



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

24.05.2022 № 6/н

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

Представляю оперативный ежедневный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 25 мая 2022 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

Приложение: в 1 экз. на 6 листах.

Старший оперативный дежурный
Центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления
майор внутренней службы

И.Ю. Логинов

Учетный номер
6.1.1

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Мордовия на 25 мая 2022 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», УГИБДД МВД по Республике Мордовия, отдела ГИМС Главного управления МЧС России по Республике Мордовия, Филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики Мордовия», Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия)

I. Обстановка за прошедшие сутки.

1.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия.

На территории республики чрезвычайные ситуации и происшествия природного, биолого-социального и техногенного характера не зарегистрированы (далее – ЧС). Всего с начала текущего года ЧС-0.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшие сутки сохранялся пониженный температурный режим (на 9-10°). Максимальная температура воздуха вчера днем не превышала 9-11°C. Минимальная температура сегодня ночью находилась в пределах +1...+3°C, на высоте 2 см в большинстве районов было 0°C. Осадки не отмечались.

1.3. Космический мониторинг.

По данным портала «Термические точки» за прошедшие сутки на территории Республики Мордовия термоточек не зарегистрировано.

1.4. Обстановка по техногенным пожарам.

Зарегистрированы 3 техногенных пожара. Пострадавших, погибших нет.

1.5. Обстановка по дорожно-транспортным происшествиям.

ДТП не зарегистрировано. Пострадавших, погибших нет.

1.6. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 0 аварийных технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики:

- водоснабжение – 0 аварийных отключений;
- электроснабжение – 0 аварийных отключений.

1.7. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме.

1.8. Биолого-социальная обстановка.

Эпидемии: Специалистами Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия проводится комплекс мероприятий, направленных на предотвращение распространения коронавирусной инфекции (COVID-19), и осуществляется контроль их выполнения.

Эпизоотии: Эпизоотическая обстановка в норме.

Эпифитотии: Эпифитотическая обстановка в норме.

1.9. Происшествия на водных объектах.

Не зарегистрировано.

1.10. РХБ обстановка.

РХБ и геомагнитная обстановки в норме.

1.11. Лесопожарная обстановка.

На территории республики за прошедшие сутки природные пожары не зарегистрированы.

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

2 класс пожароопасности в **8** муниципальных районах (Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский, Торбеевский, Zubово-Полянский).

3 класс пожароопасности в **14** муниципальных районах (Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский) и **г.о. Саранск**.

1.12. Оправдываемость прогноза.

Прогноз за прошедшие сутки оправдался на 86 %.

II. Прогноз ЧС.

2.1. Прогноз возникновения ЧС природного характера.

Возникновение ЧС маловероятно.

2.1.1. Опасные метеорологические явления.

Местами заморозки до -1°C , на поверхности почвы местами до -3°C .

2.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.

Не прогнозируются.

2.1.3. Неблагоприятные и опасные природные агрометеорологические явления.

Не прогнозируются.

2.1.4. Метеорологическая обстановка.

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

25 мая переменная облачность, без существенных осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $0...+5^{\circ}\text{C}$, местами заморозки до -1°C , на поверхности почвы до -3°C , днем $+8...+13^{\circ}\text{C}$. Давление 744 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

26 мая переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $0...+5^{\circ}\text{C}$, местами заморозки до -1°C , на поверхности почвы до -3°C , днем $+12...+17^{\circ}\text{C}$.

27 мая облачно с прояснениями, временами дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $+4...+9^{\circ}\text{C}$, днем $+13...+18^{\circ}\text{C}$.

2.1.5. Гидрологическая обстановка.

Возникновение опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

2.1.6. Лесопожарная обстановка.

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

2 класс пожароопасности в 8 муниципальных районах (Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б.Березниковский, Торбеевский, Zubово-Полянский).

3 класс пожароопасности в 14 муниципальных районах (Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Темниковский, Теньгушевский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский) и г.о. Саранск.

2.2. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера.

Возникновение ЧС маловероятно.

2.2.1. Аварии на транспорте.

Остаётся 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.

Наибольшая вероятность возникновения ДТП существует в Zubово-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.

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

2.2.2. Техногенные пожары.

Сохранится вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе бытовых пожаров с травмированием/гибелью людей. 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.

Сохранится повышенная вероятность возникновения пожаров на территориях населенных пунктов и садоводческих товариществ, причинами которых послужат сжигание на садовых участках сухой прошлогодней растительности и неконтролируемые сельхозпалы.

2.2.3. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

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.

2.2.4. Происшествия на водных объектах.

Существует вероятность 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.

2.3. Биолого-социальные ЧС.

Возникновение ЧС маловероятно.

2.3.1. Прогноз санитарно–эпидемиологической обстановки.

Прогнозируется дальнейшее эпидемическое распространение новой коронавирусной инфекции COVID-19, начавшееся в мире с декабря 2019 года, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

В предстоящий период в связи с сезонным выходом людей в лес и на садоводческие участки прогнозируется возникновение единичных случаев обращений граждан в лечебно-профилактические учреждения республики по поводу укусов клещей.

2.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия», на территории всех районов республики, 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: **хлебных клопов, мучнистая роса, бурая ржавчина, септориоз**.

2.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики с 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.

III. Рекомендуемые мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации ее последствий.

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 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 инструктаж и проверку готовности ЕДДС городских округов 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;

восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;

организовать силами старост и социально активных граждан работу по профилактике пожаров в жилом секторе, в том числе проведение профилактических обследований домовладений и обучение граждан мерам пожарной безопасности. Особое внимание при этом обратить на места проживания (пребывания) неблагополучных граждан, лиц, злоупотребляющих спиртными напитками, неблагополучных семей, одиноких престарелых граждан (инвалидов), а также на противопожарное состояние многоквартирных домов с низкой устойчивостью при пожаре, соответствие в них требованиям пожарной безопасности электрического и газового оборудования, печного отопления;

проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

организовать контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание;

организовать на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;

организовать работу с органами внутренних дел и гражданами в части пресечения правонарушений и преступлений, связанных с нарушением пожарной безопасности;

организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях, о поведении на водных объектах;

организовать неукоснительное выполнение Постановления Правительства Республики Мордовия от 29.04.2022 № 410 «О введении на территории Республики Мордовия особого противопожарного режима»;

организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте;

организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов,

муниципальных и городских округов Республики Мордовия памяток по противопожарной безопасности:

- не жгите мусор на своих садовых и дачных участках;
- не сжигайте мусор вблизи леса и лесных насаждений;
- не разводите костры в лесах;
- не курите, не бросайте горящие спички, окурки, не вытряхивайте из курительных трубок горячую золу;
- не оставляйте в лесу, промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
- не оставляйте на освещенной солнцем лесной поляне бутылки, осколки стекла, другой мусор;

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте;

продолжить ведение контроля за работой аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах канализации, водо-, тепло, газоснабжения;

контролировать готовность резервных источников питания на складах республики и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания;

продолжить проведение комплекса мероприятий по эпизоотическому, санитарно-эпидемиологическому благополучию;

организовать выполнение Указа Главы Республики Мордовия от 17 марта 2020 года № 78-УГ «О введении на территории Республики Мордовия режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции COVID-2019;

усилить информационно-разъяснительную работу среди работников, сотрудников по вопросам профилактики новой коронавирусной инфекции, обратив внимание на необходимость проведения профилактических прививок;

при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

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

И.Ю. Логинов