



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ  
(Главное управление МЧС России  
по Республике Марий Эл)**

пр. Гагарина, 16а, г. Йошкар-Ола,  
Республика Марий Эл, 424006  
Тел. (8362) 69-02-21, 69-02-72, факс 42-15-41  
e-mail: gu\_gochs@mari-el.ru

10.02.2021 № 6/н

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ЦУКС ГУ МЧС России по  
Нижегородской области

ДДС территориальных органов  
федеральных органов исполнительной  
власти

ЕДДС муниципальных образований  
Республики Марий Эл

Начальникам пожарно-спасательных  
гарнизонов Республики Марий Эл

Представляю оперативный ежедневный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Марий Эл на 11 февраля 2021 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

О получении прогноза и принятых профилактических мерах просим сообщить в ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Марий Эл до 15.00 10.02.2021 г.:

- Информационный центр обобщенным списком за 17 муниципальных образований по электронной почте [cuks@12.mchs.gov.ru](mailto:cuks@12.mchs.gov.ru);

- ДДС-01 размещать сведения на f-диске, в папке ЦУКС/Подтверждение прогноза/.../10.02.2021 г.

Приложение: в 1 экз. на 10 листах.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)  
ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл  
подполковник внутренней службы

И.В. Мифтахов

Н.В. Бородина  
(8362) 69-02-78  
36110278

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Республики Марий Эл на 11 февраля 2021 года  
(подготовлен на основе данных Марийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-  
Волжское УГМС», Института земного магнетизма, ионосферы  
и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН, Управления  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по Республике Марий Эл, отдела ГИМС Главного  
управления МЧС России по Республике Марий Эл, РГКУ «Информационный  
центр Республики Марий Эл», Комитета гражданской обороны и защиты  
населения Республики Марий Эл, УГИБДД МВД по Республике Марий Эл,  
Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды  
Республики Марий Эл, ГБУ РМЭ «Марийская аварийно-спасательная служба»)

г. Йошкар-Ола  
2021

## **1. Обстановка за прошедшие сутки:**

На территории республики чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) не зарегистрировано.

### **1.1. Метеорологическая обстановка:**

В прошедшие сутки на территории республики наблюдалась аномально-холодная погода. Температура воздуха составила днем -11...-16°C, ночью -20...-23°C.

### **1.2. Космический мониторинг:**

По данным космического мониторинга за прошедшие сутки термические точки не зарегистрированы.

### **1.3. Обстановка по техногенным пожарам:**

Зарегистрировано 4 пожара. Пострадавших, погибших нет.

### **1.4. Гидрологическая обстановка:**

В прошедшие сутки реки республики находятся в режиме зимней межени.

### **1.5. Происшествия на водных объектах.**

Не зарегистрировано.

### **1.6. Лесопожарная обстановка:**

Не зарегистрировано.

### **1.7. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ:**

Аварий и инцидентов на энергосистемах и объектах ЖКХ, способных достичь масштабов ЧС, не зарегистрировано.

### **1.8. Сейсмологическая обстановка:**

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

### **1.9. РХБ и геомагнитная обстановка:**

РХБ и геомагнитная обстановки в норме.

### **1.10. Биолого-социальная обстановка:**

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

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Указом Главы Республики Марий Эл № 39 от 17.03.2020 г. введен режим «Повышенной готовности».

Эпизоотии: Эпизоотическая обстановка в норме.

Эпифитотии: Эпифитотическая обстановка в норме.

### **1.11. Оправдываемость прогноза:**

Прогноз ЧС и происшествий за прошедшие сутки оправдался в части возникновения техногенных пожаров.

## **2. Прогноз**

*По прогнозу Марийского ЦГМС – Филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС»:*

**ОЯ:** аномально-холодная погода.

**НЯ:** не прогнозируется.

**11 февраля\*** облачная с прояснениями погода, небольшой снег. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -18,-23°C, днем -12,-17°C. На дорогах местами гололедица.

**12 февраля** облачная погода, ночью небольшой снег, днем умеренный снег. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -16,-21°C, днем -8,-13°C. На дорогах местами снежные заносы, гололедица.

**13 февраля** облачная погода, снег, местами сильный. Метель. Ветер восточный, северо-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха составила ночью -7,-12°С, днем -3,-8°С. На дорогах местами снежные заносы, накат, гололедица.

\*- с 18.00 часов 10.02.2021г. до 18.00 11.02.2021г.

### 2.1. Техногенные пожары

На всей территории республики сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе с травмированием/гибелью людей (причины возникновения – неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, электрооборудования и печей, неисправность печного или газового оборудования в домах частного сектора, неосторожность при курении, в том числе в состоянии алкогольного опьянения и т.д.).

Сохраняется повышенная вероятность возникновения пожаров на территориях населенных пунктов, причинами возникновения которых могут послужить: нарушения правил устройства и эксплуатации печей и теплопроизводящих установок; использование неисправного и несертифицированного обогревательного оборудования; нарушение правил пожарной безопасности при топке бань.

Наиболее уязвимыми муниципальными образованиями по республике являются Волжский, Звениговский, Медведевский районы, г. Йошкар-Ола.

Муниципальное образование	Силы и средства для реагирования на угрозы ЧС		
	ГБУ РМЭ «МАСС»	ПСЧ, №	Лечебные учреждения
Волжский МР	Волжская аварийно-спасательная группа	12, 9, 55	Волжская ЦРБ
Звениговский МР	Звениговская аварийно-спасательная группа	40, 24, 41, 42, 30, 62	Звениговская ЦРБ
Медведевский МР	Центральный аварийно-спасательный отряд	СПСЧ, 25, 31, 47, 59, 57	Медведевская ЦРБ
г. Йошкар-Ола	Центральный аварийно-спасательный отряд	СПСЧ, 2, 4, 5, 6, 22	Республиканская клиническая больница, Йошкар-Олинская городская больница

Время прибытия необходимых спасательных подразделений до населенных пунктов не превышает установленный норматив (20 мин для районов, 10 мин по городу), исключение составляют населенные пункты:

Населенные пункты		Причины
Звениговский район		
д. Мари-Луговая,	с. Керебеляк	Плохие дороги
с. Керебеляк	д. Чингансола	
д. Уржумка	д. Большое Шигаково	
д. Чингансола		

### 2.2. Аварии на транспорте

На всей территории республики по причине несоблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения (основные нарушения - состояние алкогольного опьянения, несоблюдение очередности проезда и скоростного режима водителями) на фоне метеорологических условий (ухудшение видимости при осадках, на дорогах местами гололедица), неудовлетворительного состояния дорожного полотна сохранится вероятность возникновения ДТП с пострадавшими (погибшими), в том числе крупных (до 1 ДТП), способных достичь масштабов ЧС локального уровня.

С учетом установления холодной погоды сохранится вероятность возникновения затруднений в движении транспорта на автомобильных дорогах республики, особенно передвигающегося по загородным автодорогам и на длительные расстояния, в том числе автотранспорта экстренных оперативных служб.

Сохранится вероятность возникновения случаев детского дорожно-транспортного травматизма.

Наиболее аварийно-опасными являются г. Йошкар-Ола и Медведевский район, а также трассы в направлении г. Казань и с. Кокшайск.

Наиболее опасные участки дорог:

Название автодороги	Муниципальный Район Республики Марий Эл			
«Вятка» Р-176	Звениговский	25+800 - 27+800 км	2 км	Затяжной подъём-спуск, ограниченная видимость.
Йошкар-Ола - Зеленодольск А-295	Звениговский	61 + 100- 61+900 км	0,8 км	Крутой подъем-спуск (40 %).
Йошкар-Ола - Зеленодольск А-295 обход г. Волжск	Волжский	0+300 - 1+800 км	1,5 км	Крутой и затяжной спуск-подъем.

Муниципальное образование	Силы и средства для реагирования на угрозы ЧС		
	Полное наименование аварийно-спасательного формирования (организации)	ПСЧ, №	Лечебные учреждения
Волжский МР	ГБУ РМЭ «МАСС» (Волжская Аварийно-Спасательная Группа)	12, 9, 1, 55	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»
Звениговский МР	ГБУ РМЭ «МАСС» (Звениговская Аварийно-Спасательная Группа)	40, 41, 42, 30, 62	ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»
Медведевский МР	ГБУ РМЭ «МАСС» (Центральный Аварийно-Спасательный Отряд)	СПСЧ 25, 31, 47, 59, 57	ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница»
г. Йошкар-Ола	ГБУ РМЭ «МАСС» (Центральный Аварийно-Спасательный Отряд)	ПСЧ, 2, 4, 5, 6	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Станция скорой медицинской помощи г. Йошкар-Олы», Республиканская клиническая больница, Йошкар-Олинская городская больница

Время прибытия подразделений на указанных трассах также не превышает установленный норматив.

Аварии на железнодорожном и авиационном транспорте, способные достичь параметров ЧС, не прогнозируются.

Максимальная концентрация ДТП наблюдается в г. Йошкар-Ола.

### **2.3. Аварии на ЖКХ**

На всей территории республики сохранится вероятность возникновения технологических нарушений на системах канализации, тепло- и водоснабжения из-за порывов трубопроводов по причине изношенности систем и оборудования на них. Наиболее подвержены г. Йошкар-Ола, г. Волжск, Волжский, Звениговский и Медведевский районы.

С учетом прогнозируемой аномально-холодной погоды на всей территории республики сохраняется повышенная вероятность возникновения технологических нарушений в работе систем энергоснабжения населения по причине увеличенных нагрузок на сетях (использование населением большого количества электроприборов) на фоне изношенности систем и оборудования на них

ЧС на магистральных нефте- и газопроводах не прогнозируются.

### **2.4. Отрыв льдин с рыбаками - любителями**

С учетом образования устойчивого ледостава на водоемах республики вероятность отрыва льдин с рыбаками – любителями не прогнозируется. Существует вероятность возникновения единичных несчастных случаев на водных объектах республики, связанных с провалом людей (детей) и техники под лёд.

### **2.5. Гидрологическая обстановка**

Гидрологическая обстановка стабильная.

На территории Республики Марий Эл подтопленных населенных пунктов нет.

Подтопление (затопление) территории, требующее эвакуации населения и вывоза материальных ценностей, не прогнозируется.

На водных объектах республики сохраняется ледовый покров.

### **2.6. Сейсмологическая, РХБ и геомагнитная обстановка**

Территория Республики Марий Эл характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется. Ухудшения РХБ и геомагнитная обстановка не прогнозируются.

### **2.7. Биолого-социальные ЧС**

ЧС не прогнозируются.

Существует вероятность возникновения случаев заблудившихся в лесу людей, вышедших на прогулку, особенно среди пожилых людей, людей, страдающих хроническими заболеваниями и потерей памяти, а также людей в состоянии алкогольного опьянения.

В прогнозируемый период будет сохраняться заболеваемость ОРВИ и коронавирусной инфекцией (COVID-19). Вероятны случаи гриппа.

На всей территории республики существует вероятность возникновения единичных случаев заболеваний ГЛПС, бешенством.

Возможны случаи травмирования населения по причине образования снежного наката, гололедицы на дорогах, схода снежных и ледовых масс с крыш зданий.

Эпидемии: ЧС не прогнозируются.

Эпизоотии: ЧС не прогнозируются.

Существует вероятность возникновения единичных случаев бешенства на территории Республики Марий Эл.

Эпифитотии: ЧС не прогнозируются.

### **3. Состав и степень неотложности мероприятий по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации ее последствий.**

Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл функционирует в режиме «ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

Органы управления и силы ТП РСЧС Республики Марий Эл функционируют в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (Указ Главы Республики Марий Эл № 39 «О введении режима повышенной готовности» от 17.03.2020 г. в связи с угрозой распространения в Республике Марий Эл новой коронавирусной инфекции (COVID-19), Указ Главы Республики Марий Эл № 2 «О внесении изменений в Указ Главы Республики Марий Эл от 17 марта 2020 г. № 39» (COVID-19)) от 12 января 2021 г. в связи с угрозой распространения в Республике Марий Эл новой коронавирусной инфекции (COVID-19)).

### **4. Рекомендуемые мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации ее последствий.**

#### **4.1. Природные ЧС**

При получении штормового предупреждения о возникновении неблагоприятных или опасных природных явлений, или об ухудшении погодной обстановки по причине резких изменений погодных условий, усиления порывов ветра, сильных осадков и т.д., в целях обеспечения бесперебойной работы систем жизнеобеспечения населения, социально-значимых объектов и объектов экономики республики, снижения риска возникновения ЧС и обеспечения оперативного реагирования на возможные аварийные ситуации необходимо *руководителям министерств, органов исполнительной власти Республики Марий Эл и главам администраций муниципальных образований Республики Марий Эл:*

- ведение наблюдения (контроля) за обстановкой на социально-значимых, потенциально опасных объектах, объектах жизнеобеспечения населения и прилегающих к ним территориях;

- поддержание готовности аварийных служб и бригад;

- поддержание готовности к работе автономных источников электропитания;

- принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения, имеющих непрерывный цикл работы;

- уточнить планы действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- привести в соответствующий режим функционирования органы управления, силы и средства РСЧС (Федеральный закон № 68 (в редакции от 28.11.2015 г. № 357-ФЗ);

- обеспечить контроль за функционированием объектов жизнеобеспечения (водозаборы, скважины, трансформаторные подстанции и др.);

- организовать проверки наличия и готовность к использованию резервов материальных ресурсов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- проверить систему оповещения, организовать оперативное информирование населения о чрезвычайных ситуациях и любых сообщениях, угрожающих безопасности жизнедеятельности населения.

*Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл и министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл* принять меры к бесперебойному обеспечению электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения республики.

*Энерго-, водо- и газоснабжающим организациям (в соответствии с зоной ответственности):*

- принять меры по обеспечению бесперебойного снабжения электроэнергией и другими ресурсами объектов жизнеобеспечения населения республики;

- привести в готовность ремонтно-восстановительные бригады и специальную технику.

#### **4.2. Техногенные ЧС**

В целях предупреждения пожаров в жилом секторе и гибели на них людей, а также в целях повышения бдительности населения республики *Главам администраций муниципальных образований республики* необходимо продолжить:

- тестирование средств связи в удаленных и труднодоступных в транспортном отношении населенных пунктах;

- проведение профилактической работы с гражданами по месту жительства, обращая особое внимание на неблагополучные семьи и социально незащищенных граждан (малоимущих, одиноких престарелых лиц и инвалидов), в том числе проведение профилактических проверок мест их проживания;

- проверку в многоквартирных домах в противопожарном отношении чердаков, подвалов, подъездов и лестничных маршей;

- проведение противопожарной пропаганды и информирования населения о мерах пожарной безопасности через СМИ, жилищно-коммунальные организации и посредством проведения собраний населения, особое внимание обращая за соблюдением мер пожарной безопасности при эксплуатации бытовых газо- и электроприборов и т.д.;

- информирование населения через СМИ об имеющихся на территории муниципального образования организациях (специалистах) по ремонту печного отопления и электрооборудования;

- распространение наглядно-изобразительных материалов (плакаты, памятки, листовки и т.п.) на противопожарную тематику;

- в целях своевременного обнаружения пожаров продолжить ведение круглосуточного уличного или подвального посменного дежурства граждан из числа проживающего населения;

- во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющих государственный пожарный надзор, пожарной охраны, со средствами массовой информации организовать усиление противопожарной пропаганды и информирование населения о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний населения;



- продолжить создание условий для забора воды из источников наружного водоснабжения, используемых для целей пожаротушения, и обеспечению населенных пунктов наружным противопожарным водоснабжением и мотопомпами;

- принять дополнительные меры пожарной безопасности, установленные законодательством Российской Федерации.

*Министерству здравоохранения Республики Марий Эл, Министерства культуры, печати и по делам национальностей Республики Марий Эл, Министерству социального развития Республики Марий Эл, Министерству образования и науки Республики Марий Эл, Главам администраций муниципальных образований республики необходимо продолжить:*

- обеспечение прохождения руководителями и персоналом подведомственных учреждений обучения мерам пожарной безопасности;

- проведение разъяснительной работы среди работников подведомственных организаций, других групп населения по выполнению требований пожарной безопасности, проведение тренировок по эвакуации людей в случае возникновения пожара;

- работы по обеспечению соблюдения требований пожарной безопасности на объектах подведомственных учреждений;

- проведение регулярных проверок работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей при пожаре при приемке и сдаче дежурства охранниками (персоналом) учреждений;

- проведение целевых инструктажей по соблюдению требований пожарной безопасности с работниками министерств и их подведомственных организаций.

*Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Марий Эл, УГИБДД МВД по Республике Марий Эл в целях обеспечения безопасного движения транспорта по автомобильным дорогам на территории республики и предотвращения чрезвычайных ситуаций необходимо:*

- продолжить выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения крупных дорожно-транспортных происшествий, способных достичь масштабов ЧС локального уровня и уменьшению их последствий;

- продолжить ведение непрерывного мониторинга дорожной обстановки и состояния дорог, осуществлять контроль наиболее опасных участков автодорог;

- усилить профилактическую работу по предупреждению детского дорожно - транспортного травматизма с проведением практических занятий на базе детских дошкольных образовательных учреждений и т.д.;

- в целях предупреждения возникновения ЧС, обусловленных прохождением комплекса неблагоприятных погодных условий, увеличения количества ДТП и возникновения заторов на автомобильных дорогах республики главам администраций муниципальных образований в Республике Марий Эл необходимо принять меры по организации своевременной обработки дорог против гололедицы;

- усилить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, особое внимание обращая на опасность управления транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения и особенности вождения при сезонных неблагоприятных метеорологических условиях.

### **4.3. Биолого-социальные ЧС**

*Главам администраций муниципальных образований республики необходимо продолжить:*

освещение через СМИ и распространение средств наглядной агитации среди населения об опасности выхода людей (детей) на тонкий лед,

работу по установлению предупреждающих знаков и запрещающих аншлагов в местах возможных несанкционированных ледовых переправ;

работу по выявлению незарегистрированных мест массового выхода на лед и возможных несанкционированных ледовых переправ, а также по патрулированию мест массового подледного лова рыбы;

работу по выявлению незарегистрированных мест массового выхода на лед;

патрулирование в местах массового подледного лова рыбы.

проведение мероприятий по защите от проникновения грызунов, дератизационных мероприятий на объектах с круглосуточным и массовым пребыванием людей и прилегающих к ним территориях;

освещение через СМИ вопросов профилактики заболеваемости природно-очаговых заболеваний (ГЛПС, бешенство);

проведение разъяснительных бесед с населением и распространение агитационных материалов (плакатов, памяток, листовок и т.п.) по вопросу необходимости соблюдения гражданами правил поведения в лесу и рекомендаций по действиям граждан, потерявших в лесу.

В целях предупреждения развития эпидемического процесса заболеваемости простудными заболеваниями, в том числе ОРВИ и гриппом, необходимо:

освещать через СМИ вопросы личной и общественной профилактики простудных заболеваний и необходимости проведения иммунизации населения против гриппа;

Организовать выполнение Указа Главы Республики Марий Эл № 39 «О введении режима повышенной готовности» от 17.03.2020 г. в связи с угрозой распространения в Республике Марий Эл новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В целях предупреждения развития эпидемического процесса заболеваемости новой коронавирусной инфекции (COVID-19):

информирование населения путем дополнительного размещения в СМИ сведений о санитарно-эпидемиологической ситуации, установленных запретах и ограничениях, в том числе мерах по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.