



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

13.04.2022 ИВ-171-1007

№ _____

На № _____ от _____

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 14.04.2022 – 20.04.2022 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.

В течение недели зарегистрировано **26** техногенных пожаров (за АППГ - **62**), показатель по количеству пожаров уменьшился на **36** случаев. Погиб **1** человек (за АППГ - **0**), показатель численности увеличился на **1** случай. Спасено **5** человек (за АППГ - **0**), показатель численности спасенных увеличился на **5** случаев.

ПСП на ДТП привлекались **12** раз (за АППГ - **8**), показатель реагирования ПСП на ДТП увеличился на **4** случая. При ДТП пострадали **14** человек (за АППГ - **18**), показатель численности пострадавших уменьшился на **4** случая. Погиб **1** человек (за АППГ - **0**), показатель численности погибших увеличился на **1** случай. Спасено **13** человек (за АППГ - **18**), показатель численности спасенных уменьшился на **5** случаев.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю температурный режим был +6,5°C, что выше нормы на 3,1°C (норма +3,4°C).

1.3. Опасные и неблагоприятные явления.

За прошедшую неделю на территории Республики Мордовия опасные метеорологические явления не зарегистрированы, **зарегистрировано 1 неблагоприятное метеорологическое явление:**

10 апреля: туман.

1.4. Геомагнитная обстановка.

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

1.5. Гидрологическая обстановка.

На реках Мордовии идет неравномерное развитие весеннего половодья. На территории республики на 13 апреля 2022 года подтоплено 12 низководных мостов и 11 приусадебных участков.

1.6. РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона составлял **0,10 – 0,12** 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.

1.8. Биолого-социальная обстановка.

На территории Республики Мордовия биолого-социальная обстановка в норме.

1.9. Происшествия на водных объектах.

С **06.04.2022 по 12.04.2022** 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 числа спасенных не изменился (АППГ – **0**).

С начала года 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 (АППГ – **0**).

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 82%.

III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 14.04.2022 – 20.04.2022 года.

3.1. Природные ЧС:

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

3.1.1. На территории Республики Мордовия опасные и неблагоприятные явления не прогнозируются.

3.1.2. Метеообстановка:

14 апреля облачная с прояснениями погода, ночью небольшой дождь, днем кратковременный дождь. Ветер северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3, +8°, днем +6, +11°.

15 апреля облачная с прояснениями погода, местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +1, +6°, днем +6, +11°.

16 апреля переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-западный с переходом на юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -2, +3°, днем +7, +12°.

17 апреля облачная погода, осадки в виде дождя. Ветер северо-восточный 1-5 м/с. Температура воздуха в течение суток +4...+9°С.

18 апреля облачная погода. Ветер северный 1-5 м/с. Температура воздуха в течение суток +4...+8°С.

19 апреля облачная погода. Ветер северо-восточный 1-4 м/с. Температура воздуха в течение суток +7...+15°С.

20 апреля облачная погода. Ветер юго-восточный 1-3 м/с. Температура воздуха в течение суток +8...+17°С.

3.1.3. Гидрологическая обстановка:

На реках Мордовии продолжается неравномерное развитие весеннего половодья.

В связи с повышенным температурным режимом, обильным выпадением осадков существует высокая вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, низководных мостов, жилых построек, приусадебных участков, подмывов автомобильных дорог.

3.1.4. Геомагнитная обстановка:

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, в не

прогнозируется.

В течение недели остается высокой вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: выезд на полосу встречного движения, несоответствие скорости конкретным условиям движения, несоблюдение очередности проезда, нарушение правил расположения ТС на проезжей части, нарушение правил проезда пешеходного перехода, метеорологические явления (очень сильный дождь, сильный туман).

Наибольшая вероятность **0,4-0,5** их возникновения существует в Zubovo-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Ельниковском, 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.

Наибольшая вероятность их возникновения существует 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.

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

Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, неисправность электрооборудования и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров вероятно на всей территории республики. Наибольшей вероятности подвержены Б.Березниковский, Ковылкинский, Лямбирский, Рузаевский, Чамзинский, Теньгушевский, Zubovo-Полянский, Ичалковский, Ромодановский муниципальные районы 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 **0,1-0,2** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей,

обрывы линий электропередач (при очень сильном дожде, налипании мокрого снега), нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

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

3.7. Происшествия на водных объектах.

В течение недели увеличивается вероятность **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 Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, 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.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, на территории республики в апреле будет продолжаться эпидемическое распространение новой коронавирусной инфекции COVID-19, начавшееся в мире с декабря 2019 года, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

Также прогнозируется заболеваемость **гриппом и ОРВИ**. Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа: A/Victoria/2570/2019(H1N1)pdm09; A/Cambodia/e0826360/2020(H3N2) - B/Washington/02/2019, B/Phuket/3073/2013 (для четырехвалентной вакцины).

Заболеваемость с вероятностью **0,3-0,4** прогнозируется на территории всей республики, с наибольшей вероятностью в Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Инсарском, Ковылкинском, Кочкуровском, Лямбирском, Рузаевском, Чамзинском муниципальных районах и г.о. Саранск.

В течение недели возможны случаи заболеваний с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов. С одинаковой вероятностью (**0,2**) случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

Также возможен рост заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью **0,1** прогнозируются в г.о. Саранск, Рузаевском и Чамзинском районах республики. Основным фактором передачи заболеваний может стать несоблюдение правил личной гигиены, недоброкачественная питьевая вода централизованного водоснабжения, нарушение работниками питания санитарно-гигиенических норм и правил при приготовлении и хранении продуктов питания в местах с массовым пребыванием людей (школы, детские сады, дома отдыха).

В течение недели с вероятностью **0,1** возможны случаи **энтеровирусной инфекции (ЭВИ)** в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском, Ромодановском, Ичалковском и Чамзинском муниципальных районах.

На территории республики прогнозируются случаи **туберкулеза**. Наиболее высокая вероятность **(0,1)** заболеваемости туберкулезом возможна в г.о. Саранск, Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Инсарском, Кадошкинском, Старошайговском и Торбеевском муниципальных районах.

Заболеваемость **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)** прогнозируется с вероятностью **0,1-0,2** на территории всей республики, наиболее вероятно возникновение в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочуровском, Инсарском, Ковылкинском, Zubovo-Полянском, Темниковском муниципальных районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия», в апреле на территории республики не прогнозируется дальнейшее распространение болезней лесных насаждений.

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

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

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

Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Большеберезниковский, Инсарский, Ичалковский, Краснослободский, Рузаевский муниципальные районы.

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) и домашних плотоядных животных (кошек, собак), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота).

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:

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.

- обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

- обеспечить своевременное реагирование дорожных служб в соответствии с полученным прогнозом и предупреждением об ухудшении погодных условий.

В целях предотвращения возникновения бытовых пожаров:

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

В целях снижения риска гибели людей на водных объектах:

- вести разъяснительную работу с населением о соблюдении правил безопасности на воде.

В целях предотвращения роста заболеваемости вирусом гриппа, ОРВИ и COVID-19:

- 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):

- соблюдать режим самоизоляции и воздержаться от встреч с близкими и знакомыми людьми, поездок в другой регион, от посещений мест массового скопления людей;
- в общественных местах необходимо соблюдать дистанцию 1,5-2 метра;
- мыть руки водой с мылом и обрабатывать кожными антисептиками после посещения мест массового скопления людей и перед приемом пищи;
- дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь;
- регулярно проветривать помещения и проводить влажную уборку с применением средств бытовой химии с моющим или моюще-дезинфицирующим эффектом;
- использовать средства защиты: медицинские маски (меняя каждые 2–3 часа) и перчатки в общественных местах и транспорте;
- гражданам у которых был контакт с больными или тем, кто вернулся из других стран и регионов РФ необходимо сообщить о своем возвращении в штаб по борьбе с коронавирусной инфекцией и соблюдать карантин у себя дома на установленный срок (7 дней);
- при первых симптомах коронавируса (высокая температура тела, озноб, головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание, боль в мышцах, конъюнктивит) обращаться за медицинской помощью по месту жительства (месту пребывания) без посещения медицинских организаций (вызов врача на дом), не допускать самолечения.

В целях снижения заболеваемости острыми кишечными инфекциями:

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

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

- употреблять для еды только ту пищу, в качестве которой вы уверены;
- употреблять для питья только гарантированно безопасную воду и напитки (питьевая вода и напитки в фабричной упаковке, кипяченая вода). Нельзя употреблять лед, приготовленный из сырой воды;
- мясо, рыба, морепродукты должны обязательно подвергаться термической обработке;

- желательно не пользоваться услугами местных предприятий общественного питания и не пробовать незнакомые продукты, не покупать еду на рынках и лотках, не пробовать угощения, приготовленные местными жителями;

- в случае необходимости приобретать продукты в фабричной упаковке в специализированных магазинах;

- овощи и фрукты мыть безопасной водой и обдавать кипятком;

перед едой следует всегда тщательно мыть руки с мылом.

В целях снижения роста заболеваемости бешенством животных:

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

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

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

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

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

Осуществлять координацию действий и оказание при необходимости практической помощи:

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

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

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

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 Республике 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 шести 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.

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.

Населению рекомендуется:

- при получении сигнала о штормовом предупреждении или урагане необходимо: укрепить кровельные покрытия крыш домов, 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 или защитные сооружения гражданской обороны.

- при приближении лесного пожара к населенному пункту или отдельным домам необходимо: вспахивать широкие полосы вокруг населенного пункта и отдельных строений, создавать запасы воды и песка, на случай общей эвакуации собрать наиболее ценные и необходимые вещи, документы, подготовить личные транспортные средства.

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.

Временно исполняющий обязанности
начальника Главного управления
полковник внутренней службы

С.В. Репин



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 4AAAE88EC7732DBFFB02C66DC3D7B67B
Владелец: Репин Сергей Викторович
Действителен с 30.03.2022 по 23.06.2023

Шумарова Наталья Анатольевна
Отдела мониторинга, моделирования и организации
проведения превентивных мероприятий
8(8342) 28-31-18
ВЦСС: 36-160-120