



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ
(Главное управление МЧС России
по Республике Мордовия)**

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031
Телефон: 28-86-00 Факс: 28-86-29 (код 834-2)
E-mail: gu@13.mchs.gov.ru

25.03.2026 № ИВ-171-822

На № _____ от _____

Руководителям территориальных органов
федеральных органов исполнительной
власти по Республике Мордовия;
Руководителям исполнительных органов
Республики Мордовия;
Главам муниципальных образований
Республики Мордовия

согласно расчёту рассылки

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Мордовия на 26.03.2026 – 01.04.2026

(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, Государственного комитета по ветеринарии Республики Мордовия).

I. Обстановка за прошедшую неделю.

1.1 Чрезвычайные ситуации и происшествия.

Чрезвычайных ситуаций не произошло.

Зарегистрировано **1** происшествие:

20 марта 2026 г.: Инсарский муниципальный район, г. Инсар. В результате скопления снежных масс произошло частичное обрушение кровли многоквартирного жилого дома на площади 80 м². Пострадавших нет.

В течение недели зарегистрированы **13** техногенных пожаров (за АППГ - **79**). Погибших нет (за АППГ - **1**), травмированных и спасенных нет (за АППГ – **2** и **2** соответственно).

ПСП на ДТП привлекались **4** раза (за АППГ – **7**). Погибших нет (за АППГ – **0**). Пострадали **6** человек (за АППГ – **7**), спасены **6** человек (за АППГ – **7**).

1.2 Метеообстановка.

За прошедшую неделю среднесуточный температурный режим был +0,7 °С, что выше нормы (норма -1,2°С).

1.3 Опасные и неблагоприятные явления.

Зарегистрировано неблагоприятное метеорологическое явление:
20, 21, 22 марта – туман с видимостью 200-500 м.

1.4 Геомагнитная обстановка.

За прошедшую неделю геомагнитная обстановка была в норме, толщина озонового слоя была в пределах нормы.

1.5 Гидрологическая обстановка.

На реках Мордовии наблюдаются незначительные колебания уровней воды. За прошедшие сутки на реках Исса у с.Паево, Инсар у г.Саранска и у д. Языковка, Мокша у г. Темников, Вад у с. Авдалово, Явас у пгт Явас, Штырма у с.Черная Промза уровни воды повысились на 1 - 6 см. На реках Алатырь у пгт Тургенево и Сивинь у с.Сивинь уровни воды без изменений. На реках сохраняется зимний режим погоды.

1.6 Ледовая обстановка.

На водных объектах республики наблюдается ослабление ледовых явлений, на некоторых реках закраины.

1.7 РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона в пределах допустимого.

1.8 Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

По данным автоматизированной информационной системы «Фонд развития территорий» за прошедшую неделю на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики произошли 27 аварийных ситуаций (в т.ч. инциденты):

- 3 - на системах холодного водоснабжения;
- 20 - на системах теплоснабжения и горячего водоснабжения;
- 1 — на системах газоснабжения;
- 3 – на системах электроснабжения.

1.9 Биолого-социальная обстановка.

Эпидемиологическая обстановка:

осуществляется мониторинг по заболеваемости ОРВИ, гриппом, а также контроль за организацией и проведением профилактических мероприятий.

1.10 Происшествия на водных объектах.

С **18.03.2026** по **24.03.2026** на водных объектах республики происшествий не зарегистрировано (АППГ – 1).

С начала года на водных объектах происшествий не зарегистрировано (АППГ – 1).

1.11 Космический мониторинг.

По данным портала «Термические точки» на территории Республики Мордовия за прошедшую неделю зарегистрировано **6** термических точек, из них **5** подтверждены.

1.12 Оправдываемость недельного прогноза.

Оправдываемость прогноза составила 90%.

II. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 26.03.2026 – 01.04.2026.

2.1.1 Опасные и неблагоприятные метеорологические явления.

26-28 марта 2026 года на территории республики прогнозируется неблагоприятное метеорологическое явление – гололедица.

2.1.2 Метеообстановка:

26 марта переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью: -6,-1°, днем: +7,+12°. В ночные и утренние часы на дорогах местами гололедица.

27 марта облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный с переходом на северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью: -1,+4°, днем: +7,+12°. В ночные часы местами гололедица.

28 марта переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью: -2,+3°, днем: +7,+12°. В ночные и утренние часы местами гололедица.

29 марта переменная облачность, без осадков. Ветер восточный 2-5 м/с. Температура воздуха в течение суток +4...+8°C.

30 марта облачная с прояснениями погода, местами небольшой дождь. Ветер восточный 3-4 м/с. Температура воздуха в течение суток +4...+9°C.

31 марта облачная погода, местами небольшой дождь. Ветер южный 3-4 м/с. Температура воздуха в течение суток +6...+9°C.

01 апреля облачная погода, небольшой дождь. Ветер западный 2-3 м/с. Температура воздуха в течение суток +4...+7°C.

2.2 Прогноз возникновения природных и природно-техногенных ЧС:

Существует вероятность возникновения происшествий, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения на всей территории республики (**источник** – гололедица).

Существует риск обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили (**источник** – накопление снега на крышах зданий, строений, сооружений).

2.2.1 Гидрологическая обстановка.

В связи с положительной температурой в дневное время и началом активного снеготаяния существует риск локальных затоплений (подтоплений) пониженных участков местности, низководных мостов, дорог и придомовых территорий в населенных пунктах.

2.3 Прогноз возникновения техногенных ЧС:

На территории республики существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) техногенного характера, связанных с опасностью атаки БПЛА и взрывом ТВВ.

2.3.1 Аварии на автомобильном транспорте.

В течение недели остается высокой вероятностью возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: несоответствие скорости конкретным дорожным условиям, управление автотранспортом в нетрезвом виде, выезд на полосу встречного движения, неудовлетворительное состояние дорог, метеорологические явления.

Дорожно-транспортные происшествия возможны на всей территории республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в Рузаевском, Zubово-Полянском, Лямбирском муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск.

2.3.2 Аварии на железнодорожном транспорте.

В течении недели существует вероятность происшествий на железнодорожном транспорте. Причинами происшествий может стать несоблюдение водителями автотранспортных средств ПДД (выезд на железнодорожные переезды на запрещающий сигнал светофора), отсутствие автоматических шлагбаумов на железнодорожных переездах, ошибки диспетчеров и машинистов.

Возникновение аварий на железнодорожном транспорте возможно в г.о. Саранск и Рузаевском, Кадошкинском, Ковылкинском, Торбеевском, Zubово-Полянском, Кочкуровском, Лямбирском, Ромодановском, Ичалковском, Чамзинском, Атяшевском, Ардатовском муниципальных районах республики.

2.3.3 Пожары.

Сохранится вероятность возникновения техногенных пожаров (в т.ч. взрывов бытового газа), из них возможны бытовые пожары с гибелью 2-х человек и более.

Основной причиной прогнозируемых пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, будет неисправность электрооборудования и печного отопления,

неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил пожарной безопасности, износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Лямбирском, Ковылкинском, муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

2.3.4 Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

В течение недели возможно возникновение аварий на системах водоснабжения и объектах коммунальной энергетики (**источник** - высокий износ оборудования, температурные отклонения, антропогенный фактор).

Аварийные ситуации на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всей республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, а также в Краснослободском, Темниковском, Чамзинском муниципальных районах.

2.3.5 Происшествия на водных объектах.

В течение недели существует вероятность возникновения происшествий с гибелью людей на водных объектах республики. Основными причинами происшествий могут стать несоблюдение мер безопасности при выходе людей на лед.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на лед в Ардатовском, Старошайговском, Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Краснослободском, Лямбирском, Чамзинском, Zubovo-Полянском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском, Атяшевском, Ичалковском, Дубенском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

2.4 Прогноз возникновения биолого-социальных ЧС.

Возникновение биолого-социальных чрезвычайных ситуаций, обусловленных ухудшением эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки во всех муниципальных районах Республики Мордовия не прогнозируется.

2.4.1 Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, на территории республики в течение недели прогнозируются случаи заболеваемости ОРВИ, болезни с фекально-оральным механизмом передачи - острые кишечные инфекции (ОКИ), в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов. Случаи ОРВИ, ОКИ возможны на территории всей республики.

2.4.2 Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики существует вероятность возникновения бешенства среди животных. Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики.

Также возможны случаи заболевания бруцеллезом домашних животных на территории Темниковского и Краснослободского муниципальных районов.

III. Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций:

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, исполнительным органам Республики Мордовия, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:

- в целях предотвращения угрозы возникновения чрезвычайной ситуации на территории муниципальных образований вследствие воздействия неблагоприятного (опасного) метеорологического явления инициировать своевременное введение необходимого режима функционирования органов управления и сил РСЧС;

- оперативно довести информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций;

- при возникновении экстренных ситуаций (происшествий) немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия;

- усилить контроль за обстановкой по линии дежурно-диспетчерских служб, обеспечить немедленное прохождение информации и докладов;

- организовать оповещение населения посредством смс-информирования, с размещением информации на официальных сайтах администраций муниципальных образований, в официальных социальных медиа;

- проверить готовность служб экстренного реагирования, коммунальных служб и при необходимости усилить их;

- проверить работоспособность источников аварийного питания, запаса топлива к ним, средств их доставки;

- усилить контроль за устойчивой работой объектов связи, энергоснабжения, состоянием объектов ЖКХ;

- уточнить наличие материально-технических резервов для ликвидации последствий возможных происшествий и аварийных ситуаций на объектах энергоснабжения и жилищно-коммунального хозяйства;

- организовать оказание специальной помощи уязвимым группам населения;

- организовать проведение иных необходимых мероприятий по предупреждению происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с особенностями территорий.

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:

- осуществлять контроль укомплектованности и готовности сил и средств по ликвидации последствий аварийных ситуаций на системах жизненного обеспечения.

При ограничении режима потребления электрической энергии органам исполнительной власти рекомендуется планировать и выполнять следующие мероприятия:

- осуществление координации работы по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса республики;
- обеспечение надежного, бесперебойного и безопасного функционирования систем газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, объектов городского хозяйства, промышленных предприятий и других потребителей, а также обеспечение нефтепродуктами;
- обеспечение бесперебойного электроснабжения социально-значимых объектов, в случае необходимости подключение к резервному источнику снабжения электрической энергией.

В целях предупреждения ДТП и автомобильных аварий:

- производить постоянный мониторинг обстановки на автомобильных трассах федерального, регионального и местного значений;
- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;
- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;
- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (интенсивные осадки, ограниченная видимость) и увеличения объемов перевозок опасных грузов провести дополнительно инструктаж водителей;
- пассажирским автотранспортным предприятиям обратить особое внимание на техническое состояние автотранспорта дальнего следования и качество топлива;
- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов);
- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог.

В целях предотвращения возникновения бытовых пожаров, случаев взрыва газа в жилых домах:

- организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов, городского округа республики памяток по противопожарной безопасности;
- проводить подворовые обходы с распространением среди населения памяток;

- проводить с гражданами профилактические беседы на тему необходимости соблюдения мер пожарной безопасности в жилых домах с разъяснением правил эксплуатации и своевременного ремонта электронагревательных приборов, газового оборудования и действий при возникновении пожара;

- проводить инструктирование граждан об усилении бдительности при появлении новых жителей, бессистемной сдаче в аренду квартир;

- инициировать проведение заседания КЧС и ОПБ в муниципальных районах с рассмотрением вопросов о соблюдении мер пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования и профилактики пожаров.

В целях снижения роста заболеваемости ОРВИ, инфекционных и паразитарных заболеваний, острых кишечных инфекций:

- усилить информационно-разъяснительную работу с населением Темниковского, Краснослободского муниципальных районов и приграничных территорий через средства массовой информации и проведение сходов по вопросам соблюдения мер профилактики заражения бруцеллезом при уходе за поголовьем животных, об опасности заражения бруцеллезом при употреблении молока и молочных продуктов, продуктов из мяса, не прошедших достаточную термическую обработку и приобретенных вне стационарных мест торговли;

- осуществлять контроль за санитарно-гигиеническим состоянием объектов торговли, общепита, рынков, условиями хранения и сроками реализации скоропортящихся продуктов, качеством реализуемой продукции на объектах торговли, пищеблоков дошкольных организаций, детских оздоровительных лагерей.

В целях снижения роста инфекционной заболеваемости животных:

- усилить контроль за несанкционированной (неорганизованной) торговлей мясомолочной продукцией в Темниковском, Краснослободском муниципальных районах и на приграничных территориях;

- осуществлять ветеринарно-санитарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства и бруцеллеза;

- на период действия карантина запретить ввоз, вывоз с/х и домашних животных за пределы неблагополучного пункта, проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, торговлю домашними животными, отлов диких животных на территории неблагополучного пункта и в угрожаемой зоне для вывоза в зоопарки с целью расселения в других районах.

В целях недопущения происшествий на водных объектах:

- принять дополнительный комплекс мероприятий по предупреждению гибели людей на водных объектах республики (разъяснительная работа с населением о правилах поведения на льду) с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.

В целях предотвращения опасных ситуаций, связанных со сходом снега и ледовых образований на людей и припаркованные автомобили:

- пристальное внимание уделять соблюдению требований по очистке крыш, козырьков подъездов от снега, особенно на социально значимых объектах с массовым пребыванием людей.

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы

С.В. Репин

