



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

18.01.2023 № ИВ-171-133

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

**ОПЕРАТИВНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возможных чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Мордовия на 19.01.2023 – 25.01.2023 г.**

*(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» по Республике Мордовия).*

**I. Обстановка за прошедшую неделю.**

**1.1 Чрезвычайные ситуации и происшествия.**

ЧС и происшествий природного, биолого-социального и техногенного характера не произошло.

В течение недели зарегистрировано **29** техногенных пожаров (за АППГ - **19**), показатель по количеству пожаров увеличился на **10** случаев. Погиб **1** человек (за АППГ – **1**), показатель численности погибших остался на том же уровне. Спасены **14** человек (за АППГ – **0**), в т.ч. **4** ребенка.

ПСП на ДТП привлекались **12** раз (за АППГ – **18**), показатель реагирования ПСП на ДТП уменьшился на **6** случаев. Погибли **2** человека (за АППГ – **5**), показатель численности погибших уменьшился на **3** случая. Пострадал **21** человек, в том числе **3** ребенка (за АППГ – **17**), показатель численности пострадавших увеличился на **4** случая. Спасены **19** человек, в том числе **3** ребенка (за АППГ – **12**), показатель численности спасенных увеличился на **7** случаев.

**1.2. Метеообстановка.**

За прошедшую неделю среднесуточный температурный режим был  $-12,3^{\circ}\text{C}$ , что ниже нормы на  $4,6^{\circ}\text{C}$  (норма  $-7,7^{\circ}\text{C}$ ).

**1.3. Опасные и неблагоприятные явления.**

За прошедшую неделю на территории Республики Мордовия зарегистрировано **1**

опасное метеорологическое явление:

**11 января** – аномально-холодная погода.

Также зарегистрировано 1 неблагоприятное метеорологическое явление:

**17 января** – гололед.

#### **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 Республики Мордовия наблюдается ледостав. На основных реках толщина льда 28-33 см. На прудах и озерах толщина льда составляет от 35 до 40 см.

#### **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.**

За прошедшую неделю на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики произошли 18 аварийных ситуаций и инцидентов, из них:

- 1 на сетях горячего водоснабжения;
- 9 на сетях холодного водоснабжения;
- 4 на системах электроснабжения;
- 4 на системах газоснабжения.

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

На основании Указа Главы МР от 28.12.2022 №363-УГ на территории с. Лемдэйский Майдан Старошайговского муниципального района с 28.12.2022 введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных (собака).

На основании Указа Главы МР от 10.01.2023 №3-УГ на территории с. Лобаски Ичалковского муниципального района с 10.01.2023 введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных (кот).

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

С **11.01.2023** по **17.01.2023** на водных объектах Республики Мордовия происшествий не зарегистрировано (АППГ - 0).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии происшествий не зарегистрировано (АППГ – 0).

## **II. Оправдываемость прогноза за неделю.**

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по ЧС, связанным с авариями на объектах ЖКХ подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по возникновению ЧС, обусловленных авариями на автодорогах подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по возникновению ЧС, обусловленных авариями на железнодорожном транспорте подтвердилась.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии на автодорогах, прогноз оправдался.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: пожары в жилом секторе, прогноз подтвердился.

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики, прогноз оправдался.

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз не оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не оправдался.

Оправдываемость прогноза составила более 85%.

### **III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 19.01.2023 – 25.01.2023 года.**

#### **3.1. Природные ЧС:**

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

##### **3.1.1. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления:**

На территории республики 19 января прогнозируется неблагоприятное метеорологическое явление - в дневные часы местами метель.

##### **3.1.2. Метеообстановка:**

**19 января** облачная с прояснениями погода, днем местами осадки в виде снега, мокрого снега, местами метель. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -11...-6°C, днем -5...0°C. Давление 757 мм.рт.ст. На дорогах гололедица.

**20 января** облачная с прояснениями погода, ночью местами небольшой снег, метель. Ветер южный 7-12 м/с, днем местами порывы до 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -8...-3°C, днем -4...+1°C. На дорогах гололедица.

**21 января** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -11...-6°C, днем -8...-3°C. На дорогах гололедица.

**22 января** облачная погода, без осадков. Ветер западный 4-6 м/с. Температура воздуха в течение суток -6...-10°C.

**23 января** облачная погода с прояснениями, без осадков. Ветер западный 3-4 м/с. Температура воздуха в течение суток -7...-14°C.

**24 января** ясная погода. Ветер западный 3-5 м/с. Температура воздуха в течение суток -6...-15°C.

**25 января** облачная погода с прояснениями, без осадков. Ветер западный 4-5 м/с. Температура воздуха в течение суток -6...-12°C.

##### **3.1.3. Гидрологическая обстановка:**

Водный баланс на реках республики ожидается в пределах нормы. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

#### **3.1.4. Геомагнитная обстановка:**

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

#### **3.2. РХБ обстановка:**

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

#### **3.3. Аварии на автомобильном транспорте.**

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах, не прогнозируется.

В течение недели остается высокой вероятность возникновения дорожно-транспортных происшествий, причинами которых могут стать: выезд на полосу встречного движения, несоответствие скорости конкретным условиям движения, несоблюдение очередности проезда, нарушение правил расположения ТС на проезжей части, нарушение правил проезда пешеходного перехода, метеорологические явления (сильный ветер, туман, гололед, снежный накат на дорогах, ледяной дождь).

Наибольшая вероятность **0,4-0,5** их возникновения существует в Zubovo-Polyansk, Ruzaevsk, Ljambirsk, Kovylkinsk, Chamzinsk, Ardатовsk, Temnikovsk, Romodanovsk, Krasnoslobodsk, Torbееvsk, Atyashevsk муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

#### **3.4. Аварии на железнодорожном транспорте.**

Вероятность возникновения в республике чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте маловероятна и не прогнозируется.

В течении недели существует вероятность **(0,1)** возникновения 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.

Наибольшая вероятность их возникновения существует в Ruzaevsk, Ichalkovsk, Kovylkinsk, Torbееvsk, Zubovo-Polyansk, Kochurovsk, Ardатовsk, Chamzinsk и Romodanovsk муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

#### **3.5. Пожары.**

Чрезвычайные ситуации, обусловленные пожарами в зданиях сельскохозяйственного, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, предприятий торговли и здравоохранения не прогнозируются.

Сохранится вероятность **0,3-0,4** возникновения техногенных пожаров, в том числе бытовых пожаров с гибелью 2-х человек и более.

Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования.

Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Атюрьевском, Kovylkinsk,

Ромодановском, Кочкуровском, Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Лямбирском, Дубенском, Темниковском, Старошайговском, Чамзинском, Zubово-Полянском, Торбеевском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

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

Чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики не прогнозируются.

С вероятностью **0,1-0,2** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач (при сильном ветре, налипании мокрого снега), нарушение техники безопасности при проведении работ и 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, Лямбирском, Рузаевском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

### **3.7. Происшествия на водных объектах.**

Существует вероятность **0,1** возникновения происшествий с гибелью людей на водных объектах республики. Одной из основных причин таких происшествий может стать несоблюдение мер безопасности при выходе людей и техники на лед.

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

### **3.8. Биолого-социальные ЧС.**

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

#### **3.8.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.**

По данным Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, на территории республики будет продолжаться распространение коронавирусной инфекции COVID-19, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

Прогнозируется понижение пиковой заболеваемости **гриппом и ОРВИ** по сравнению с показателями прошлого года. Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа A/Victoria/2570/2019(H1N1)pdm09 – подобный вирус, A/Cambodia/e0826360/2020 (H3N2) – подобный вирус, B/Washington/02/2019 (линия B/Victoria) – подобный вирус, B/Phuket/3073/2013 (линия B/Yamagata) – подобный вирус.

Прогнозируются случаи болезней с фекально-оральным механизмом передачи - **острые кишечные инфекции (ОКИ)**, в том числе вирусной (рота-, норо-, аденовирусной) этиологии, вирусные гепатиты и пищевые токсикоинфекции. С одинаковой вероятностью (**0,2**) случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

В течение недели возможны случаи заболеваемости **сальмонеллезом**. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью **0,1** прогнозируются во всех районах республики. Основным фактором передачи заболеваний может стать несоблюдение правил личной гигиены, недоброкачественная питьевая вода централизованного водоснабжения, нарушение работниками питания санитарно-гигиенических норм и правил при приготовлении и хранении продуктов питания в местах с массовым пребыванием людей (детские сады, школы, дома отдыха).

На территории республики прогнозируются случаи **туберкулеза**. Наиболее высокая вероятность **0,2** заболеваемости туберкулезом возможна в г.о. Саранск, Ардатовском, Атюрьевском, Инсарском, Ичалковском, Ковылкинском, Старошайговском и Торбеевском муниципальных районах.

В течении недели возможны случаи заболеваемости **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)**. ГЛПС прогнозируется с вероятностью **0,1-0,2** на территории всей республики, но с наибольшим количеством в зонах с обширными лесными массивами – Большеберезниковский, Кочкуровский, Темниковский, Инсарский, Zubovo-Полянский районы республики и г.о. Саранск.

### **3.8.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.**

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

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» не прогнозируется дальнейшее распространение особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур.

### **3.8.3. Прогноз эпизоотической обстановки.**

На территории республики с вероятностью **0,1** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Атяшевский, Ичалковский, Ковылкинский, Краснослободский, Лямбирский, Ромодановский, Темниковский 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).

Причинами возникновения случаев бешенства животных может стать неудовлетворительная работа по регулированию численности диких животных и отлову бродячих животных (кошек, собак), как основных распространителей болезни.

### **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:**

- 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;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городского округа 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;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

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

***В целях предотвращения гибели людей на водных объектах:***

- принять дополнительный комплекс мероприятий по предупреждению гибели людей в связи с ледообразовательным процессом на водных объектах республики (разъяснительная работа с населением, выставление предупреждающих знаков на водных объектах) с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.

***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 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.

***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);
- повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий;
- с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о проблемных участках дорог.
- обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;
- обеспечить своевременное реагирование дорожных служб в соответствии с полученным прогнозом и предупреждением об ухудшении погодных условий.

***В целях предотвращения возникновения бытовых пожаров:***

- усилить контроль своевременного обследования и профилактического ремонта газового оборудования и сетей газо- и электроснабжения, противопожарного состояния жилых домов.

***Правила профилактики коронавирусной инфекции (COVID – 19), гриппа и ОРВИ:***

- проводить вакцинацию;
- мыть руки водой с мылом и обрабатывать кожными антисептиками после посещения мест массового скопления людей и перед приемом пищи;
- дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь;
- регулярно проветривать помещения и проводить влажную уборку с применением средств бытовой химии с моющим или моюще-дезинфицирующим эффектом;
- использовать средства защиты: медицинские маски (меняя каждые 2–3 часа) и перчатки в общественных местах и транспорте;
- в общественных местах необходимо соблюдать дистанцию 1,5-2 метра;
- при первых симптомах недомогания (высокая температура тела, озноб, головная боль, слабость, заложенность носа, кашель, затрудненное дыхание, боль в мышцах, конъюнктивит) обращаться за медицинской помощью по месту жительства (месту пребывания) без посещения медицинских организаций (вызов врача на дом), не допускать самолечения.

***В целях снижения заболеваемости острыми кишечными инфекциями:***

- проводить санитарно-просветительную работу по профилактике ОКИ;
- осуществляется контроль за санитарно-гигиеническим состоянием объектов торговли, общепита, рынков, условиями хранения и сроками реализации скоропортящихся продуктов, качеством реализуемой продукции на объектах торговли, пищеблоках школ, дошкольных организаций;



- проводить профилактические прививки гражданам, посещающим страны тропического региона.

***В целях профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы не допустить заражения и последующего развития заболевания:***

- употреблять для еды только ту пищу, в качестве которой вы уверены;
- употреблять для питья только гарантированно безопасную воду и напитки (питьевая вода и напитки в фабричной упаковке, кипяченая вода). Нельзя употреблять лед, приготовленный из сырой воды;
- мясо, рыба, морепродукты должны обязательно подвергаться термической обработке;
- желательно не пользоваться услугами местных предприятий общественного питания и не пробовать незнакомые продукты, не покупать еду на рынках и лотках, не пробовать угощения, приготовленные местными жителями;
- в случае необходимости приобретать продукты в фабричной упаковке в специализированных магазинах;
- овощи и фрукты мыть безопасной водой и обдавать кипятком;
- перед едой следует всегда тщательно мыть руки с мылом.

***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;
- соблюдать правила содержания крупного и мелкого рогатого скота в личных подворьях, домашних собак (регистрация, применение намордников, содержание на привязи и т. п.);
- принимать меры к сокращению численности диких носителей (регулирование плотности диких животных, отлов бездомных собак и кошек, отстрел лисиц охотничьим методом, вакцинация против бешенства в дикой природе);
- 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 зоопарки с целью расселения в других районах.

***Осуществлять координацию действий и оказание при необходимости практической помощи:***

- ветеринарной службе – по осуществлению превентивных мероприятий, направленных на недопущение заноса инфекционных заболеваний, по проведению вакцинации сельскохозяйственных животных и птицы;
- муниципальным службам – по расчистке населенных пунктов и прилегающих территорий от несанкционированных свалок мусора (ТБО, пищевых отходов), по заключению договоров на проведение дератизационных мероприятий.
- совместно с управлениями образования отслеживать заболеваемость среди детей и ограничить массовые мероприятия с их участием.

**Главное управление МЧС России по Республике Мордовия рекомендует:****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.

**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.

**Правила эксплуатации электробытовых приборов:**

- электропроводку и электрооборудование в квартирах и хозяйственных постройках содержите в исправном состоянии;

- для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители только заводского изготовления;
- электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы устанавливайте на несгораемые подставки и размещайте их подальше от мебели, ковров, штор и других сгораемых материалов;
- в случае нагревания электророзетки, электровилки, искрения или короткого замыкания электропроводки, или электроприборов немедленно отключите их и организуйте ремонт с помощью специалиста;
- не применяйте для обогрева помещений самодельные электрообогреватели;
- не закрывайте электрические лампы люстр, бра, настольных электроламп и других светильников бумагой и тканями;
- не сушите одежду и другие сгораемые материалы над электронагревательными приборами;
- не оставляйте без присмотра взрослых включенные в электросеть электрические приборы (плитки, чайники, приемники, телевизоры, магнитофоны и т.п.);
- эксплуатация электропроводки с поврежденной или ветхой изоляцией запрещена;
- содержите в исправном состоянии электрические выключатели, розетки и вилки;
- не оставляйте детей без присмотра, не поручайте им надзор за включенными электроприборами, обогревательными приборами.

#### **В целях предупреждения техногенных пожаров:**

Уважаемые граждане! Главное управление МЧС России по Республике Мордовия напоминает: будьте особенно внимательны при обращении с огнём!

#### **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.

**Правила поведения на льду:**

- не собираться группами на отдельных участках льда;
- не приближаться к промоинам, трещинам, прорубям на льду;
- не переходить водоем по льду в запрещенных местах;
- не выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости.

**Помните! Малейшая неосторожность и беспечность в вопросах пожарной безопасности может привести к большой беде!**

**В случае пожара, чрезвычайной ситуации звоните по телефону 01 или 112.**

Начальник Главного управления  
полковник внутренней службы

С.В. Репин



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 2F649D5C85DD88476EAD32F5A6154501  
Владелец: Репин Сергей Викторович  
Действителен с 09.08.2022 по 02.11.2023