

**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

02.09.2023 №          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 3 сентября 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 02.09.2023 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/.../02.09.2023 г.

Приложение: в 1 экз. на 11 листах.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
Центра управления в кризисных ситуациях  
Главного управления МЧС России  
по Республике Марий Эл  
подполковник внутренней службы

С.Ю. Семин

Гилязов Р.Ф.  
(8362) 69-02-78  
36110278

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Республики Марий Эл на 3 сентября 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 – 2.

### 1.1. Метеорологическая обстановка:

На территории республики наблюдалась теплая без осадков погода. Температура воздуха составила днем +21...+22°C, ночью +5...+12°C.

### 1.2. Космический мониторинг:

Зарегистрирована – 1.

### 1.3. Обстановка по техногенным пожарам:

Зарегистрировано 4 пожара. Пострадавших и погибших нет.

### 1.4. Происшествия на водных объектах.

Не зарегистрировано.

### 1.5. Лесопожарная обстановка:

Зарегистрировано 2 пожара на площади 0,53 га. Действующих очагов нет.

Всего с начала пожароопасного периода пожаров:

- на территории государственного лесного фонда Республики Марий Эл – 39 (площадь – 24,383125 га);

- на территориях иных категорий – 4 (площадь – 1,8515 га).

Муниципальное образование	Кол-во пожаров	Площадь пожаров, га
Волжский МР	5	2,0215
Звениговский МР	20	4,94
Медведевский МР	8	4,432725
Моркинский	1	0,04
Сернурский МР	1	12
Советский МР	3	2,05
Юринский МР	5	0,7504
<b>Итого</b>	<b>43</b>	<b>26,234625</b>

### 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: Эпидемиологическая обстановка в норме

Эпизоотии:

№ п/п	МО	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	Звениговский МР	-	26.07.2023	Указ Главы РМЭ № 161 от 26.07.2023 до <b>особого распоряжения</b>	Дикие кабаны
2	Килемарский МР				
3	Килемарский МР	с. Нежнур	29.07.2023	Указ Главы РМЭ № 162 от 29.07.2023 до <b>особого распоряжения</b>	Свинья

4	Юринский МР	п. Юркино	25.08.2023	Указ Главы РМЭ №173 от 25.08.2023 до <b>особого распоряжения.</b>	Дикие кабаны
5	Юринский МР	дер. Икша	30.08.2023	Указ Главы РМЭ №174 от 30.08.2023 до <b>особого распоряжения.</b>	Дикие кабаны
<b>3 МО</b>					

Указом Главы Республики Марий Эл № 161 от 26.07.2023г. введены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на отдельных территориях в Звениговском и Килемарском муниципальных районах.

Указом Главы Республики Марий Эл № 162 от 29.07.2023г. введены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на территории личного подсобного хозяйства, расположенного в с. Нежнур, ул. Полевая, д. 1 Килемарского муниципального района.

Указом Главы Республики Марий Эл № 173 от 25.08.2023г. введены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на отдельной территории Юринского муниципального района, по адресу: РМЭ, п. Юркино, ул. Садовая, д.27.

Указом Главы Республики Марий Эл № 174 от 30.08.2023г. введены ограничительные мероприятия (карантин) по африканской чуме свиней на отдельной территории Юринского муниципального района, по адресу: РМЭ, Юринский район, дер. Икша, ул. Новая д. 1а, ком. 1.

Эпифитотии: Эпифитотическая обстановка в норме.

#### **1.10. Агрометеорологическая обстановка:**

Агрометеорологическая обстановка в норме.

#### **1.11. Определяемость прогноза:**

Прогноз за прошедшие сутки оправдался на 87,5 %.

## **2. Прогноз**

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

**ОЯ:** местами чрезвычайная пожароопасность лесов (5 класс).

**НЯ:** не прогнозируются.

**3 сентября\*** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +20...+25°C.

**4 сентября** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°C, днем +20...+25°C.

**5 сентября** облачная с прояснениями погода, ночью преимущественно без осадков, днем кратковременный дождь. Ветер юго-западный, западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +18...+23°C.

\*- с 18.00 часов 02.09.2023г. до 18.00 03.09.2023г.

### **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 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; сжигание сухой растительности и мусора, 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.), на фоне 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»	Звениговский	25+800 - 27+800 км	2 км	Затяжной подъём-спуск,

Р-176				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 подъем-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 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 существует вероятность возникновения технологических нарушений в работе систем энергоснабжения населения. Причины: изношенность сетей 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 купании и 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 5 класс горимости в лесах), несоблюдения населением в лесу правил пожарной безопасности, неконтролируемых палов сухой травы, несоблюдения правил пожарной безопасности при сжигании мусора на территориях населенных пунктов и садовых участков, находящихся вблизи лесных массивов. Наиболее подвержены территории Медведевского, Моркинского, Новоторъяльского и Звениговского районов.

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

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

- 5 класс в 2 МО: Моркинский, Новоторъяльский 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 птичьего гриппа у сельскохозяйственных птиц и дикой птицы на всей территории Республики Марий Эл.

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.**

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

2. 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.

3. 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;

- обеспечить контроль за функционированием объектов жизнеобеспечения (водозаборы, скважины, трансформаторные подстанции и др.);

- организовать проверки наличия и готовность к использованию резервов материальных ресурсов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

- проверить систему оповещения, организовать оперативное информирование населения о чрезвычайных ситуациях и любых сообщениях, угрожающих безопасности жизнедеятельности населения.

*Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Марий Эл и министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики*



*Марий Эл* принять меры к бесперебойному обеспечению электроэнергией объектов жизнеобеспечения населения республики.

*Энерго-, водо- и газоснабжающим организациям (в соответствии с зоной ответственности):*

- принять меры по обеспечению бесперебойного снабжения электроэнергией и другими ресурсами объектов жизнеобеспечения населения республики;
- привести в готовность ремонтно-восстановительные бригады и специальную технику.

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 высокопатогенного гриппа птиц главам администраций муниципальных образований Волжского, Медведевского, Советского

районов, г. Йошкар-Ола Республики Марий Эл необходимо обеспечить выполнение мероприятий плана по ликвидации эпизодического очага высокопатогенного гриппа птиц.

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 возникновения несчастных случаев на водных объектах необходимо:*

*главам администраций муниципальных образований республики:*

обеспечить ведение пропаганды среди населения о мерах безопасности на водных объектах, с доведением до населения статистики гибели людей на водных объектах;

в местах для купания разместить наглядную агитацию по профилактике и предупреждению несчастных случаев на воде и пропаганде здорового образа жизни;

в период купального сезона в местах массового отдыха населения у воды обеспечивать работу общественных спасательных постов, а также подвижных спасательных групп для прикрытия мест массового отдыха у воды в выходные дни;

активизировать распространение наглядной агитации и пропаганды в СМИ о необходимости соблюдения населением, особенно детьми, правил безопасного поведения на водных объектах республики при купании и использовании маломерных судов;

*руководителям министерств, ведомств и организаций республики, на балансе которых находятся учреждения для массового отдыха населения (туристические базы, базы отдыха, санатории, детские оздоровительные лагеря):*

усилить контроль работы пляжей и организации купания в учреждениях отдыха и оздоровления детей;

усилить контроль проведения профилактических мероприятий в детских оздоровительных лагерях по предупреждению гибели и травматизма детей, отдыхающих в пришкольных лагерях, в необорудованных для этих целей местах;

обеспечить контроль выполнения Правил охраны жизни людей на водных объектах в Республике Марий Эл.