

Учетный  
номер  
6.1.1



**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

29.11.2023 № б/н  
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

Представляю оперативный ежедневный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 30 ноября 2023 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

Приложение: в 1 экз. на 7 листах.

Старший оперативный дежурный  
Центра управления в кризисных ситуациях  
Главного управления МЧС России по Республике Мордовия  
майор внутренней службы

В.С. Акмайкин

## **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Мордовия на 30 ноября 2023 года

(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра», УГИБДД МВД по Республике Мордовия, отдела ГИМС Главного управления МЧС России по Республике Мордовия, Филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики Мордовия», Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и гражданской защиты населения Республики Мордовия, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия)

## **I. Обстановка за прошедшие сутки.**

### **1.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия.**

На территории Республики Мордовия чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

### **1.2. Метеообстановка.**

За прошедшие сутки средняя температура воздуха была выше нормы на 3-5°C. Максимальная температура воздуха вчера днем находилась в пределах -2...0°C, повсеместно наблюдался небольшой снег (0,0-0,3 мм). В ночные часы существенных осадков не отмечалось, минимальная температура воздуха понижалась до -7...-3°C.

### **1.3. Космический мониторинг.**

По данным портала «Термические точки» за прошедшие сутки на территории Республики Мордовия термические точки не зарегистрированы.

### **1.4. Обстановка по техногенным пожарам.**

Зарегистрирован 1 техногенный пожар. Пострадавших нет.

### **1.5. Обстановка по дорожно-транспортным происшествиям.**

Дорожно-транспортные происшествия не зарегистрированы.

### **1.6. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.**

Технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики не зарегистрировано.

### **1.7. Гидрологическая обстановка.**

На реках и прудах Республики Мордовия идет ледообразовательный процесс.

### **1.8. Биолого-социальная обстановка.**

Эпидемии: Специалистами Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия проводится комплекс мероприятий, направленных на предотвращение распространения ОРВИ, гриппа, COVID-19, осуществляется контроль их выполнения.

Эпизоотии: на территории Ичалковского муниципального района 24.10.2023 зарегистрирован случай заболевания бешенством диких животных (лисицы) в п. Октябрьский.

Эпифитотии: эпифитотическая обстановка в норме.

### **1.9. Происшествия на водных объектах.**

Не зарегистрировано.

### **1.10. РХБ обстановка.**

РХБ и геомагнитная обстановки в норме. Превышения ПДК в воздухе не зарегистрировано.

## **II. Прогноз ЧС.**

### **2.1. Прогноз возникновения ЧС природного характера.**

Возникновение ЧС маловероятно.

#### **2.1.1. Опасные метеорологические явления.**

Не прогнозируются.

#### **2.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.**

**30 ноября 2023 года в ночные часы местами на территории Республики Мордовия ожидается метель.**

#### **2.1.3. Неблагоприятные и опасные природные агрометеорологические явления.**

Не прогнозируются.

#### **2.1.4. Метеорологическая обстановка.**

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» на территории республики прогнозируется:

**30 ноября** облачная с прояснениями погода, ночью снег, метель, днем осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами слабый гололед. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -9...-4°C, днем -3...+2°C. Давление 740 мм.рт.ст. Видимость в осадках 1-3 км. На дорогах снежный накат, гололедица.

**01 декабря** облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер южный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10...-5°C, днем -6...-1°C. На дорогах снежный накат, гололедица.

**02 декабря** облачная с прояснениями погода, ночью снег, местами метель, днем небольшой снег. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -8...-3°C, днем -6...-1°C. На дорогах снежный накат, гололедица.

#### **2.1.5. Гидрологическая обстановка.**

Возникновение опасного и неблагоприятного гидрологического явлений маловероятны. На реках прогнозируются ледовые явления (образование заберегов, ледяной покров с полыньями).

#### **2.2. Прогноз возникновения ЧС техногенного характера.**

Возникновение ЧС маловероятно.

##### **2.2.1. Аварии на транспорте.**

Сохраняется высокая вероятность 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 (метель).

Наибольшая вероятность их возникновения существует в Ардатовском, Атяшевском, Ельниковском, Zubovo-Полянском, Ичалковском, Ковылкинском, Краснослободском, Лямбирском, Ромодановском, Рузаевском, Старошайговском, Темниковском, Торбеевском, Чамзинском муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

##### **2.2.2 Техногенные пожары.**

Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе бытовых с гибелью 2-х человек и более. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем. Также причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неисправность электрооборудования и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Zubovo-Полянском, Ичалковском, Ковылкинском, Краснослободском, Лямбирском, Ромодановском, Рузаевском, Чамзинском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

##### **2.2.3. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики.**

На предстоящий период возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики.

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

Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всей республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, Ардатовском, Атяшевском, Zubovo-Полянском, Инсарском, Ичалковском, Кадошкинском, Ковылкинском, Кочкуровском, Краснослободском, Лямбирском, Ромодановском, Рузаевском, Старошайговском, Темниковском, Теньгушевском и Торбеевском муниципальных районах.

##### **2.2.4. Происшествия на водных объектах.**

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанные с провалом людей под лед. Одной из основных причин таких происшествий может стать несоблюдение мер безопасности при выходе людей и техники на лед.

#### **2.3. Биолого-социальные 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.**

Прогнозируется дальнейшее распространение гриппа, ОРВИ, COVID-19, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

Прогнозируются **острые кишечные инфекции (ОКИ)** на территории всей республики.

Возможны случаи **социально-значимых болезней (ВИЧ-инфекция, заболевания, передающиеся половым путем, туберкулез)**. Наибольшее количество ВИЧ - инфицированных возможно в г.о. Саранск, г. Рузаевка, Лямбирском, Ромодановском, Чамзинском, Атюрьевском и Zubovo-Полянском муниципальных районах.

Прогнозируются случаи заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции прогнозируются на территории всей республики.

Прогнозируется увеличение случаев *энтеровирусной инфекции (ЭВИ)*. С наибольшей вероятностью в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском, Ромодановском, Ичалковском и Чамзинском муниципальных районах.

Ожидается рост уровня заболеваемости *геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)* с наиболее высокой вероятностью в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочкуровском, Темниковском, Инсарском, Ковылкинском и Zubово-Полянском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

Прогнозируются случаи заболеваемости *туберкулеза*. Случаи заболеваемости прогнозируются на территории всей республики.

### **2.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.**

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» в ноябре не прогнозируется распространение особо опасных вредителей и болезней лесных насаждений.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» в течение месяца прогнозируется распространение особо опасного вредителя сельскохозяйственных культур:

- возможно увеличение численности мышевидных грызунов на посевах многолетних трав на территории Zubово-Полянского, Большеигнатовского, Инсарского, Ичалковского, Ковылкинского, Рузаевского и Теньгушевского муниципальных районов республики;

- на территории Атюрьевского, Большеигнатовского, Инсарского, Ковылкинского, Старошайговского и Теньгушевского муниципальных районов республики увеличение численности мышевидных грызунов на посевах озимых зерновых культур.

### **2.3.3. 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 Атюрьевский, Дубенский, Ичалковский, Ковылкинский, Кочкуровский, Лямбирский, Рузаевский, Краснослободский, Ромодановский, Старошайговский, Теньгушевский, Чамзинский муниципальные районы и г.о. Саранск.

Возникновение напряженной эпизоотической ситуации на территории республики возможно, в основном, за счет увеличения популяций мелких млекопитающих и членистоногих – носителей и переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней, диких плотоядных животных (лисиц) и домашних плотоядных животных (кошек, собак), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота).

## **III. Рекомендуемые мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации ее последствий.**

**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 рекомендовать:**

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;

- организовать инструктаж и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;

- организовать силами старост и социально активных граждан работу по профилактике пожаров в жилом секторе, в том числе проведение профилактических обследований домовладений и обучение граждан мерам пожарной безопасности. Особое внимание при этом обратить на места

проживания (пребывания) неблагополучных граждан, лиц, злоупотребляющих спиртными напитками, неблагополучных семей, одиноких престарелых граждан (инвалидов), а также на противопожарное состояние многоквартирных домов с низкой устойчивостью при пожаре, соответствие в них требованиям пожарной безопасности электрического и газового оборудования, печного отопления;

проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

организовать контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание;

организовать на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;

принять дополнительный комплекс мероприятий по предупреждению гибели людей на водных объектах республики с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.

организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях;

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте;

продолжить ведение контроля за работой аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах канализации, водо-, тепло, газоснабжения;

контролировать готовность резервных источников питания на складах республики и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания;

продолжить проведение комплекса мероприятий по эпизоотическому, санитарно-эпидемиологическому благополучию;

усилить информационно-разъяснительную работу среди работников, сотрудников по вопросам профилактики гриппа, ОРВИ, коронавирусной инфекции.

При реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

В целях снижения роста заболеваемости бешенством животных: - проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах по его предупреждению; - осуществлять ветеринарные 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 вывоз собак и кошек 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 зоопарк с целью расселения в других районах.

**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 Мордовия;

- 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.

## **Рекомендации по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.**

Собственникам (пользователям) домовладений и помещений в многоквартирных домах необходимо:

- следить за состоянием дымовых и вентиляционных каналов, содержать в чистоте карманы чистки дымоходов, проверять наличие тяги до включения и во время работы бытового газоиспользующего оборудования;
- обеспечить извлечение задвижки (шибера) при ее наличии из конструкции отопительной бытовой печи с установленным газогорелочным устройством и герметизацию с внешней стороны стенки дымового канала образовавшегося отверстия (щели);
- перед розжигом горелок бытового газоиспользующего оборудования обеспечить предварительную вентиляцию камеры сгорания (топки печи, духового шкафа) в течение 3-5 минут;
- после окончания пользования газом закрыть краны на бытовом газоиспользующем оборудовании.

Незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации об обнаружении следующих фактов:

- наличие утечки газа и (или) срабатывания сигнализаторов или систем контроля загазованности помещений;
- отсутствие или нарушение тяги в дымовых и вентиляционных каналах;
- отклонение величины давления газа от значений, предусмотренных правилами предоставления коммунальных услуг;
- приостановление подачи газа без предварительного уведомления со стороны специализированной организации или поставщика газа;
- перед входом в подвалы и погреба до включения электроосвещения или зажигания огня убедиться в отсутствии загазованности помещения.

### **Рекомендации населению для предотвращения взрыва газовых баллонов:**

- использовать только новые или прошедшие соответствующую своевременную проверку газовые баллоны;
- осуществлять заправку баллонов только на специализированных пунктах, предназначенных для наполнения бытовых баллонов, оборудованных весовой установкой, контрольными весами, обеспечивающими нормативную точность взвешивания, сосудом (баллоном) для слива газа из переполненных баллонов;
- не допускать хранение газовых баллонов в жилых домах, квартирах, а также ни в коем случае, не допускать нагрев корпуса баллона (воздействие отопительных приборов, открытого пламени, заноса в помещения температура воздуха в котором значительно выше температуры корпуса баллона и т.п.

### **Пешеходам при гололедице и гололеде:**

- передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступайте на всю подошву, учитывая неровности поверхности. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником или специальную палку с заостренными шипами;
- если вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить высоту падения;
- если после падения Вы испытываете резкую боль, головокружение, попросите помощи у прохожих, вызовите скорую помощь, обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи.

### **Водителям при гололедице и гололеде:**

- начинать движение следует плавно, трогаться с места на низкой передаче на малых оборотах;
- двигаться со скоростью, обеспечивающей безопасность в местах с оживленным движением, возле школ, на перекрестках и мостах, а также на поворотах и спусках;
- при движении сохранять более длинную, чем обычно, дистанцию между транспортными средствами, так как тормозной путь на скользкой дороге значительно увеличивается;
- следует выбирать путь для правых и левых колес с одинаковой поверхностью дороги;
- разгон машины для переключения передачи производить только на прямых участках дороги;

- во избежание заноса не делать резких маневров, если автомобиль занесло при торможении, необходимо быстро ослабить торможение, и поворотом руля в сторону заноса выровнять автомобиль;

- для остановки автомобиля снизить скорость движения, остановку производить на прямом и ровном участке дороги.

**Рекомендации для населения при метели:**

- воздержитесь от поездок по городу на личном автотранспорте;

- поскольку возможно нарушение энергоснабжения, то приготовьтесь к отключению электроэнергии, закройте газовые краны;

- машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража машину следует парковать вдали от деревьев;

- научите детей, как действовать во время непогоды;

- находясь на улице, обходите шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей;

- избегайте деревьев, разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач);

- остерегайтесь частей конструкций и предметов, нависших на строениях, оборванных проводов линий электропередач, разбитого стекла и других источников опасности.