



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

**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**

30.01.2021 № 6/н

На № _____ от _____

Представляю оперативный ежедневный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Марий Эл на 31 января 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 30.01.2021 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/.../30.01.2021 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

А.А. Подковырин

К.А. Шабалина
(8362) 69-02-78
36110278

Учетный номер	2
	6.1.1

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Республики Марий Эл на 31 января 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 -1...-4°C, ночью -8...-10°C. Днем отмечались небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, гололедные явления.

1.2. Космический мониторинг:

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

1.3. Обстановка по техногенным пожарам:

Зарегистрирован 1 пожар. 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: местами порывы ветра до 18 м/с.

31 января* облачная погода, ночью небольшой снег, днем небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. Метель. Ветер южный 8-13 м/с,

днем местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -4...-9°C, днем -3...+2°C. На дорогах местами снежные заносы, накат, гололедица.

01 февраля облачная погода, ночью умеренные, днем небольшие осадки в виде снега, мокрого снега. Метель. Ветер юго-западный, южный 9-14 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха в течение суток -1...-6°C. На дорогах местами снежные заносы, накат, гололедица.

02 февраля облачная погода, небольшой снег. Метель. Ветер южный с переходом на западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -4...-9°C, днем -3...-8°C. На дорогах местами гололедица.

*- с 18.00 часов 30.01.2021г. до 18.00 31.01.2021г.

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 с учетом прогнозируемых неблагоприятных дорожно-метеорологических условий (осадки в виде снега, мокрого снега и дождя; метель; местами снежные заносы, накат, гололедица) на фоне несоблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения (основные причины: несоблюдение скоростного режима; несоблюдение очередности проезда; состояние алкогольного опьянения как водителей, так и пешеходов и т.д.) сохранится повышенная вероятность возникновения ДТП

с пострадавшими (погибшими), в том числе крупных (до 1 ДТП), способных достичь масштабов ЧС. Причины: ухудшение видимости при осадках и метели; налипание мокрого снега, обледенение стекол автомобилей, образование на дорогах гололедных явлений и снежных заносов, недостаточный обзор дороги из-за образования снежных валов у края проезжей части дороги.

С учетом прогнозируемых метеорологических условий существует вероятность возникновения затруднений в движении автотранспорта, в том числе экстренных оперативных служб. Также возрастает угроза повреждений автотранспорта, оставленного на открытом воздухе и вблизи зданий, по причине падения веток деревьев и слабоукрепленных конструкций, 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 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-	ПСЧ,	Лечебные учреждения

	спасательного формирования (организации)	№	
Волжский MP	ГБУ РМЭ «МАСС» (Волжская Аварийно-Спасательная Группа)	12, 9, 1, 55	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»
Звениговский MP	ГБУ РМЭ «МАСС» (Звениговская Аварийно-Спасательная Группа)	40, 41, 42, 30, 62	ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»
Медведевский MP	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.

На всей территории республики сохранится повышенная вероятность возникновения технологических нарушений на системах канализации, тепло- и водоснабжения из-за порывов трубопроводов. Причины: колебания суточных температур воздуха; сезонная подвижка грунта; изношенность систем и оборудования на них. Наиболее подвержены г. Йошкар-Ола, г. Волжск, Волжский, Звениговский и Медведевский районы.

С учетом прогнозируемых неблагоприятных метеорологических явлений (осадки в виде снега, мокрого снега и дождя; порывистый ветер, метель) на всей территории республики сохранится повышенная вероятность возникновения технологических нарушений в работе систем энергоснабжения населения. Причины: схлесты проводов воздушных ЛЭП; налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения и падение веток деревьев на провода; изношенность систем и оборудования на них.

На всей территории республики повышается угроза повреждения козырьков, крыши зданий и сооружений с широкопролетными перекрытиями под действием снежной

нагрузки. 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.

Этифитотии: 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 подворового посменного дежурства граждан из числа проживающего населения;
- во взаимодействии с должностными лицами органов, осуществляющими 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, потерявшимся 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.