



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

01.02.2021 № б/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 2 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 01.02.2021 г.:

- Информационный центр обобщенным списком за 17 муниципальных образований по электронной почте cuks@12.mchs.gov.ru;

- ДДС-01 размещать сведения на f-диске, в папке ЦУКС/Подтверждение прогноза/.../01.02.2021 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

Д.Л. Клюкин

А.Д. Фрелих
(8362) 69-02-78
36110278

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Республики Марий Эл на 2 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 теплая погода. Температура воздуха составила днем 0...+2°C, ночью -2...-3°C. Повсеместно отмечался снег с метелью.

1.2. Космический мониторинг:

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

1.3. Обстановка по техногенным пожарам:

Зарегистрировано 2 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 обстановка 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: не прогнозируются.

НЯ: не прогнозируются.

2 февраля* облачная с прояснениями погода. Ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. Ветер ночью юго-восточный 7-12 м/с, днем северо-восточный с переходом на западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -6...-11°C, днем -4...-9°C. На дорогах местами снежные заносы, накат, гололедица.

3 февраля облачная с прояснениями погода. Преимущественно без осадков. Ветер ночью юго-западный 3-8 м/с, днем юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -11...-16°C, днем -6...-11°C. На дорогах местами снежные накат, гололедица.

4 февраля облачная с прояснениями погода. Ночью небольшой снег, днем небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега. Ветер южный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -8...-13°C, днем -1...-6°C. На дорогах местами снежные заносы, накат, гололедица.

*- с 18.00 часов 01.02.2021г. до 18.00 02.02.2021г.

2.1. Техногенные пожары

На всей территории республики сохранится 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.).

Сохранится 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.

Существует вероятность возрастания материального ущерба от пожаров и увеличения количества травмированных/погибших при пожарах по причине затруднения проезда пожарной техники к местам возможного возникновения пожаров из-за образования снежных заносов.

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 снежные заносы, накат, гололедица), неудовлетворительного состояния дорожного полотна сохраняется вероятность возникновения ДТП с пострадавшими (погибшими), в том числе крупных (до 1 ДТП), способных достичь масштабов ЧС локального уровня.

С учетом прогнозируемого повышения температуры воздуха возрастает угроза повреждений автотранспорта, оставленного на открытом воздухе и вблизи зданий по причине схода снежных и ледовых масс с крыш зданий.

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 подъем-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	ГБУ РМЭ «МАСС»	СПСЧ	ГБУ Республики Марий Эл

МР	(Центральный Аварийно-Спасательный Отряд)	25, 31, 47, 59, 57	«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 прогнозируемых неблагоприятных метеорологических явлений (ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег) на всей территории республики сохранится повышенная вероятность возникновения технологических нарушений в работе систем энергоснабжения населения. Причины: налипание мокрого снега; изношенность систем и оборудования на них.

На всей территории республики повышается угроза повреждения козырьков, крыш зданий и сооружений с широкопролетными перекрытиями под действием снеговой нагрузки. Оттепель и осадки смешанного характера могут привести к сходу снега с крыш зданий и других наклонных поверхностей. Также возможно повреждение надземных участков придомовых газопроводов (причина - сход снежных и ледовых масс с крыш зданий на газопроводы).

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 готовности 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 подворового 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.