский и Чамзинский районы. Вероятность возникновения опасного явления агрометеорологического характера - **атмосферная засуха**, одинакова для всех районов республики.

3.1.3. Неблагоприятные метеорологические явления

На всей территории республики с вероятностью прогнозируется возникновение неблагоприятных метеорологических явлений (**НЯ**), таких как: **грозы, сильный ветер от 15 до 20 м/сек**, которые могут частично осложнить работу коммунальных служб, энергетики и связи. Наиболее подверженным этим неблагоприятным метеорологическим явлениям могут стать: Ичалковский, Рузаевский, Ромодановский, Дубенский, Большеберезниковский, Большеигнатовский и Чамзинский муниципальные районы республики.

3.1.4 Прогноз природных пожаров

Существует большая вероятность возникновения природных пожаров. Вероятность (0,1-0,2) возникновения лесных пожаров одинакова для всех районов республики, но наиболее уязвимыми по отношению к природным пожарам прогнозируются следующие районы: Zubovo-Полянский, Ардатовский, Темниковский, Большеигнатовский, Теньгушевский, Ковылкинский, Дубенский, Большеберезниковский Кочкуровский муниципальные районы республики. Основными причинами возникновения пожаров могут послужить несоблюдение населением, отдыхающими и работающими в лесу правил пожарной безопасности, грозовые разряды.

3.1.5. Метеорологическая обстановка.

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

02 июня облачно с прояснением, местами небольшой дождь, гроза. Ветер западный 7-12 м/с, днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°C, днем +12... +17°C. Давление 734 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

03 июня облачно с прояснением, временами дождь, местами гроза. Ветер западный 7-12 м/с, днём местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C; днем +9...+14°C.

04 июня облачно с прояснением, местами небольшой дождь. Ветер западный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C; днем +10...+15°C.

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: местами гроза, днем местами порывы 15-20 м/с.

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

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

3.1.6. Прогноз гидрологической обстановки.

На территории Республике Мордовия ухудшение гидрологической обстановки не прогнозируется. Уровень воды на реках Республики Мордовия не превысит опасного значения.

3.1.7. Прогноз сейсмологической обстановки.

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

3.2. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера.

3.2.1. Аварии на автомобильном транспорте.

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

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия. Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления (гроза, порывы ветра 15-20 м/с).

Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех автомобильных дорогах как федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»), подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал» (1Р-180), Саранск – Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), так и регионального значения.

Наибольшая вероятность их возникновения (0,3-0,4) прогнозируется в Большеберезниковском, Zubovo-Полянском, Рузаевском, в Лямбирском, Чамзинском, Кочкуровском, Торбеевском, Ковылкинском, Ельниковском, Ардатовском, Темниковском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

3.2.2. Пожары.

Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения не прогнозируются.

С вероятностью 0,3-0,4 прогнозируются техногенные пожары. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования. Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Чамзинском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Ичалковском, Краснослободском, Ардатовском, Темниковском, Кочкуровском, Zubovo-Полянском, Теньгушевском, Дубенском и Торбеевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.2.3. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

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

С вероятностью 0,1-0,2 возможно возникновение аварий на системах холодного и горячего водоснабжения, газоснабжения и объектах коммунальной энергетики. Причинами таких аварийных ситуаций могут стать прорывы водопровода, метеорологические явления (гроза, порывы ветра 15-20 м/с), нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность их возникновения ожидается в Атюрьевском, Атяшевском, Ичалковском, Ельниковском, Ромодановском, Большеигнатовском, Старошайговском, Рузаевском районах и в г.о.Саранск.

3.2.4. Происшествия на водных объектах.

Существует вероятность (0,3-0,4) возникновения происшествий на воде. Основными причинами таких происшествий могут стать несоблюдение правил поведения на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно на всех водоемах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на водоемы в Ардатском, Дубенском, Старошайговском, Теньгушевском, Ковылкинском, Ромодановском, Рузаевском, Краснослободском, Лямбирском, Чамзинском, Атяшевском, Инсарском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.

3.2.5. Аварии на железнодорожном транспорте.

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

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

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

3.3.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

На территории республики прогнозируется увеличение числа болезней с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в т.ч. 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. Возникновение случаев заболеваемости **сальмонеллезом** с вероятностью 0,2 - 0,3 прогнозируется на территории всей республики, но наибольшему риску будут подвержены г.о. Саранск, Ковылкинский, Рузаевский, Лямбирский и Чамзинский районы. 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).

На территории республики прогнозируются случаи заболеваемости **туберкулезом**. С вероятностью 0,1 заболеваемость возможна в Zubово-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), Атюрьевском, Ичалковском, Дубенском, Лямбирском, Ковылкинском, Старошайговском, Торбеевском районах и г.о. Саранск.

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

Ожидается рост заболеваемости **клещевым боррелиозом (болезнь Лайма)**. С вероятностью 0,4-0,5 случаи заболеваемости возможны на территории всей республики, с наиболее высоким уровнем в г.о. Саранск, Кочкуровском, Большеберезниковском, Краснослободском, Рузаевском, Лямбирском, Чамзинском, Ромодановском, Ичалковском, Инсарском, Zubovo-Полянском, Темниковском и Большеигнатовском районах республики.

Территорий с повышенной вероятностью распространения **лептоспироза** не прогнозируется.

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

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

- с вероятностью 0,1 возможен лет лугового мотылька в Ардатовском, Атяшевском, Чамзинском, Кадошкинском, Кочкуровском, Рузаевском, Ковылкинском районах республики;

- с вероятностью 0,1 на территории всей республики на посевах озимых ожидается распространение клопа вредная черепашка;

- с вероятностью 0,2-0,3 на территории республики ожидается повреждение посевов картофеля колорадским жуком с наибольшим риском в г.о. Саранск, Дубенском, Темниковском, Лямбирском, Инсарском муниципальных районах;

- при теплой влажной погоде на территории всех районов республики на посевах озимых существует вероятность (0,1) распространения болезней мучнистой росы, бурой ржавчины, септориоза.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики с вероятностью 0,06-0,2 прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Возникновение случаев бешенства животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску будут подвержены г.о. Саранск, Ардатовский, Атюрьевский, Атяшевский, Большеигнатовский, Zubovo-Полянский, Ковылкинский, Кочкуровский и Теньгушевский районы республики.

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

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

Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций:

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

- при получении прогнозов возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с

территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций 2003 года», утвержденных первым заместителем Министра МЧС России;

- оперативно доводить информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций, до глав муниципальных образований и населения.

В целях предупреждения возникновения природных пожаров:

На территориях, отнесенных к II классу

- наземное патрулирование проводить с 11:00 до 17:00 на участках, отнесенных к I-II классу пожарной опасности, в местах массового посещения и отдыха населения в лесах;

- авиационное патрулирование проводить через 1-2 дня, а при наличии пожаров – ежедневно в порядке разовых полётов в полуденное время;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений осуществлять с 11:00 до 17:00.

На территориях, отнесенных к III классу

- наземное патрулирование проводить с 10:00 до 19:00 на участках, отнесенных к III классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;

- авиационное патрулирование проводить 1-2 раза в течение дня в период с 10:00 до 17:00;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять с 10:00 до 19:00 часов, на пунктах приема донесений – с 10:00 до 17:00;

- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;

- усилить противопожарную пропаганду особенно в дни отдыха. Запретить пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда;

На территориях, отнесенных к IV классу

- наземное патрулирование проводить с 08:00 до 20:00 часов на участках, отнесенных к IV классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;

- авиационное патрулирование проводить не менее 2 раз в день по каждому маршруту;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять в течении всего светлого времени суток, а на пунктах приёма донесений с 09:00 до 20:00 часов;

- резервные пожарные команды и лесопожарные формирования приводятся в полную готовность;

- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;

- усилить противопожарную пропаганду особенно в дни отдыха. Запретить пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда;

- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах.

На территориях, отнесенных к V классу

- наземное патрулирование лесов в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных участках круглосуточно.

- авиационное патрулирование проводить не менее 3 раз в день по каждому маршруту.
- дежурство на наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений проводится так же, как и при IV классе.
- наземные команды увеличить в численности личного состава и техники. Команды, не занятые в тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар. Готовность резервных пожарных команд аналогично IV классу пожарной опасности.
- максимально усилить противопожарную пропаганду. Запретить въезд в лес средств транспорта, а также посещение леса населением. Закрывать имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливая щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции.

В целях предупреждения природных пожаров

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

- согласован 21 февраля 2017 года с Заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководителем Федерального агентства лесного хозяйства и утвержден распоряжением Главы Республики Мордовия от 17 марта 2017 года №202-РГ сводный план тушения лесных пожаров на период пожароопасного сезона 2017 года на территории Республики Мордовия.

- ограничить пребывание граждан в лесах и въезд в них транспортных средств;
- усилить ведение государственного пожарного надзора в лесах;
- усилить патрулирование лесных массивов;
- организовать обновление минерализованных полос, опашку территорий населенных пунктов, расположенных в лесных массивах;
- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах;
- провести проверки готовности источников противопожарного водоснабжения, пожарных гидрантов, водонапорных башен, а также подъездов к ним;
- установить строжайший контроль и запрет на разведение костров, сжигание мусора, сухой растительности, порубочных остатков и бытовых отходов на территории населенных пунктов, лесах, парках, не допускать проведение палов стерни на сельскохозяйственных угодьях
- вести разъяснительную работу с населением о соблюдении правил пожарной безопасности на природе в лесных массивах и на дачных участках.

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:

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

Для предупреждения ДТП и автомобильных аварий:

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

- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;
- организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального транспортного сообщения в период неблагоприятных метеорологических явлений (плохая видимость);
- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (интенсивные осадки, ограниченная видимость) и увеличения объемов перевозок опасных грузов провести дополнительно инструктаж водителей;
- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива.
- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);
- повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий;
- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог.

В целях предотвращения возникновения бытовых пожаров:

- усилить контроль своевременного обследования и профилактического ремонта газового оборудования и сетей газо- и электроснабжения, противопожарного состояния жилых домов.

В целях снижения риска гибели людей на водных объектах:

- вести разъяснительную работу с населением о соблюдении правил безопасности при выходе на лед.

В целях предотвращения роста заболеваемости вирусом гриппа и ОРВИ:

- 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 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 снижения роста заболеваемости бешенством животных:

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

- осуществлять ветеринарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства;
- соблюдать правила содержания крупного и мелкого рогатого скота в личных подворьях, домашних собак (регистрация, применение намордников, содержание на привязи и т. п.);
- принимать меры к сокращению численности диких носителей (регулирование плотности диких животных, отлов бездомных собак и кошек, отстрел лисиц охотничьим методом, вакцинация против бешенства в дикой природе);
- на период действия карантина запретить вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта, проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговлю домашними животными, отлов диких животных на территории неблагополучного пункта и в угрожаемой зоне для вывоза в зоопарки с целью расселения в других районах.

Осуществлять координацию действий и оказание при необходимости практической помощи:

- ветеринарной службе – по осуществлению превентивных мероприятий, направленных на недопущение заноса инфекционных заболеваний, по проведению вакцинации сельскохозяйственных животных и птицы;
- муниципальным службам – по расчистке населенных пунктов и прилегающих территорий от несанкционированных свалок мусора (ТБО, пищевых отходов), по заключению договоров на проведение дератизационных мероприятий;
- совместно с управлениями образования отслеживать заболеваемость среди детей и ограничить массовые мероприятия с их участием.

Населению рекомендуется:

- при получении сигнала о штормовом предупреждении необходимо: укрепить крыши, печные и вентиляционные трубы; заделать окна в чердачных помещениях (ставнями, щитами из досок и фанеры). Освободить балконы и территорию двора от пожароопасных предметов; подготовить запас продуктов и воды на 2-3 суток на случай эвакуации в безопасный район, а также автономных источников освещения (фонарей, керосиновых ламп и свечей); перейти из легких построек в более прочные здания;
- проявлять повышенную внимательность при движении по дорогам в условиях неблагоприятных метеорологических явлений (гололедица, интенсивные осадки в виде мокрого снега)

При получении информации о сильных порывах ветра:

При получении информации о сильных порывах ветра:

- уберите хозяйственные вещи со двора и балконов в дом (подвал), обрежьте сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу;
- автомобили паркуйте вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций;
- находясь на улице, держитесь как можно дальше от легких построек, зданий, линий электропередач и промышленных объектов;
- обращайтесь внимание на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта;
- увидев оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва.

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

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

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



В.В. Ларин

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