



**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: mchs@e-mordovia.ru

28.02.2022 № 6/н

Учетный номер
6.1.1

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 ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возможных чрезвычайных ситуаций на территории**  
**Республики Мордовия на 01.03.2022 – 02.03.2022 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 прошедшие сутки.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия.**

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

**1.2. Метеообстановка.**

По данным Мордовского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС» За прошедшие сутки сохранялась аномально теплая погода. Среднесуточная температура воздуха превышала климатическую норму на 9-10°C и соответствовала началу апреля. Температура воздуха в течение суток была около -1, +1°C. Отмечался снег, мокрый снег, местами дождь и гололед, налипание мокрого снега. Количество выпавших осадков составило от 2,9 до 7,0 мм. за сутки. В Саранске был установлен рекорд этого дня (5,5 мм, а в 1976 году было 5,2 мм).

**1.3. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.**

По работе систем газоснабжения, электроснабжения, водоснабжения и канализационных сетей инцидентов не возникало.

**1.4. Гидрологическая обстановка.**

Гидрологическая обстановка на реках Республики Мордовия в норме.

На реках Республики Мордовия наблюдается ледостав, на основных реках полный, толщина льда 25-30 см. На прудах и озерах толщина льда 35-40 см.

### **1.5. Биолого-социальная обстановка.**

На территории Республики Мордовия биолого-социальная обстановка в норме.

Указом Главы Республики Мордовия введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных в следующих районах:

№ п/п	Район	Населенный пункт, сельхозпредприятие	Дата выявления	№ постановления, дата введения карантина	Животное, контакт с людьми
1	Краснослободский	с. Новая Карьга	20.01.2022	Указ Главы Республики Мордовия №25-УГ, 20.01.2022 г.	лиса
2	г.о. Саранск	п. Николаевка	01.02.2022	Указ Главы Республики Мордовия № 34-УГ, 01.02.2022	кошка
3	Теньгушевский	с. Теньгушево	02.02.2022	Указ Главы Республики Мордовия № 35-УГ, 02.02.2022	кошка
Итого	3	3			

### **1.6. Происшествия на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах Республики Мордовия происшествий не произошло. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (за АППГ – 0). Погибших нет. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – 0). Спасенных нет. По сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (АППГ – 0).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии происшествий не произошло. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (АППГ - 0). Погибших нет. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – 0). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (АППГ – 0).

### **1.7. РХБ обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме. Уровень гамма-фона – 0,10 мкЗв, что в пределах допустимого. Естественный радиационный фон – 0,09-0,22 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

### **1.8. Сейсмологическая обстановка.**

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

## **II. Оправдываемость прогноза за сутки.**

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

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

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным ЧС подтвердилась.

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

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

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не подтвердился.

### **III. Прогноз ЧС.**

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

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

##### **3.1.1. Опасные метеорологические явления.**

Не прогнозируются.

##### **3.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.**

Не прогнозируются

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

Не прогнозируются.

##### **3.1.4. Метеорологическая обстановка.**

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

**01 марта** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью  $-6...-1^{\circ}\text{C}$ , днем  $-2...+3^{\circ}\text{C}$ . Давление 750 мм.рт.ст. Видимость хорошая. В ночные и утренние часы на дорогах гололедица.

**02 марта** переменная облачность, без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью  $-11...-6^{\circ}\text{C}$ , днем  $-4...+1^{\circ}\text{C}$ .

**03 марта** облачная с прояснениями погода, местами небольшой снег. Ветер северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью  $-8...-3^{\circ}\text{C}$ , днем  $-3...+2^{\circ}\text{C}$ . В ночные и утренние часы на дорогах гололедица.

**ОЯ:** не прогнозируются;

**НЯ:** не прогнозируются.

##### **3.1.5. Прогноз гидрологической обстановки.**

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

##### **3.1.6. Прогноз сейсмологической обстановки.**

Территория Республики Мордовия характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.

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

##### **3.2.1. Аварии на автомобильном транспорте.**

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

Остается 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 и неблагоприятные метеорологические явления (снежный накат, гололедица).

Наибольшая вероятность их возникновения (**0,4-0,5**) существует в Zubovo-Polyanskом, Torbеевском, Рузаевском, Ельниковском, Атяшевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Инсарском, Ичалковском, Ромодановском, Краснослободском

муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

### ***3.2.2. Аварии на железнодорожном транспорте.***

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

Существует вероятность **(0,1)** возникновения происшествий на железнодорожном транспорте. Причиной 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 Рузаевском, Ичалковском, Ковылкинском, Zubово-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Чамзинском, Торбеевском, Ромодановском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

### ***3.2.3. Пожары.***

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

Сохранится вероятность **(0,3-0,5)** возникновения техногенных пожаров, в том числе бытовых пожаров с гибелью 2-х человек и более.

Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, будут значительное возрастание нагрузок на системы электроснабжения вследствие понижения температуры воздуха, неосторожное обращение с огнем, в т.ч. курение в нетрезвом виде, нарушение правил устройства и эксплуатации газового, печного и электрооборудования.

Наибольшая вероятность их возникновения существует в Ичалковском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Краснослободском, Кочкуровском, Ардатовском, Zubово-Полянском, Ковылкинском, Чамзинском, Торбеевском, Большеберезниковском, Дубенском, Ельниковском, Кадошкинском, Атюрьевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

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

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

С вероятностью **(0,3-0,4)** возможно возникновение аварий на системах холодного и горячего водоснабжения, газоснабжения и объектах коммунальной энергетики. С началом отопительного периода увеличивается вероятность возникновения аварий на системах теплоснабжения.

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

Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, Лямбирском, Рузаевском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

### ***3.2.5. Происшествия на водных объектах.***

Существует вероятность **(0,1)** 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.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на лед в период

подледной ловли в Ардатовском, Большеберезниковском, Zubovo-Полянском, Кочкуровском, Краснослободском, Ковылкинском, Лямбирском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.

### **3.3. Биолого-социальные ЧС.**

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

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

Для территории Республики Мордовия характерна осенне-зимняя сезонность заболеваний с воздушно-капельным механизмом передачи возбудителя.

Прогнозируется продолжение эпидемического распространения новой коронавирусной инфекции COVID – 19.

На территории республики возможно увеличение заболеваемости *гриппом и ОРВИ*. Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа A/Michigan/45/2015(H1N1)pdm09, вирус, подобный/Singapore/INFIMN160019/2016 (H3N2), вирус, подобный B/Colorado/06/2017 (линия B/Victoria/2/87).

Случаи с вероятностью (0,4-0,5) прогнозируются на территории всей республики, но наиболее опасными административными территориями в плане заболеваемости ОРВИ и гриппом являются Ардатовский, Рузаевский, Лямбирский, Темниковский, Ковылкинский, Инсарский, Краснослободский, Zubovo-Полянский, Старошайговский и Чамзинский муниципальные районы и г.о. Саранск.

Возможно увеличение числа болезней 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. С одинаковой вероятностью (0,2) случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

Возможен рост заболеваемости *сальмонеллезом*. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью (0,1) прогнозируются в г.о. Саранск, Ковылкинском, Лямбирском, Рузаевском и Чамзинском 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 (школы, детские сады, дома отдыха).

С вероятностью (0,1) возможны случаи *энтеровирусной инфекции (ЭВИ)* в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском и Ромодановском муниципальных районах.

На территории республики прогнозируются случаи *туберкулеза*. Вероятность (0,1) заболеваемости туберкулезом возможна в г.о. Саранск, Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Кадошкинском, Старошайговском, Торбеевском, Инсарском и Zubovo-Полянском районе, где находятся исправительные колонии УФСИН России по Республике Мордовия.

Заболеваемость *геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)* прогнозируется с вероятностью (0,1) на территории г.о. Саранск, Большеберезниковском, Рузаевском, Старошайговском и Темниковском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

Распространение *лептоспироза* прогнозируется не выше локального уровня, с наиболее вероятным возникновением в г.о. Саранск, Темниковском, Zubovo-Полянском муниципальных районах.

### **3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.**

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» на территории Республики Мордовия прогнозируется распространение особо опасного вредителя мышевидного грызуна:

- с вероятностью **0,4** на территории Атюрьевского, Zubово-Полянского, Большеигнатовского, Краснослободского, Рузаевского, Теньгушевского районов республики увеличение численности мышевидных грызунов.

### **3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.**

На территории республики с вероятностью **0,1-0,2** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Случаи бешенства среди животных прогнозируются на территории всей республики, но наибольшему риску будут подвержены Ковылкинский, Краснослободский, Лямбирский, Ромодановский, Рузаевский и Старошайговский муниципальные районы.

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, куниц), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота) и домашних плотоядных животных (кошек, собак).

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 аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:**

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

***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;
- организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального транспортного сообщения в период неблагоприятных метеорологических явлений.
- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (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.

***В целях снижения риска гибели людей на водных объектах:***

- вести разъяснительную работу с населением о соблюдении правил безопасности на воде.

***В целях предотвращения роста заболеваемости вирусом гриппа, ОРВИ и COVID-19:***

- проводить своевременную вакцинацию населения;
- проводить разъяснительную работу среди населения через СМИ, печатную продукцию о методах и средствах профилактики простудных заболеваний и мерах по их предупреждению;
- избегать близкого контакта с людьми, которые кажутся нездоровыми и имеют первые симптомы заболевания (дистанция от 1,5 до 2 метров);
- своевременно обращаться за медицинской помощью в случае появления первых признаков заболевания гриппом и ОРВИ (высокая температура, кашель, боль в горле).

***Правила профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID – 19):***

- соблюдать режим самоизоляции и воздержаться от встреч с близкими и знакомыми людьми, поездок в другой регион, от посещений мест массового скопления людей;
- в общественных местах необходимо соблюдать дистанцию 1,5-2 метра;
- 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;

– при первых симптомах коронавируса (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.

**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.

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

- подготовьте малоскользкую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки или поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь;
- 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;
- водителям рекомендуется быть предельно осторожными и внимательными. Неопытным водителям необходимо воздержаться от поездок за рулем автомобиля. Прежде чем выехать на трассу, необходимо убедиться в соответствии состояния резины к условиям дорожного покрытия. При движении необходимо соблюдать скоростной режим, управлять транспортным средством осторожно, учитывая при этом интенсивность движения, особенности и состояние транспортного средства и груза, дорожные и природные условия, в частности видимость в направлении движения;
- особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта, обрыв которых может привести к травме;
- 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:**

- 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 безопасности при сходе снежных масс с крыш зданий:**

- не приближаться к домам со скатными крышами, с которых возможен сход снега и не позволять находиться в таких местах детям;
- не следует оставлять автомобили вблизи зданий и сооружений, на карнизах которых образовались сосульки и нависание снега;
- избегать нахождения вблизи линий электропередачи, карнизов зданий и других объектов, с которых возможен сход снега;
- при наличии ограждения опасного места не пытаться проходить за ограждение, а обойти опасные места другим путем;
- не ходить по улице в наушниках, вы не услышите шума падающего снега с крыши;
- после падения снега и льда с края крыши снег и лед могут сходить и с середины крыши, поэтому если на тротуаре видны следы ранее упавшего снега или ледяные холмики от воды, капавшей с сосулек, то это указывает на опасность данного места;

- если из-за падения с крыши сосульки или снега пострадал человек, необходимо немедленно вызвать скорую помощь.

**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.**

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный)  
ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
подполковник внутренней службы



В.В. Ларин

Кудаков Александр Николаевич  
8(8342) 28-31-05  
ВЦСС: 36-160-105