



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.