



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, 16 а, 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

Главам администраций
муниципальных образований
и руководителям организаций
Республики Марий Эл

(согласно расчету рассылки)

24.05.2023 № ИВ-170-3303
На № _____ от _____

О направлении прогноза

Направляем краткосрочный недельный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Марий Эл с 25 по 31 мая 2023 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

Приложение: в электронном виде.

Исполняющий обязанности
начальника Главного управления
полковник внутренней службы

А.В. Сабадырев



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00AC6E52DC5B7BB78A3573E80936CF9278
Владелец: Сабадырев Алексей Владимирович
Действителен с 14.03.2022 по 07.06.2023

Хмелькова Марина Александровна
(8362)690254

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Марий Эл с 25.05.2023 по 31.05.2023

(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, ЦУКС ГУ МЧС России 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)

г. Йошкар-Ола

2023

Обстановка за прошедшую неделю

1.1 Чрезвычайные ситуации

На территории Республики Марий Эл за прошедший период ЧС не зарегистрировано.

С начала текущего года на территории республики чрезвычайных ситуаций (далее - ЧС) не зарегистрировано (аналогичный период прошлого года (далее - АППГ) - нет).

1.2 Метеорологическая обстановка

ОЯ: В период с 23 по 24 мая 2023г. местами по г. Йошкар-Ола и Республике Марий Эл наблюдалась аномально-жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7°C и более выше климатической нормы (норма +13...+16°C).

НЯ: с 20 по 24 мая 2023г. местами по Республике Марий Эл высокая пожароопасность лесов (4 класс). 24 мая местами грозы, при грозе порывы ветра 15-18 м/с.

1.3 Техногенные пожары

Зарегистрировано 32 техногенных пожара (АППГ-13). Травмированных – 0 (АППГ - 1), погибших - 1 (АППГ – 4).

Основными предварительными причинами возникновения пожаров являлись: поджоги, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования и печей.

Большее количество пожаров произошло в г. Йошкар-Ола, Волжском и Медведевском районе.

1.4 Транспортные происшествия

По оперативной информации зарегистрировано 12 ДТП (АППГ – 7), пострадало- 16 (АППГ - 8), погибших - 0 (АППГ - 1).

Основным фактором, влияющим на возникновение ДТП с пострадавшими (погибшими), на территории республики за прошедший период являлось нарушение правил дорожного движения (далее - ПДД) всеми участниками дорожного движения.

За отчетный период аварии на железнодорожном и авиационном транспорте не зарегистрированы.

1.5. Обстановка на энергосистемах и объектах ЖКХ

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

За прошедший период зарегистрировано 2 технологических нарушения (аварии) на системах жизнеобеспечения населения (АППГ - 1).

1.6. Происшествия на водных объектах

По данным оперативной информации за прошедший период в республике на водных объектах зарегистрировано 3 происшествия (АППГ – 1), утонувших 3 (АППГ - 1).

1.7. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка стабильная.

На водных объектах республики наблюдаются колебания уровней воды. Отметки уровней воды не превышают среднемноголетние значения.

Подтопления (затопления) территорий, требующие эвакуации населения и вывоза материальных ценностей, не зарегистрированы.

1.8 Лесопожарная обстановка

За прошедший период зарегистрирован 2 природных пожара на площади 0,49 га.

Всего с начала пожароопасного периода пожаров:

- на территории государственного лесного фонда Республики Марий Эл - 5 (площадь - 13 га);
- на территориях иных категорий - 0 (площадь - 0,0 га).

Муниципальное образование	Кол-во пожаров	Площадь пожаров, га
Волжский МР	2	0,64
Звениговский МР	1	0,06
Медведевский МР	1	0,3
Сернурский МР	1	12
Итого	5	13,0

1.9. Сейсмологическая, РХБ и геомагнитная обстановка.

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

РХБ обстановка в норме. Геомагнитная обстановка в норме.

1.10. Биологическая опасность

Эпидемии: Эпидемиологическая обстановка стабильная и находится на контроле Управления Роспотребнадзора по Республике Марий Эл.

По предварительным диагнозам за прошедшую неделю в республике зарегистрировано:

1994 случая ОРВИ. Показатель заболеваемости составил 29,7 на 10 тысяч населения, что на 6,3% ниже предыдущей недели. За прошедшую неделю случаи гриппа в Марий Эл не регистрировались. Всего с начала эпидсезона 2022-2023 гг. зафиксировано 2176 лабораторно подтвержденных случаев гриппа (975 случаев гриппа А (H1N1/09) и 1201 случай гриппа В);

47 случаев острых кишечных инфекций (далее - ОКИ):

24 - в г. Йошкар-Оле, 8 – в г. Волжск, 7 - в Медведевском районе, по 2 – в г. Козьмодемьянск и Советском районе, по 1 – в Горномарийском, Звениговском Параньгинском и Оршанском районах;

110 случаев укусов клещей: 50 - в г. Йошкар-Оле, 12 – в Сернурском районе, 7 – в Медведевском районе, 5 - в Килемарском районе, по 4 – в г. Волжск, Мари-Турекском, Моркинском, Новоторьяльском районах, по 3 – в г. Козьмодемьянск, Горномарийском, Звениговском, Куженерском и Оршанском районах, по 2– в Советском и Параньгинском районах, 1 – в Волжском районе.

5 случаев геморрагической лихорадки с почечным синдромом (далее - ГЛПС): 3 - в г. Йошкар-Оле, по 1 – в Горномарийском и Звениговском районах.

Продолжается комплекс противоэпидемических мероприятий на всей территории республики, направленных на предотвращение распространения

коронавирусной инфекции (COVID-19), и осуществляется контроль их выполнения.

Указом Главы Республики Марий Эл от 30.06.2022 № 91 на территории Республики Марий Эл продлен режим «Повышенной готовности» в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Эпизоотии:

Указами Главы Республики Марий Эл № 80 от 21.04.2023г. и № 86 от 26.04.2023г введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в Волжском и Оршанском районах соответственно:

№ п/п	МО	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	Волжский район	д. Березники	21.04.2023	Указ Главы РМЭ № 80 от 21.04.2023 до принятия решения об отмене	Лиса (контактов с людьми нет)
2	Оршанский район	с.Шулка	26.04.2023	Указ Главы РМЭ № 86 от 26.04.2023 до принятия решения об отмене	Лиса (контактов с людьми нет)
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	дер. 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)
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.

1.11. Оправдываемость прогноза

Прогноз ЧС и происшествий за прошедшую неделю оправдался на 93,3 %.

2. Прогноз ЧС

2.1 Природные и природно-техногенные источники ЧС

Чрезвычайных ситуаций природного характера не прогнозируется.

2.1.1. Прогноз неблагоприятных и опасных метеорологических явлений

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

ОЯ: В период с 25 по 27 мая 2023г. местами по г. Йошкар-Ола и Республике Марий Эл ожидается аномально-жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7°C и более выше климатической нормы (норма +13...+16°C)..

НЯ: 25 мая 2023г. местами по Республике Марий Эл ожидается высокая пожароопасность лесов (4 класс). 27 мая местами сильные дожди, грозы, сильный ветер.

25 мая* переменная облачность, местами небольшой дождь, гроза. Ветер юго-восточный ночью 6-11 м/с, днем 9-14 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью +13...+18°C, днем +26...+31°C.

26 мая переменная облачность, местами небольшой дождь, гроза. Ветер южный 7-12 м/с, при грозе порывистый. Температура воздуха ночью +13...+18°C, днем +25...+30°C.

27 мая облачная с прояснениями погода, кратковременные дожди, днем местами сильные. Днем местами грозы. Ветер южный с переходом на северо-западный 9-14 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17°C, днем +19...+24°C.

Горимость леса: 3, местами 4 класса.

*- с 18.00 часов 24.05.2023г. до 18.00 25.05.2023г.

По данным информационного ресурса «Gismeteo»:

28 – 31 мая переменная облачность, местами осадки в виде дождя. Ветер северный с переходом на восточный 2-10 м/с. Температура воздуха ночью +8...+10 °C, днем +18...+24°C.

2.1.2. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка стабильная.

На водных объектах республики наблюдается снижение уровней воды. На р. Волга, в границах республики, гидрологическая обстановка будет зависеть от режимов работы Волжско-Камского каскада. Опасные гидрологические явления не прогнозируются.

Подтопления (затопления) территорий, требующие эвакуации населения и вывоза материальных ценностей, не прогнозируются.

2.1.3. 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, особенно в состоянии алкогольного опьянения.

2.1.4. Сейсмологическая, РХБ и геомагнитная обстановка

Территория Республики Марий Эл характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется. Существует вероятность возникновения средней степени активности процесса овражной эрозии в юго-восточных районах республики (Волжском и Моркинском районах).

Ухудшения РХБ и геомагнитной обстановки не прогнозируется.

2.1.5. Лесные и другие ландшафтные (природные) пожары

На территории республики с учетом прогнозируемых метеорологических условий (местами высокая пожароопасность лесов 4 класс) на фоне массового сезонного выхода населения в лес и на садовые участки сохраняется высокая вероятность возникновения очагов лесных пожаров 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, а также грозвые разряды.

Наиболее подвержены территории Медведевского и Звениговского районов.

По данным ИСДМ-Рослесхоз, Марийского ЦГМС по Республике Марий Эл ожидается горимость леса 3, местами 4 класса.

2.2 Техногенные ЧС

Существует вероятность возникновения 1 ЧС техногенного характера не выше муниципального уровня по причине крупного ДТП или аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства (далее - ЖКХ).

2.2.1 Техногенные пожары

На всей территории республики сохранится вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе с гибелью людей. Причинами возникновения пожаров могут послужить: неосторожное обращение с огнем; нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, неисправность печного и газового оборудования в домах частного сектора, нарушение правил устройства и эксплуатации печей, неосторожность при курении, особенно в состоянии алкогольного опьянения и детская шалость.

Сохраняется повышенная вероятность возникновения пожаров на территориях населенных пунктов, причинами возникновения которых могут послужить: нарушение правил пожарной безопасности при топке бань, а также на территориях садоводческих товариществ, причинами которых послужат сжигание на садовых участках сухой прошлогодней растительности и неконтролируемые сельхозпалы, грозвые разряды. Повышается вероятность возрастания материального ущерба от пожаров по причине быстрого распространения огня на фоне усиления порывов ветра при грозе.

Наиболее уязвимыми муниципальными образованиями по республике являются г. Йошкар-Ола, Волжский, Звениговский и Медведевский районы.

Муниципальное образование	Силы и средства для реагирования на угрозы ЧС		
	ГБУ РМЭ «МАСС»	ПСЧ, №	Лечебные учреждения
Волжский МР	Волжская аварийно-спасательная группа	12, 9, 32, 1, 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 всех населенных пунктов указанных муниципальных образований не превышает установленный норматив (20 мин для районов, 10 мин по городу), исключение составляют населенные пункты:

Населенные пункты		Причины
Звениговский район		
д. Мари-Луговая,	д. Степанкино	Плохие дороги
с. Керебеляк	д. Иванбеляк	
д. Уржумка	д. Большое Шигаково	
д. Чингансола		

2.2.2 Происшествия 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) и неудовлетворительного состояния дорожного полотна сохраняется вероятность возникновения ДТП с пострадавшими (погибшими), в том числе крупных (до 1 ДТП), способных достичь масштабов ЧС локального уровня.

В предстоящий период возрастает вероятность возникновения случаев детского дорожно-транспортного травматизма и ДТП с пострадавшими и/или погибшими при участии мото- и велотранспорта.

В периоды прохождения гроз, которые в данный период года могут сопровождаться усилениями порывов ветра, существует угроза возникновения случаев повреждения автотранспорта, оставленного на открытом воздухе и вблизи зданий, по причине падения деревьев и слабоукрепленных конструкций.

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

Силы и средства реагирования на ДТП:

	Силы и средства для реагирования на угрозы ЧС
--	---

Муниципальное образование	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)	СПСЧ, 2, 4, 5, 6	Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Станция скорой медицинской помощи г. Йошкар-Олы», Республиканская клиническая больница, Йошкар-Олинская городская больница

Время прибытия подразделений на указанных трассах также не превышает установленный норматив. Максимальная концентрация ДТП наблюдается в городе Йошкар-Ола.

Аварии на железнодорожном и авиационном транспорте, способные достичь параметров ЧС, не прогнозируются.

2.2.3 Аварии на объектах ЖКХ

На всей территории республики сохранится вероятность возникновения технологических нарушений на системах канализации, тепло- и водоснабжения, связанных с порывами трубопроводов по причине изношенности систем и оборудования на них. Наиболее подвержены г. Йошкар-Ола, г. Волжск, Волжский, Звениговский и Медведевский районы.

На всей территории республики с учетом прогнозируемых погодных условий (грозы, усиление порывов ветра при грозе) повышается вероятность возникновения технологических нарушений в работе систем электроснабжения. Причиной возникновения отключений может послужить изношенность сетей и оборудования на них, а также схлесты/обрывы проводов воздушных ЛЭП при грозе и порывах ветра; падение деревьев, веток деревьев на провода.

В периоды прохождения гроз, которые, как правило, могут сопровождаться усилением порывов ветра, на всей территории республики повышается угроза возникновения повреждений кровельного покрытия зданий и сооружений, козырьков зданий, слабоурепленных конструкций (рекламных щитов, билбордов и т.д.), надземных участков придомовых газопроводов (причина - падение деревьев и слабоукрепленных конструкций на газопроводы).

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

ЧС на магистральных нефте- и газопроводах не прогнозируются.

2.3. Биологические источники ЧС

ЧС не прогнозируются.

В прогнозируемый период будет сохраняться уровень заболеваемости населения ОРВИ, гриппом и коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также простудными заболеваниями с воздушно-капельным механизмом передачи. Не исключены единичные случаи гибели среди населения.

На всей территории республики сохраниться вероятность сезонного заболевания ГЛПС, возможны единичные случаи заболевания бешенством.

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.

В предстоящий период, в связи с сезонным выходом людей в лес и на садоводческие участки, прогнозируется возникновение единичных случаев обращений граждан в лечебно-профилактические учреждения республики по поводу укусов клещей. Возможны единичные случаи заболеваний клещевым боррелиозом и клещевым энцефалитом.

Эпизоотии: Существует вероятность возникновения единичных случаев бешенства, африканской чумы свиней, высокопатогенного гриппа птиц на территории Республики Марий Эл.

Эпифитотии: ЧС не прогнозируются.

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

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

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 октября 2022 года.)

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.

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.

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 превентивные мероприятия

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 продолжить:

ведение контроля за обстановкой на социально-значимых, потенциально опасных объектах, объектах жизнеобеспечения населения и прилегающих к ним территориях;

обеспечивать поддержание готовности аварийных служб и бригад;

обеспечивать поддержание готовности к работе автономных источников электропитания;

принятие дополнительных мер по обеспечению устойчивого функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения, имеющих непрерывный цикл работы;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

приведение в соответствующий режим функционирования органов управления, сил и средства РСЧС (Федеральный закон № 68 (в редакции от 29.12.2022 № 594-ФЗ);

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

организовывать 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 промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл поддерживать готовность объектов жизнеобеспечения населения республики к бесперебойному обеспечению электроэнергией, котельных к переводу на резервное энергоснабжение.

Энерго-, водо-, тепло- и газоснабжающим организациям (в соответствии с зоной ответственности) поддерживать готовность:

принять меры по обеспечению бесперебойного снабжения электроэнергией и другими ресурсами объектов жизнеобеспечения населения республики; ремонтно-восстановительных бригад и специальной техники.

В целях обеспечения подготовки 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.

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:

выполнение мероприятий, указанных в регламенте организации работы по профилактике бытовых пожаров на территории муниципальных образований Республики Марий Эл, утвержденном распоряжением председателя Правительственной комиссии Республики Марий Эл по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 06.06.2018 № 48;

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, с привлечением органов социальной защиты, внутренних дел, педагогических коллективов, общественности;

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;

принять дополнительные меры пожарной безопасности, установленные законодательством Российской Федерации.

Министерству здравоохранения Республики Марий Эл, Министерству 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;

продолжить обеспечение контроля состояния объектов транспортной инфраструктуры, включая потенциально опасные участки автомобильных дорог;

усилить активную профилактическую работу по предупреждению детского дорожно - транспортного травматизма с проведением практических занятий на базе детских дошкольных и школьных образовательных учреждений и т.д.;

усилить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, особое внимание обращая на недопущение управления транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения и на особенности вождения при сезонных неблагоприятных метеорологических условиях.

В целях снижения рисков возникновения ЧС, обусловленных ландшафтными (природными) пожарами необходимо:

поддерживать в готовности силы и средства, привлекаемые для реагирования на ЧС в период возникновения природных пожаров, необходимый уровень запасов материальных и финансовых ресурсов;

проверить системы оповещения населения о ЧС и происшествиях;

организовать регулярный мониторинг лесных массивов с целью предупреждения возгорания природных пожаров;

организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения очагов природных пожаров и уменьшению их последствий.

В целях предупреждения возникновения неблагоприятной обстановки, связанной с природными пожарами, необходимо выполнение перечисленных выше мероприятий и строгое соблюдение правил пожарной безопасности. Большое внимание следует уделить разъяснительной работе с населением.

В связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции (2019-nCoV) главам администраций муниципальных образований Республики Марий Эл и руководителям органов исполнительной власти Республики Марий Эл обеспечить:

выполнение мероприятий в соответствии с Указом Главы Республики Марий Эл от 17.03.2020 № 39 (с изменениями от 25.10.2022);

проведение разъяснительной работы среди населения об опасности заболевания новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), о профилактике внебольничных пневмоний, а также необходимости своевременного обращения за медицинской помощью при появлении первых симптомов респираторных заболеваний.

Главам администраций муниципальных образований республики (по рекомендациям Управления Роспотребнадзора РМЭ) необходимо:

продолжить освещение через СМИ вопросов личной гигиены и общественной профилактики простудных заболеваний и необходимости своевременного обращения за медицинской помощью и вреде самолечения, а также профилактики заболеваемости природно-очаговых заболеваний (ГЛПС, бешенство, клещевой боррелиоз, клещевой энцефалит);

продолжить разъяснительные беседы 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;

проведение вакцинации лиц, работающих в природных очагах инфекции (клещевой боррелиоз, клещевой энцефалит) и акарицидной (противоклещевая) 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. продолжить активно освещать через СМИ вопросы личной гигиены и общественной профилактики простудных заболеваний и необходимости своевременного обращения за медицинской помощью и вреде самолечения.

Главам администраций муниципальных образований республики в целях предупреждения распространения 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 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 простудными заболеваниями, в том числе ОРВИ и новой коронавирусной инфекцией, Управление Роспотребнадзора РМЭ рекомендует:

главам администраций муниципальных образований республики:

проводить системную работу по информированию населения путем дополнительного размещения в СМИ сведений о санитарно-эпидемиологической ситуации, установленных запретах и ограничениях, в том числе мерах по профилактике распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19;

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

обеспечить наличие в организации дезинфицирующих средств;

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

своевременно организовать и провести вакцинацию сотрудников против гриппа и новой коронавирусной инфекции COVID-19.

В целях предупреждения возникновения несчастных случаев на водных объектах *главам администраций муниципальных образований республики* необходимо:

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

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;

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