



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

23.06.2021 № б/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 24.06.2021 – 30.06.2021 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.

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

В течение недели зарегистрировано **46** техногенных пожаров (за АППГ - **16**), показатель по количеству пожаров увеличился на **30** случаев. Погибших **нет** (за АППГ - **0**), показатель численности погибших не изменился. Спасенных **нет** (за АППГ - **0**), показатель численности спасенных не изменился.

ПСП на ДТП привлекались **22** раз (за АППГ - **18**), показатель реагирования ПСП на ДТП увеличился на **4** случая. При ДТП пострадали **26** человек (за АППГ - **29**), показатель численности пострадавших уменьшился на **3** случая. Погибли **2** человека (за АППГ - **9**), показатель численности погибших уменьшился на **7** случаев. Спасены **24** человека (за АППГ - **20**), показатель численности спасенных увеличился на **4** случая.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю температурный режим был +21,4°C, что выше нормы на 3,7°C (норма +17,7°C).

1.3. Опасные и неблагоприятные явления.

За прошедшую неделю на территории Республики Мордовия зарегистрированы:

1 ОЯ - 21 июня – аномально-жаркая погода, сильная жара;

2 НЯ - 21 и 22 июня: 4 класс пожароопасности.

1.4. Геомагнитная обстановка.

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

1.5. Гидрологическая обстановка.

Водный баланс на реках республики в пределах нормы, сохраняется устойчивая летняя межень.

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.

Указом ВРиО Главы Республики Мордовия введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных в следующем районе:

№ п/п	Район	Населенный пункт, сельхозпредприятие	Дата выявления	№ постановления, дата введения карантина	Животное, контакт с людьми
1	Теньгушевский	с. Веденяпино	26.04.2021	Указ Врио Главы Республики Мордовия №109 УГ от 26.04.2021 г.	Кошка
2	Кочкуровский	с. Подлесная Тавла	11.05.2021	Указ Врио Главы Республики Мордовия №125 УГ от 11.05.2021 г.	Кошка
3	Ельниковский	с. Ельники	21.05.2021	На подписи у Главы	Кошка
Итого	3	3			

1.10. Происшествия на водных объектах.

С 16.06.2021 по 22.06.2021 на водных объектах Республики Мордовия произошло **1** происшествие. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (за АППГ – **1**). Погиб **1** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – **1**). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (АППГ – **0**).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло **7** происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (АППГ - **7**). Погибли **7** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших увеличился на **1** случай за АППГ – **6**). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель числа уменьшился на **1** случай (АППГ – **1**).

1.11. Лесопожарная обстановка:

На территории республики за прошедшую неделю очагов природных пожаров не зарегистрировано (АППГ- **0** пожаров на площади **0,0** га).

Всего с начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрировано **9** очагов природных пожаров (по сравнению с АППГ – **2** пожара, показатель увеличился на **7** случаев), на площади **55,88** га (по сравнению с АППГ – **4,3** га, показатель увеличился на **51,58** га).

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики за прошедшую неделю **наблюдались 3 и 4 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 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 не оправдался.

Оправдываемость прогноза составила более 80%.

III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 24.06.2021 – 30.06.2021 года.

3.1. Природные ЧС:

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Прогнозируется **вероятность (0,4-0,5) выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, задымления территорий и населенных пунктов **0,1-0,2**, возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры (в т.ч. ЛЭП), с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах республики.

3.1.1. На территории Республики Мордовия прогнозируются опасные метеорологические явления **аномально-жаркая погода, сильная жара**. Прогнозируется неблагоприятное метеорологическое явление - **высокая (4 класс) пожарная опасность**.

3.1.2. Метеообстановка:

24 июня небольшая облачность, без осадков. Ветер слабый 0-5 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°C, днем +32...+37°C. Давление 750 мм.рт.ст., видимость хорошая.

25 июня малооблачно. Ветер слабый 0-5 м/с. Температура воздуха ночью +17...+22°C, днем +32...+37°C.

26 июня малооблачно. Ветер слабый 0-5 м/с. Температура воздуха ночью

+17...+22°C, днем +32...+37°C.

27 июня переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 2-5 м/с. Температура воздуха ночью +18...+23°C, днем +27...+33°C.

28 июня переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +18...+23°C, днем +27...+33°C.

29 июня переменная облачность, без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +16...+21°C, днем +26...+31°C.

30 июня переменная облачность, без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +15...+20°C, днем +25...+30°C.

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики **прогнозируется 4 класс** пожароопасности.

3.1.3. Гидрологическая обстановка:

Водный баланс на реках республики ожидается в пределах нормы. Будет сохраняться устойчивая летняя межень. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

3.1.4. Геомагнитная обстановка:

С **24.06.2021 по 30.06.2021** 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 0,09-0,14 мкЗв/час, что в пределах допустимого.

3.3. Аварии на автомобильном транспорте.

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.

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, Краснослободском, Темниковском, Старошайговском, 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, Zubovo-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Чамзинском, Торбеевском, 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.

Остается высокой вероятностью (**0,3-0,5**) возникновения техногенных пожаров. 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 возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Ковылкинском, Рузаевском, Лямбирском, Zubovo-Полянском 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 (**0,2-0,3**) возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики. Наибольшее количество аварий прогнозируется на водопроводных сетях.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач, нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала, а также неблагоприятные метеорологические явления (гроза).

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

3.7. Происшествия на водных объектах.

Существует вероятность **0,2-0,3** 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, Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Лямбирском муниципальных районах и г.о. Саранск.

3.8. Биолого-социальные ЧС.

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

3.8.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

На территории республики прогнозируется заболеваемость *гриппом и ОРВИ*. Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа А/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09, вирус, подобный/Singapore/INFIMN160019/2016 (H3N2), вирус, подобный В/Colorado/06/2017 (линия В/Victoria/2/87).

Случаи с вероятностью **0,3-0,4** прогнозируются на территории всей республики, но наиболее опасными административными территориями в плане заболеваемости ОРВИ и гриппом являются Рузаевский, Ардатовский, Лямбирский, Ковылкинский, Zubovo-Полянский, 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.

Случаи **сальмонеллезной** инфекции с вероятностью **0,2** прогнозируются в г.о. Саранск, Рузаевском, Ковылкинском, Лямбирьский и Чамзинском районах республики.

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

Прогнозируются случаи **туберкулеза**. Наиболее высокая вероятность 0,1 заболеваемости туберкулезом возможна в Zubovo-Polyanskom 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.

С вероятностью **0,2** на территории всей республики прогнозируется заболеваемость **инфекциями, передающимися через укусы клещей**.

Ожидается рост заболеваемости **клещевым боррелиозом (болезнь Лайма)**. С вероятностью 0,2 случаи заболеваемости возможны на территории всей республики.

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 **0,5** посевы озимых культур будут заселяться **клопом вредная черепашка** на территории Zubovo-Polyanskom, Инсарского, Ковылкинского и Рузаевского муниципальных районов республики;

- с вероятностью **0,1** при теплой влажной погоде, возможно распространение болезней зерновых **мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз**, на территории всех районов республики;

- с вероятностью **0,1** в I декаде июня возможен лёт **лугового мотылька** в Атяшевском, Инсарском, Кочкуровском, Рузаевском, Чамзинском районах республики;

- с вероятностью **0,4** на посевах картофеля, необработанных препаратом Престиж, произойдет отрождение личинок **колорадского жука**, на территории Дубенского, Темниковского муниципальных районов республики и г.о. Саранск.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории Республики Мордовия с вероятностью **0,2-0,3** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Возникновение случаев бешенства животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены г.о. Саранск, Ардатовский, Атюрьевский, Атяшевский, Zubovo-Polyanskom, 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), 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 безнадзорных животных (кошек, собак), как основных распространителей болезни.

Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций:

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Мордовия, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городского округа и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС.

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;

- 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 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.

В целях снижения заболеваемости острыми кишечными инфекциями:

- 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:

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

- принимать меры к сокращению численности диких носителей (регулировать 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.

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:

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.

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.
-

Рекомендации для населения при жаркой погоде.

В помещении необходимо обеспечить проветривание – приоткрыть форточки, окна, по возможности дополнительно включить вентиляторы (напольные, настольные) или кондиционеры.

Следует избегать воздействия повышенной температуры. Носите светлую воздухопроницаемую одежду (желательно из хлопка), желательно чтобы ворот одежды был не тугим, на улице обязательно пользоваться головным убором (летняя шляпа, панама, платок и т.п.).

Находясь под прямым воздействием солнечных лучей, закрывать как можно больше поверхности кожи. Помните, что обожженная кожа перестает выделять пот и охлаждаться.

В целях профилактики обезвоживания организма рекомендуется употреблять большое количество жидкости, избегая употребления газированных напитков и жидкостей с повышенным содержанием сахара.

Поездки на личном и общественном транспорте следует ограничить или планировать их в утреннее или вечернее время, когда жара спадает.

Снижению температуры тела способствует погружение рук и ног в холодную воду. При появлении признаков теплового поражения (общая усталость, головная боль, нарушение сознания, покраснение или побледнение лица, ненормальный пульс) следует периодически потреблять воду для возмещения потери жидкости с выделяемым потом, принимая её небольшими дозами (80-100 мл), подолгу задерживая её во рту, охладить тело, немедленно перейти в тень, на ветер или принять душ.

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 (управление) ГУ МЧС России по Республике Мордовия
подполковник внутренней службы

В.В. Ларин