



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@12.mchs.gov.ru

01.06.2023 № 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 июня 2023 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

О получении прогноза и принятых профилактических мерах просим сообщить в ОДС ГУ МЧС России по Республике Марий Эл до 15.00 01.06.2023 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/.../01.06.2023 г.

Приложение: в 1 экз. на 12 листах.

Старший оперативный дежурный
Главного управления МЧС России
по Республике Марий Эл
подполковник внутренней службы

С.А. Воробьев

И.В. Петухова
(8362) 69-02-78
36110278

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Марий Эл на 2 июня 2023 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
2023

1. Обстановка за прошедшие сутки:

На территории республики чрезвычайные ситуации не зарегистрированы (далее – ЧС). Всего с начала текущего года ЧС – 0.

1.1. Метеорологическая обстановка:

В прошедшие сутки на территории республики температурный режим был в пределах средних многолетних значений. Температура воздуха составила днем +16...+20°C, ночью +13...+14°C. Отмечались кратковременные дожди, ночью местами.

1.2. Космический мониторинг:

Термоточки не зарегистрированы.

1.3. Обстановка по техногенным пожарам:

Не зарегистрировано.

1.4. Происшествия на водных объектах.

Не зарегистрировано.

1.5. Лесопожарная обстановка:

Не зарегистрировано.

Всего с начала пожароопасного периода пожаров:

- на территории государственного лесного фонда Республики Марий Эл – 6 (площадь – 13,08 га);

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

Муниципальное образование	Кол-во пожаров	Площадь пожаров, га
Волжский МР	3	0,72
Звениговский МР	1	0,06
Сернурский МР	1	12
Медведевский МР	1	0,3
Итого	6	13,08

1.6. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ:

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

1.7. Сейсмологическая обстановка:

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

1.8. РХБ и геомагнитная обстановка:

РХБ и геомагнитная обстановки в норме.

2. 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.

№ п/п	МО	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	Волжский МР	д. Березники	21.04.2023	Указ Главы РМЭ № 80 от 21.04.2023 до особого распоряжения	Лиса

2	Оршанский МР	с. Шулка	26.04.2023	Указ Главы РМЭ № 83 от 26.04.2023 до особого распоряжения	Лиса
3	ГО Город Йошкар-Ола	г. Йошкар-Ола	04.05.2023	Указ Главы РМЭ № 91 от 04.05.2023 до особого распоряжения	Дикая птица (чайка)
4	Медведевский МР	д. Митюково	04.05.2023	Указ Главы РМЭ № 91 от 04.05.2023 до особого распоряжения	Дикая птица (чайка)
5	Советский МР	с. Вятское	04.05.2023	Указ Главы РМЭ № 91 от 04.05.2023 до особого распоряжения	Дикая птица (чайка)
6	ГО Город Йошкар-Ола	г. Йошкар-Ола	19.05.2023	Указ Главы РМЭ № 102 от 19.05.2023 до особого распоряжения	Дикая птица (чайка)
5 МО					

Согласно распоряжению Главы администраций Советского района и постановлению Главы Медведевского района органы управления и силы соответствующих районных звеньев ТП РСЧС переведены в режим функционирования «Повышенная готовность», в связи с выявлением высокопатогенного гриппа птиц у диких птиц (чаек).

Эпифитотии: Эпифитотическая обстановка в норме.

1.10. Агрометеорологическая обстановка:

Агрометеорологическая обстановка в норме.

1.11. Оправдываемость прогноза:

Прогноз за прошедшие сутки не оправдался.

2. Прогноз

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

ОЯ: не прогнозируется.

НЯ: не прогнозируется.

2 июня* переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер ночью юго-западный 2-7 м/с, днем северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°C, днем +20...+25°C.

3 июня переменная облачность, местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C, днем +23...+28°C.

4 июня облачная с прояснениями погода, небольшие дожди. Ветер западный, северо-западный 5-10 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +15...+20°C.

*- с 18.00 часов 01.06.2023г. до 18.00 02.06.2023г.

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 и садоводческих товариществ, причинами возникновения которых могут послужить: нарушения правил устройства и эксплуатации печей и теплопроизводящих установок; нарушение правил пожарной безопасности при отоплении домов и топке бань, нарушение правил использования бытовых электроприборов.

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		
	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 минут для районов, 10 минут 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 транспортных средств и т.д.), метеорологических условий (ухудшение видимости и мокрое асфальтное покрытие при осадках), (неудовлетворительного состояния дорожного полотна сохранится вероятность возникновения ДТП с пострадавшими (погибшими), в том числе крупных (до 1 ДТП), способных достичь масштабов ЧС.

Сохраняется вероятность возникновения случаев детского дорожно-транспортного травматизма.

Наиболее аварийно-опасными являются г. Йошкар-Ола и Медведевский район, а также трассы в направлении г. Казань, г. Нижний Новгород и г. Чебоксары.

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.
«Поветлужье» Р- 177	Юринский	196+300 - 197+800 км	1,5 км	Крутой подъём-спуск.
«Поветлужье» Р- 177	Горномарийский	244+400 - 244+700 км	0,3 км	Спуск-подъем с затяжным поворотом.

Муниципальное образование	Силы и средства для реагирования на угрозы ЧС		
	Полное наименование аварийно-спасательного формирования (организации)	ПСЧ, №	Лечебные учреждения
Волжский МР	ГБУ РМЭ «МАСС» (Волжская Аварийно-Спасательная Группа)	12, 9, 1, 55	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Волжская центральная городская больница»
Звениговский МР	ГБУ РМЭ «МАСС» (Звениговская Аварийно-Спасательная Группа)	40, 41, 42, 30, 62	ГБУ Республики Марий Эл «Звениговская центральная районная больница»
Медведевский МР	ГБУ РМЭ «МАСС» (Центральный Аварийно-Спасательный Отряд)	СПСЧ 25, 31, 47, 59, 57	ГБУ Республики Марий Эл «Медведевская центральная районная больница»
г. Йошкар-Ола	ГБУ РМЭ «МАСС» (Центральный Аварийно-Спасательный Отряд)	ПСЧ, 2, 4, 5, 6	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Станция скорой медицинской помощи г. Йошкар-Олы», Республиканская клиническая больница, Йошкар-Олинская городская больница
Юринский МР	Юринская АСГ ГБУ РМЭ «МАСС»	ПЧ-44	СМП пгт. Юрино
Горномарийский МР	Центральный АСО ГБУ РМЭ «МАСС»	ПЧ-39	СМП п. Озерки ГБУ РМЭ «Козьмодемьянская ЦРБ»

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 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 метеорологических явлений на всей территории республики сохранится вероятность возникновения технологических нарушений в работе систем энергоснабжения населения, связанных с отключением электроэнергии потребителям. Причины: изношенность систем и оборудования на них.

Наиболее уязвимыми являются г. Волжск, Звениговский, Медведевский, Моркинский и Оршанский районы.

ЧС на магистральных нефте- и газопроводах не прогнозируются.

2.4. Происшествия на водных объектах

На всей территории республики существует вероятность возникновения несчастных случаев на водных объектах, связанных с нарушением правил безопасного поведения на воде при использовании маломерных судов.

2.5. Гидрологическая обстановка

Чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

На территории Республики Марий Эл подтопленных населенных пунктов нет.

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

2.6. Природные пожары

На территории республики существует низкая вероятность возникновения очагов лесных пожаров по причине по причине несоблюдения населением в лесу правил пожарной безопасности, неконтролируемых палов сухой травы, несоблюдения правил пожарной безопасности при сжигании мусора и прошлогодней сухой растительности на территориях населенных пунктов и садовых участков, находящихся вблизи лесных массивов. Наиболее подвержены территории Медведевского и Звениговского районов.

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

- 2 класс в 7 МО: г. Волжск, Волжский, Куженерский, Моркинский, Новоторьяльский, Сернурский, Советский районы;

- 3 класс в 10 МО: г. Йошкар-Ола, г. Козьмодемьянск, Горномарийский, Звениговский, Килемарский, Мари-Турекский, Медведевский, Оршанский, Параньгинский, Юринский районы;

2.7. Сейсмологическая, РХБ и геомагнитная обстановка

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

2.8. Биолого-социальная обстановка

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.

Прогнозируется сезонный уровень заболеваемости населения простудными заболеваниями с воздушно-капельным механизмом передачи, в том числе ОРВИ.

В предстоящий период с учетом погодных условий существует вероятность возникновения единичных случаев обращений граждан в лечебно-профилактические учреждения республики по поводу укусов клещей.

Эпидемии: ЧС не прогнозируются.

Эпизоотии: ЧС не прогнозируются.

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

Эпифитотии: ЧС не прогнозируются.

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

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

2. 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))» (с изменениями от 25 июля 2022 года).

3. Распоряжение о введении для органов управления и сил городского звена территориальной подсистемы РСЧС ГО «Город Козьмодемьянск» РМЭ режима функционирования «Повышенная готовность» от 31.03.2023 №7 в связи овражной (плоскостной) эрозией почвы.

4. На территории Медведевского муниципального района с 03.05.2023 г. введен режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (Постановление Администрации Медведевского района № 674 от 03.05.2023г.) в связи с обнаружением в пруду вблизи д. Митюково трупов птиц (чайки) и протоколом исследования положительный на РНК вируса гриппа А № 1422/23/05 от 03.05.2023 г.

5. На территории Советского муниципального района с 03.05.2023 г. введен режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» (Распоряжение Председателя комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций Советского района № 5 от 03.05.2023г.) в целях обеспечения оперативного устранения последствий ВГП на территории ГТС с. Вятское и нераспространения ВГП по территории района.

6. На территории Республики Марий Эл с 01 июня 2023 г. в лесах на территории Республики Марий Эл установлен «Особый противопожарный режим» до принятия соответствующего постановления (Постановление Правительства Республики Марий Эл № 250 от 31.05.2023г.) в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах.

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.

В целях обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья 2023 года и подготовке лесного хозяйства к весенне-летнему пожароопасному сезону 2023 года *главам администраций муниципальных образований Республики Марий Эл и руководителям органов исполнительной власти Республики Марий Эл* необходимо организовать своевременное выполнение мероприятий согласно протоколу заседания Правительственной комиссии Республики Марий Эл по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 09.02.2023 № 1.

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;

- работу по обеспечению естественных и искусственных водоисточников, водонапорных башен подъездными путями, соответствующими указателями, устройствами для осуществления забора воды для целей пожаротушения;

- проведение разъяснительной работы с жильцами многоквартирных жилых домов повышенной этажности о необходимости сохранения в рабочем состоянии систем противопожарной защиты в целях личной и общественной безопасности;

- 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 и особенности вождения при сезонных неблагоприятных метеорологических условиях.

4.3. Биолого-социальная обстановка

В связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции (2019-nCoV) главам администраций муниципальных образований Республики Марий Эл, руководителям министерств и ведомств республики необходимо обеспечить выполнение мероприятий в соответствии с Указом Главы Республики Марий Эл от 17.03.2020 № 39 (с изменениями от 25.10.2022).

Главам администраций муниципальных образований республики необходимо продолжить проведение профилактической работы 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.

Главам администраций муниципальных образований республики в целях предупреждения заболеваемости населения ГЛПС необходимо продолжить:

проведение дератизационных мероприятий против грызунов на объектах, имеющих эпидемиологическое значение, в постройках частного сектора, в барьерных зонах вокруг населенных пунктов;

проведение разъяснительных работ по вопросу необходимости одновременного проведения дератизации в жилых и подвальных помещениях частного жилого фонда;

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

проведение вакцинации лиц, работающих в природных очагах инфекции (клещевой боррелиоз, клещевой энцефалит) и акарицидной (противоклещевой) обработки, при необходимости авиаобработки инсектицидами;

рекомендовать населению при походах в лес, на дачные участки использовать резиновые сапоги и средства, отпугивающие клещей, для защиты открытых участков тела.

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

В целях предупреждения эпидемического подъема заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее - ОРВИ) и гриппом, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19), необходимо продолжить:

главам администраций муниципальных образований республики:

проводить системную работу по информированию населения, в том числе через СМИ, о мерах профилактики ОРВИ и гриппа, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19), и необходимости проведения иммунизации;

руководителям предприятий, учреждений и организаций, независимо от организационно-правовой формы собственности:

обеспечить соблюдение требований к режиму работы в холодный период на открытых территориях и в неотапливаемых помещениях;

обеспечить наличие в организации дезинфицирующих средств;

организовать проведение термометрии работников перед допуском их на рабочие места и в течение рабочего дня.