|  |  |
| --- | --- |
| 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  DSNUMBER  08.01.2024 №\_\_\_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 9 января 2024 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 08.01.2024 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/…/08.01.2024 г.

Приложение: в 1 экз. на 10 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

Гилязев Р.Ф.

(8362) 69-02-78

36110278

|  |
| --- |
| **Учетный номер** |
| 6.1.1 |

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

на территории Республики Марий Эл на 9 января 2024 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

2024

**1. Обстановка за прошедшие сутки:**

На территории республики чрезвычайные ситуации не зарегистрированы (далее – ЧС). С начала текущего года ЧС не зарегистрировано.

**1.1. Метеорологическая обстановка:**

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -24…-27ºС, днем -18…-23ºС. На дорогах местами гололедица.

**1.2. Космический мониторинг:**

Термических точек не зарегистрировано.

**1.3. Обстановка по техногенным пожарам:**

Зарегистрировано 3 пожара. Погибших - 1, пострадавших нет.

**1.4. Происшествия на водных объектах.**

Не зарегистрировано.

**1.5. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ:**

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

**1.6. Сейсмологическая обстановка:**

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

**1.7. РХБ и геомагнитная обстановка:**

РХБ и геомагнитная обстановки в норме.

**1.8. 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 | Медведевский МР | п. Чернушка | 15.09.2023 | Приказ Комитета ветеринарии РМЭ №179 от 15.09.2023 **до особого распоряжения.** | Медведь |
| 2 | Моркинский МР | д. Большие Шали | 04.12.2023 | Приказ Комитета ветеринарии РМЭ №240 от 04.12.2023 **до особого распоряжения.** | КРС |
| 3 | Моркинский МР | п. Красный Стекловар | 07.12.2023 | Указ Главы РМЭ №252 от 07.12.2023 **до особого распоряжения.** | Лиса |
|  | **2 МО** |  |  |  |  |

Приказом Комитета ветеринарии Республики Марий Эл № 179 от 15.09.2023г. введены ограничительные мероприятия (карантин) по трихинеллезу на отдельной территории Медведевского муниципального района, по адресу: РМЭ, Медведевский район, п. Чернушка, Сидоровское сельское поселение.

Приказом Комитета ветеринарии Республики Марий Эл № 240 от 04.12.2023г. введены ограничительные мероприятия (карантин) по листериозу на отдельной территории Моркинского муниципального района, по адресу: РМЭ, Моркинский район, д. Большие Шали.

Указом Главы Республики Марий Эл № 252 от 07.12.2023г. введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на отдельной территории Моркинского муниципального района, по адресу: РМЭ, Моркинский район, пос. Красный Стекловар, ул. Лесная, д. 36.

*Эпифитотии:* Эпифитотическая обстановка в норме.

**1.9. Агрометеорологическая обстановка:**

Агрометеорологическая обстановка в норме.

**1.10. Оправдываемость прогноза:**

Прогноз за прошедшие сутки оправдался на 100%.

**2. Прогноз**

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

**ОЯ:** аномально-холодная погода.

**НЯ:** не прогнозируются.

***9 января\**** облачная погода, небольшой снег, ночью местами. Ветер ночью юго‑западный 7‑12 м/с, днем западный, северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью ‑19…-24ºС, днём -13…-18ºС. На дорогах местами гололедица.

***10 января*** облачная с прояснениями погода, ночью местами небольшой снег, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью ‑21…-26ºС, днём -19…-24ºС. На дорогах местами гололедица.

***11 января*** облачная с прояснениями погода, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. Днем метель. Ветер ночью юго-западный 6-11 м/с, днем юго‑восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -22…-27ºС, днём -14…-19ºС. На дорогах местами снежные заносы, гололедица.

*\*- с 18.00 часов 08.01.2024г. до 18.00 09.01.2024г.*

**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; использование неисправного и несертифицированного обогревательного оборудования; нарушение правил пожарной безопасности при отапливании домов и топке бань, нарушение правил использования бытовых электроприборов; неконтролируемые сжигания мусора.

Существует вероятность возникновение пожаров по причине нарушения правил пожарной безопасности при использовании электрогирлянд и пиротехнических изделий; использование нелицензированных и некачественных пиротехнических изделий.

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 (на дорогах местами гололедица), недостаточного обзора из-за образования снежных валов у края проезжей части дороги, неудовлетворительного состояния дорожного полотна сохранится вероятность возникновения ДТП с пострадавшими (погибшими), в том числе крупных (до 1 ДТП), способных достичь масштабов ЧС.

С учетом установления аномально-холодной погоды сохранится вероятность возникновения затруднений в движении транспорта на автомобильных дорогах республики, особенно передвигающегося по загородным автодорогам и на длительные расстояния, в том числе автотранспорта экстренных оперативных служб.

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 вероятность возникновения технологических нарушений на системах канализации, тепло- и водоснабжения из-за прорывов трубопроводов. Причины: изношенность систем и оборудования на них. Наиболее подвержены г. Йошкар-Ола, г. Волжск, Волжский, Звениговский и Медведевский районы.

С учетом прогнозируемых метеорологических условий на всей территории республики существует вероятность возникновения технологических нарушений в работе систем энергоснабжения населения. Причины: увеличенные нагрузки   
на сетях (использование населением большого количества электроприборов и электронагревательных приборов) изношенность систем и оборудования на них.

На всей территории республики повышается угроза обрушения козырьков, крыш зданий и сооружений с широкопролетными перекрытиями под действием снеговой нагрузки.

ЧС на магистральных нефте- и газопроводах не прогнозируются.

**2.4.** **Происшествия на водных объектах**

В предстоящий период существует вероятность возникновения несчастных случаев на водных объектах республики, связанных с выходом людей (детей) на лед. Особую опасность представляют места у береговой линии с растительностью, около мостов, неорганизованных ледовых переправ и массового скопления рыбаков.

**2.5.** **Гидрологическая обстановка**

Чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

На реках республики наблюдается ледостав.

По состоянию на 08.01.2024 действуют 9 мест массового выхода людей на лед (всего зарегистрировано 9 мест массового выхода на лед).

**Толщина льда на водных объектах республики на 8 января 2024 года**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование водоёма** | **Толщина льда, см** |
| р. Волга (Чебоксарское водохранилище) | 15-23 |
| р. Волга (Куйбышевское водохранилище) | 20 |
| р. Ветлуга | 15-20 |
| р. Малая Кокшага | 12-27 |
| устье р. Илеть | 5-17 |

**2.6. Сейсмологическая, РХБ и геомагнитная обстановка**

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

**2.7. 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.

С учетом прогнозируемых метеорологических условий повышается вероятность возникновения случаев травмирования населения по причине образования гололедицы на дорогах, связанных с падением на льду (переломы, вывихи, ушибы) вследствие неудовлетворительного состояния тротуаров, прилегающей территории жилых домов (источник — гололедица).

На всей территории республики повышается угроза обрушения козырьков, крыш зданий и сооружений с широкопролетными перекрытиями под действием снеговой нагрузки.

С учетом понижения температуры воздуха повышается вероятность возникновения травм от холода среди населения (переохлаждение, обморожение и др.).

Прогнозируется сезонное возрастание уровня заболеваемости населения простудными заболеваниями с воздушно-капельным механизмом передачи, в том числе ОРВИ и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

*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.**

1. Главное управление МЧС России по Республике Марий Эл с 09.00 29 декабря 2023 до 09.00 9 января 2024 переведено на УСИЛЕННЫЙ РЕЖИМ работы.

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

3. На территории Республики Марий Эл с 25 декабря 2023 г. по 10 января 2024 г. установлен ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ (Постановление Правительства Республики Марий Эл № 626 от 18.12.2023г.) в целях предупреждения пожаров и гибели людей на них, повышения бдительности населения и всех видов пожарной охраны в период подготовки и проведения новогодних и рождественских праздничных мероприятий.

**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.

**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;
* 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**

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 Моркинского и Медведевского муниципальных образований* организовать выполнение мероприятий в соответствии с Приказом Комитета ветеринарии Республики Марий Эл № 240 от 04.12.2023г. и Указом Главы Республики Марий Эл от 13 октября 2023 г. № 210.

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

ведение профилактической работы с населением по вопросам необходимости соблюдения гражданами правил поведения в лесу и рекомендаций по действиям граждан, потерявшихся в лесу;

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 республики, связанных с выходом людей (детей) на тонкий лед, *главам администраций муниципальных образований республики необходимо:*

через СМИ и распространение средств наглядной агитации организовать активную пропагандистскую работу среди населения

об опасности выхода людей (детей) на тонкий лед;

организовать работу по информированию населения о ледовой обстановке на водных объектах;

организовать работу по установлению предупреждающих знаков

и запрещающих аншлагов в местах возможных несанкционированных ледовых переправ;

ведение контроля соблюдения населением запретов в соответствии с установленными предупредительными аншлагами в местах возможных несанкционированных ледовых переправ;

работу по выявлению незарегистрированных мест массового выхода на лед;

патрулирование в местах массового подледного лова рыбы в Республике Марий Эл.