



М Ч С РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике
Марий Эл)**

пр. Гагарина, 16А, г. Йошкар-Ола,
Республика Марий Эл, 424000
Телефон: 69-02-69, 69-02-67
Факс: 56-63-22

Единый «телефон доверия»: 69-02-63 (код-8362)
E-mail: cuks@marchs.ru

14.05.2018 г. № б/н
На № _____ от _____

ЦУКС ЦРЦ МЧС России

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 15 мая 2018 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

О получении прогноза и принятых профилактических мерах просим сообщить в ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Марий Эл» до 15.00 14.05.2018 г.:

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

- ДДС-01 размещать сведения на ftp-сервере, в папке Превентивные мероприятия/ О доведении прогноза/14.05.2018 г.

Приложение: в 1 экз. на 10 листах.

Заместитель начальника центра –
старший оперативный дежурный
подполковник внутренней службы

С.А. Воробьев

Р.Ф. Гилязов
(8362) 69-02-78
36110278

Учетный номер

6.1.1

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Марий Эл на 15 мая 2018 года

(подготовлен на основе данных Марийского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл,

РГКУ «Информационный центр Республики Марий Эл»,

Комитета гражданской обороны и защиты Республики Марий Эл, УГИБДД

МВД по Республике Марий Эл,

Министерства природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды

Республики Марий Эл)

г.Йошкар-Ола
2018

1. Обстановка за прошедшие сутки:

На территории республики чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) не зарегистрировано. Всего с начала текущего года ЧС не зарегистрировано.

1.1. Метеорологическая обстановка:

На территории республики наблюдалась теплая погода, без осадков. Температура воздуха составляла днем +22 °С, ночью +4,+7 °С, местами +14 °С.

1.2. Космический мониторинг:

По данным космического мониторинга за прошедшие сутки термоточек не зарегистрировано.

1.3. Обстановка по техногенным пожарам:

Зарегистрировано 5 техногенных пожаров. Погибших, пострадавших нет.

1.4. Обстановка по ДТП:

Зарегистрировано 3 ДТП. Пострадавших – 5, погиб – 1.

1.5. Гидрологическая обстановка:

За прошедшие сутки на реках республики наблюдался спад уровня воды на 1-8 см.

1.6. Происшествия на водных объектах:

Не зарегистрировано.

1.7. Лесопожарная обстановка:

Зарегистрирован 1 лесной пожар. Площадь – 0,05 га.

Всего с начала пожароопасного периода пожаров:

- на территории государственного лесного фонда Республики Марий Эл - 2 (площадь - 1,6 га);

- на территориях иных категорий - 1 (площадь - 0,05 га).

Муниципальное образование	Кол-во пожаров	Площадь пожаров, га
Горномарийский МР	1	0,1
Медведевский МР	1	1,5
Звениговский	1	0,05
Итого	3	1,65

1.8. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ:

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

1.9. Сейсмологическая обстановка:

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

1.10. РХБ и геомагнитная обстановка:

РХБ и геомагнитная обстановки в норме.

1.11. Биолого-социальная обстановка:

Биолого-социальная обстановка стабильная.

Эпидемии: Эпидемиологическая обстановка в норме.

Эпизоотии: Эпизоотическая обстановка стабильная.

№ п/п	Район	Населенный пункт	Дата введения карантина	№ постановления	Животное, контакт с людьми
Республика Марий Эл					

1.	Оршанский	Дер.Большой Кугланур	27.03.2018	Указ Главы РМЭ № 51 от 27.03.2018	Лиса
2.	Моркинский	Дер. Тойметсола	13.04.2018	Указ Главы РМЭ № 58 от 13.04.2018	Кошка
3	Килемарский	Дер. Алатайкино	28.04.2018	Указ Главы РМЭ № 74 от 28.04.2018	Лиса
Итого	3	3			

Эпифитотии: Эпифитотическая обстановка в норме.

1.12. Оправдываемость прогноза

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

2. Прогноз

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

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: местами высокая пожароопасность лесов 4 класса, местами гроза, при грозе порывы ветра 13-18 м/с.

15 мая* переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами небольшой дождь, гроза. Ветер северо-западный, западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с, при грозе 13-18 м/с. Температура воздуха ночью +5,+10 °С, днем +21,+26 °С.

16 мая переменная облачность. Местами небольшой дождь, гроза. Ветер ночью западный, северо-западный, днем восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +7,+12 °С, днем +18,+23 °С.

17 мая переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днем без осадков. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13 °С, днем +21,+26 °С.

*- с 18.00 часов 14.05.2018г. до 18.00 15.05.2018г.

2.1. Техногенные пожары

На всей территории республики сохранится вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе с 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 и т.д.).

В прогнозируемый период сохранится повышенная вероятность возникновения пожаров по причине нарушений правил пожарной безопасности при топке бань, а также по причине неосторожности при курении, особенно в состоянии алкогольного опьянения.

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.

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

Муниципальное образование	Силы и средства для реагирования на угрозы ЧС		
	РГКУ «МСАС и ЭР»	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,	д. Степанкино	Плохие дороги
с. Керебеляк	д.Иванбеляк	
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, мокрое асфальтное покрытие) сохраняется вероятность возникновения ДТП с пострадавшими (погибшими), в том числе крупных (до 1 ДТП), способных достичь масштабов ЧС локального уровня. Существует вероятность возникновения ДТП с пострадавшими и/или погибшими при участии мото- и велотранспорта. 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
Йошкар-Ола -	Звениговский	61 + 100- 61+900 км	0,8 км	Крутой подъем-спуск (40 %).

Зеленодольск А-295				
Йошкар-Ола - Зеленодольск А-295 Обхода 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	РГКУ "Марийская служба аварийно-спасательных и экологических работ" (Волжская Аварийно-Спасательная Группа)	12, 9, 1, 55	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»
Звениговский МР	РГКУ "Марийская служба аварийно-спасательных и экологических работ" (Звениговская Аварийно-Спасательная Группа)	40, 41, 42, 30, 62	ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»
Медведевский МР	РГКУ "Марийская служба аварийно-спасательных и экологических работ" (Центральный Аварийно-Спасательный Отряд)	СПСЧ, 25, 31, 47, 59, 57	ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница»
г. Йошкар-Ола	РГКУ "Марийская служба аварийно-спасательных и экологических работ" (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 повышается вероятность возникновения технологических нарушений на системах канализации тепло- и водоснабжения, связанных с порывами трубопроводов по причине изношенности систем и оборудования на них. Наиболее подвержены г. Йошкар-Ола, Волжский, Звениговский и Медведевский районы.

На всей территории республики с учетом прогнозируемых погодных условий повышается вероятность возникновения технологических нарушений в работе систем энергоснабжения населения по причине повреждение воздушных ЛЭП (схлесты/обрывы проводов, повреждение опор воздушных ЛЭП, падение деревьев и веток деревьев на провода и т.п.) из-за неблагоприятных метеорологических явлений (грозы, усиление порывов ветра при грозах) на фоне изношенности систем и оборудования на них.

В периоды прохождения гроз и усиления порывов ветра на всей территории республики повышается угроза возникновения повреждений кровельного покрытия зданий и сооружений, козырьков зданий, слабоукрепленных конструкций (рекламных щитов, билбордов и т.д.), надземных участков придомовых газопроводов (причина - падение деревьев и слабоукрепленных конструкций на газопроводы).

ЧС на магистральных нефте- и газопроводах не прогнозируются.

2.4. Происшествия на водных объектах

ЧС природного характера не прогнозируются.

С учетом прогнозируемых метеорологических условий на всей территории республики на малых реках республики наблюдается снижение уровней воды.

В случае увеличения объема сброса в нижний бьеф Чебоксарской ГЭС существует вероятность повышения уровня воды в районе с. Кокшайск Звениговского района и, как следствие, возникновения подтоплений (затоплений) отдельных придомовых территорий, подвальных помещений и погребов частных жилых домов, расположенных вблизи уреза воды.

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

2.5. Природные пожары

На территории республики повышается вероятность возникновения очагов лесных пожаров по причине неконтролируемых палов сухой травы, а также метеорологических условий (теплая погода, порывистый ветер, местами гроза, 3-4 класс горимости леса). Наиболее подвержены территории Медведевского и Звениговского районов.

По данным ИСДМ-Рослесхоз по Республике Марий Эл ожидается горимость леса:

- 4 класса в 4 МО: г. Козьмодемьянск, Горномарийский, Новоторъяльский, Моркинский районы;

- 3 класса в 13 МО: г. Йошкар-Ола, г. Волжск; Волжский, Звениговский, Килемарский, Куженерский, Медведевский, Моркинский, Оршанский, Советский, Юринский, Параньгинский, Сернурский, Мари-Турекский районы.

2.6. Сейсмологическая, РХБ и геомагнитная обстановка

Территория Республики Марий Эл характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

2.7. Биолого-социальные ЧС

ЧС не прогнозируются.

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

Возможно возникновение единичных случаев обращений граждан в лечебно-профилактические учреждения республики по поводу укусов клещей, а также единичных случаев заболеваний клещевым боррелиозом.

Возможны единичные случаи заблудившихся в лесу людей, вышедших в лес на прогулку.

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 и подчиненные подразделения функционируют в режиме «ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

Органы управления, силы и средства ТП РСЧС Республики Марий Эл функционируют в режиме «ПОВСЕДНЕВНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ».

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:*

- 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);

- усилить состав дежурных смен и осуществлять наблюдение (контроль) за обстановкой на социально значимых, потенциально опасных объектах, объектах жизнеобеспечения населения и прилегающих к ним территориях;

- привести в готовность все аварийные службы и бригады;

- организовать готовность к задействованию автономных источников электроснабжения;

- принять меры по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения, имеющих непрерывный цикл работы;

- 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 и к переводу котельных на резервное энергоснабжение.

Энерго-, водо-, тепло- 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.;

– 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.

Главам администраций муниципальных образований республики в целях предупреждения увеличения количества ДТП с пострадавшими, необходимо принять меры по организации ремонта дорог.

4.3. Биолого-социальные ЧС

Главам администраций муниципальных образований республики в целях организации оперативного реагирования на развитие паводковой обстановки и возникновение подтоплений территорий населенных пунктов талыми водами необходимо:

– обеспечить оперативное реагирование на складывающуюся обстановку и жалобы, поступающие от населения;

– активизировать проведение с жителями традиционно подтопляемых (затопляемых) территорий дополнительной разъяснительной работы, в том числе проведение сельских сходов, размещение в местных СМИ статей и распространение памяток, информирующих население о складывающейся паводковой обстановке; необходимости проведения заблаговременной эвакуации движимого имущества, материальных ценностей и

домашнего скота; порядке действий при угрозе подтопления (затопления); контактах экстренных и иных служб на случай подтопления (затопления);

- проведение дератизационных мероприятий на объектах, имеющих эпидемиологическое значение, в постройках частного сектора, в барьерных зонах вокруг населенных пунктов.

- информирование председателей правлений садоводческих и гаражных кооперативов, расположенных вблизи лесных массивов, о необходимости проведения весной сплошной дератизации и очистки от мусора;

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

- проведение вакцинации лиц, работающих в природных очагах инфекции и акарицидной (противоклещевая) обработки, при необходимости авиаобработки инсектицидами.

Освещение через СМИ:

- профилактики заболеваемости природно-очаговых заболеваний (ГЛПС, бешенство, клещевой боррелиоз, клещевой энцефалит);

- освещение вопросов соблюдения правил безопасности на водных объектах и информации о складывающейся гидрологической обстановке;

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

В целях организации оперативного реагирования на развитие паводковой обстановки и возникновение подтоплений территорий населенных пунктов тальми водами необходимо обеспечить оперативное реагирование на складывающуюся обстановку и жалобы, поступающие от населения.