



**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

22.05.2023 № \_\_\_\_\_ 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 23 мая 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 22.05.2023 г.:

- Информационный центр обобщенным списком за 17 муниципальных образований по электронной почте [cuks@12.mchs.gov.ru](mailto:cuks@12.mchs.gov.ru);

- ДДС-01 размещать сведения на f-диске, в папке ЦУКС/Подтверждение прогноза/.../22.05.2023 г.

Приложение: в 1 экз. на 11 листах.

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

А.А. Подковырин

Х.А. Сергеева  
(8362) 69-02-78  
36110278

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Марий Эл на 23 мая 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 наблюдалась теплая погода. Температура воздуха составила днем +23...+25°C, ночью +9...+13°C. Местами наблюдались осадки разной интенсивности.

### 1.2. Космический мониторинг:

Зарегистрирована 1 термическая точка в Моркинском МР. Не подтверждена.

### 1.3. Обстановка по техногенным пожарам:

Зарегистрировано 5 пожаров. Погибших, пострадавших нет.

### 1.4. Гидрологическая обстановка:

На Чебоксарском водохранилище уровень воды составил 63.32 мБс.

### 1.5. Происшествия на водных объектах.

Не зарегистрировано.

### 1.6. Лесопожарная обстановка:

Не зарегистрировано.

Всего с начала пожароопасного периода пожаров:

- на территории государственного лесного фонда Республики Марий Эл - 3 (площадь - 12,21 га);

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

Муниципальное образование	Кол-во пожаров	Площадь пожаров, га
Волжский МР	1	0,15
Звениговский МР	1	0,06
Сернурский МР	1	12
<b>Итого</b>	<b>3</b>	<b>12,21</b>

### 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 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 <b>особого распоряжения</b>	Лиса

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

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 оправдался на 66,7%.

## **2. Прогноз**

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

**ОЯ:** не прогнозируются.

**НЯ:** местами высокая пожароопасность (4 класс).

**23 мая\*** переменная облачность, преимущественно без осадков Ветер восточный, юго-восточный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C, днем +23...+28°C.

**24 мая** переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь. Днем местами гроза. Ветер юго-восточный ночью 5-10 м/с, днем 9-14 м/с, днем местами порывы 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +11...+16°C, днем +24...+29°C.

**25 мая** облачная с прояснениями погода, ночью местами кратковременный дождь, днем местами небольшой. Местами грозы. Ветер южный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17°C, днем +24...+29°C.

*\*- с 18.00 часов 22.05.2023г. до 18.00 23.05.2023г.*

### **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.), неудовлетворительного состояния дорожного полотна сохраняется 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
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 и водоснабжения из-за порывов трубопроводов. Причины: 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 высокая вероятность возникновения очагов лесных пожаров по причине метеорологических условий (местами высокая пожароопасность лесов 4 класс), 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:

- 3 класс в 15 МО: г. Йошкар-Ола, г. Волжск, Волжский, Звениговский, Килемарский, Куженерский, Мари-Турекский, Медведевский, Моркинский, Новоторъяльский, Оршанский, Параньгинский, Сернурский, Советский, Юринский районы;

- 4 класс в 2 МО: г. Козьмодемьянск, Горномарийский 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. введён 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. введён 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.

### **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, потерявшихся 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.