



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

31.07.2025 № ИВ-171-2119

На № _____ от _____

Руководителям территориальных органов
федеральных органов исполнительной
власти Республики Мордовия;
Руководителям органов исполнительной
власти Республики Мордовия;
Главам муниципальных образований
Республики Мордовия;
Руководителям организаций и
предприятий, расположенных на
территории Республики Мордовия

согласно расчёту рассылки

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 31.07.2025 – 06.08.2025

(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, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия).

I. Обстановка за прошедшую неделю.

1.1 Чрезвычайные ситуации и происшествия.

Чрезвычайных ситуаций и социально-значимых происшествий не зарегистрировано.

В течение недели зарегистрировано **25** техногенных пожаров (за АППГ - **40**). Погибших нет. Спасены **4** человека (за АППГ - **0**).

ПСП на ДТП привлекались **7** раз (за АППГ – **11**). Пострадали **11** человек (за АППГ – **18**), спасены **11** человек (за АППГ – **18**).

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю среднесуточный температурный режим был 20,2°C, что в пределах нормы (норма 20,3°C).

1.3. Опасные и неблагоприятные явления.

Зарегистрированы неблагоприятные метеорологические явления:

23, 24 июля – туман с видимостью 500 м, гроза;

25 июля – гроза.

1.4. Геомагнитная обстановка.

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

1.5. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка на реках Республики Мордовия в норме.

1.6. РХБ обстановка.

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

1.7. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

По данным автоматизированной информационной системы «Фонд развития территорий» за прошедшую неделю на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики произошло **16** аварийных ситуаций (в т.ч. инцидентов), из них:

- 4 на системах холодного водоснабжения;
- 3 на системах газоснабжения;
- 9 на системах электроснабжения.

1.8. Биолого-социальная обстановка.

Эпизооти: продолжается мониторинг ситуации по бешенству животных.

Эпидемиологическая обстановка: осуществляется мониторинг обстановки по ОРВИ, а также контроль за организацией и проведением профилактических мероприятий.

1.9. Происшествия на водных объектах.

С **23.07.2025** по **29.07.2025** на водных объектах республики происшествий не зарегистрировано (АППГ - **0**).

С начала года на водных объектах зарегистрированы **12** происшествий (АППГ – **16**), погибли **12** человек (АППГ – **17**), спасены **2** человека (АППГ – **0**).

1.10. Космический мониторинг.

По данным портала «Термические точки» на территории Республики Мордовия за прошедшую неделю термических точек не зарегистрировано.

1.11. Лесопожарная обстановка.

На территории республики за прошедшую неделю лесных пожаров не зарегистрировано (АППГ – **0**).

Всего с начала пожароопасного периода зарегистрировано **10** лесных пожаров (АППГ – **1**) на общей площади **74,209** га.

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики за прошедшую неделю наблюдались с **1** по **3** классы пожароопасности.

1.12. Оправдываемость недельного прогноза.

Оправдываемость прогноза составила 88%.

II. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 31.07.2025 – 06.08.2025.

2.1. Прогноз возникновения природных ЧС:

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Прогнозируется **вероятность выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), **возникновение очагов природных пожаров.**

2.1.1. Опасные метеорологические явления.

Не прогнозируются.

2.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС»: **2 августа** местами на территории республики возможна **гроза.**

В связи с прогнозируемым неблагоприятным метеорологическим явлением существует вероятность поражения объектов электроэнергетики (трансформаторных подстанций, электрических систем и др.), хранилищ ГСМ, а также других объектов, не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества (молниями) на всей территории республики.

2.1.3. Метеообстановка:

31 июля переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью: 14-19°, днём: 26-31°.

1 августа переменная облачность, без осадков. Ветер восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью: 14-19°, днём: 26-31°.

2 августа переменная облачность, местами кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью: 15-20°, днём: 25-30°.

3 августа малооблачная погода, небольшой дождь. Ветер южный 2-7 м/с. Температура воздуха в течение суток +18...+28°С.

4 августа малооблачная погода, без осадков. Ветер юго-западный 3-6 м/с. Температура воздуха в течение суток +18...+28°C.

5 августа малооблачная погода, небольшой дождь. Ветер южный 4-7 м/с. Температура воздуха в течение суток +19...+27°C.

6 августа облачная погода, дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха в течение суток +18...+27°C.

2.1.4. Лесопожарная обстановка.

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС»: с **31 июля по 2 августа** на территории Республики Мордовия прогнозируется пожарная опасность лесов **3** класса горимости.

2.1.5. Гидрологическая обстановка:

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

2.1.6. Геомагнитная обстановка:

Состояние озонового слоя: толщина озонового слоя ожидается в пределах нормы.

2.1.7. РХБ обстановка:

В течении недели уровень гамма - фона ожидается в пределах допустимого.

2.2. Прогноз возникновения техногенных ЧС:

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

2.2.1 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.

Наибольшая вероятность их возникновения существует в Zubovo-Полянском, Краснослободском, Ковылкинском, Лямбирском, Ромодановском, Рузаевском, Чамзинском муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск.

2.2.2 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 Zubovo-Полянском, Ковылкинском, Краснослободском, Лямбирском, Рузаевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

2.2.3 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 Большеберезниковском, Ичалковском, Ромодановском, Рузаевском, Лямбирском, Краснослободском, Ковылкинском, Zubovo-Полянском, Старошайговском, Торбеевском, Темниковском, Чамзинском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

2.2.4 Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.

В течение недели возможно возникновение аварий на системах водоснабжения и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач (при сильном ветре, сильном дожде), нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

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, Лямбирском, Старошайговском, Торбеевском муниципальных районах.

2.2.5 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 на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на водоемы в Ардатовском, Старошайговском, Теньгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Краснослободском, Лямбирском, Чамзинском,

Зубово-Полянском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском, Атяшевском, Ичалковском, Дубенском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

2.3 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.

2.3.1. 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.

На территории всей республики прогнозируется заболеваемость инфекциями, передающимися через укусы клещей. Возможны единичные случаи заболеваемости клещевым боррелиозом (б. Лайма) на территории всей республики.

Также возможны случаи заболеваемости геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС). ГЛПС прогнозируется на территории всей республики, но с наибольшим количеством в зонах с обширными лесными массивами – Большеберезниковский, Кочкуровский, Темниковский, Инсарский, Зубово-Полянский районы республики и г.о. Саранск.

2.3.2. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных. Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Инсарский, Ичалковский, Рузаевский, Старошайговский, Темниковский, Лямбирский муниципальные районы и г.о. Саранск.

III. Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций:

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти 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.

Для 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 природных и 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;
- организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте;
- 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:

- 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 заболеваемости бешенством животных:

- осуществлять ветеринарно-санитарные мероприятия, в том числе по учету поголовья сельскохозяйственных животных и проведению профилактической вакцинации с/х и домашних животных против бешенства;
- 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) с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.
- устанавливать запрещающие знаки в особо опасных местах.

Исполняющий обязанности
начальника Главного управления
полковник

Д.Н. Ситкин

