

**ОПЕРАТИВНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Мордовия на 27.02. – 04.03.2020 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.

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

В течение недели зарегистрировано **17** техногенных пожаров (за АППГ - **14**), показатель по количеству пожаров увеличился на **3** случая. Погибших **нет** (за АППГ - **0**), показатель гибели не изменился. Спасенных **нет** (за АППГ - **12**), показатель числа спасенных уменьшился на **12** случаев.

ПСП на ДТП привлекались **6** раз (за АППГ – **7** раз), показатель реагирования ПСП на ДТП уменьшился на **1** случай. При ДТП пострадал **15** человек (за АППГ – **7** человека), показатель численности пострадавших увеличился на **8** человек. В ДТП погибло **3** человека (за АППГ – **0** человек) показатель численности погибших увеличился на **3** человека. Спасено **12** человек (за АППГ – **7** человек), показатель численности спасенных увеличился на **5** человек.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю температурный режим составлял -1,6°C, что на 8°C выше нормы (норма -9,6°C).

1.3. Опасные и неблагоприятные явления.

За прошедшую неделю по данным группы агрометеорологических наблюдений при отделе наблюдений Мордовского ЦГМС-филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на территории Республики Мордовия **ОЯ не зарегистрированы.**

Зарегистрировано 2 НЯ:

23 февраля 2020 года местами по Республике Мордовия наблюдалось усиление юго-западного ветра с порывами до 17 м/с.

25 февраля 2020 года местами по Республике Мордовия временами наблюдался мокрый снег, снег, днем местами сильный.

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 течении была в норме.

На крупных реках Республики Мордовия установился ледостав, толщина льда составляет 12-25 см (р. Сура 18-20 см, р. Мокша 12-20 см, р. Алатырь 15-20 см) в том числе на мелких р. Инсар 15-25 см, р. Парца 22-25 см, р. Вад 22-25 см, р. Явас. На мелких водоемах (пруды и озера) толщина льда составляет 20-30 см.

1.6. РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона составлял **0,10 – 0,14** мкЗв/час, что в пределах допустимого.

1.7. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

Нарушений в функционировании энергосистем объектов ЖКХ республики не было. По работе систем газоснабжения и канализационных сетей инцидентов не возникало.

1.9. Биолого-социальная обстановка в норме.

На территории Республики Мордовия биолого-социальная обстановка в норме.

Указами 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
Республика Мордовия					
1.	Лямбирский	с. Татарская Свербеевка	31.01.2020	На подписи	Собака
2.	Краснослободский	с. Зайцево	13.02.2020	На подписи	Кошка
3.	Торбеевский	с. Мальцево	13.02.2020	На подписи	Кошка
Итого	3	3			

1.10. Происшествия на водных объектах.

С 20.02 по 26.02.2020 г. происшествий 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 не изменился (АППГ – **0**).

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

II. Оправдываемость прогноза за неделю.

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным и 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.

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

По прогнозируемому источнику возникновения техногенных происшествий: аварии на железнодорожном транспорте, прогноз не оправдался.

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

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз не оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не оправдался.

Оправдываемость прогноза составила более 73%.

III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 27.02. – 04.03.2020 года.

3.1. Природные ЧС:

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций **не прогнозируется.**

3.1.1 Неблагоприятные и опасные метеорологические явления:

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления **не прогнозируются.**

3.1.2. Метеообстановка:

27 февраля облачно с прояснениями, небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега и дождя. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью - 3...+2°C, днем 0...+5°C. Видимость в осадках 3-5 км. Давление 733 мм.рт.ст. В ночные и утренние часы на дорогах гололедица.

28 февраля облачно с прояснениями, ночью местами небольшие осадки, преимущественно в виде дождя, днем временами дождь. Ветер южный 7-12 м/с, днем местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +2...+7°C.

29 февраля переменная облачность, ночью местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -8...-3°C, днем 0...+5°C.

01 марта облачно с прояснениями, без осадков. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -4...-2°C, днем -4...+1°C.

02 марта облачно с прояснениями, без осадков. Ветер южный 5-7 м/с. Температура воздуха ночью -5...0°C, днем -3...+2°C.

03 марта облачно с прояснениями, без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем -1...+3°C.

04 марта облачно с прояснениями, без осадков. Ветер северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -5...0°C, днем -4...+1°C.

3.1.3. Гидрологическая обстановка:

Возникновение опасного и неблагоприятного гидрологического явлений маловероятны.

3.1.4. Геомагнитная обстановка:

27.02. – 04.03.2020 на возникновение чрезвычайных ситуаций не окажет.

Состояние озонового слоя: толщина озонового слоя в пределах нормы.

3.2. РХБ обстановка:

В течении недели уровень гамма - фона ожидается от 0,09-0,14 мкЗв/час, что в пределах допустимого.

3.3. Аварии на автомобильном транспорте.

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

В течении недели остаётся высокой 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 метеорологические явления (на отдельных участках дорог гололедица).

Наибольшая вероятность **(0,4-0,5)** их возникновения существует в Зубово-Полянском, Рузаевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Дубенском, Старошайговском, Ромодановском, Краснослободском 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.

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.

Возникновение аварий на железнодорожном транспорте возможно в Рузаевском, Ичалковском, Ковылкинском, Торбеевском, Зубово-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Чамзинском и Ромодановском 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.

Остается высокой вероятностью **(0,3-0,4)** возникновения техногенных пожаров в т.ч. бытовых пожаров с гибелью 2 человека 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.

Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Атюрьевском, Ковылкинском, Ромодановском, Кочкуровском, Рузаевском, Ичалковском, Краснослободском, Лямбирском, Дубенском, Темниковском, Старошайговском, Чамзинском, Зубово-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, обрушение слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций, 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, Лямбирском, Рузаевском, Кочкуровском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

3.7. Обрушение зданий, сооружений и конструкций

С вероятностью **(0,1)** возможно возникновение чрезвычайных ситуаций локального уровня, обусловленных обрушением кровель и крыш. Причины – ветхость зданий, нарушение правил эксплуатации зданий, погодные условия.

Возникновение ЧС возможно во всех районах республики, но наибольшему риску подвержены г.о. Саранск и Рузаевский муниципальный район.

3.7. Происшествия на водных объектах.

С вероятностью **(0,1)** возможны происшествия на водных объектах республики, связанные с провалом людей под лед. Одной из основных причин 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.

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.

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/INFIMH160019/2016(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, Чамзинский, Старошайговский, 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 **(0,2)** 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. Наиболее высокая вероятность **(0,1)** заболеваемости туберкулезом возможна в г.о. Саранск, Атюрьевском, Атяшевском, Дубенском, Кадошкинском, Старошайговском, Торбеевском, Инсарском и Зубово-Полянском районе, где находятся исправительные колонии УФСИН России по Республике Мордовия (п. Потьма - ИК-18; п. Сосновка - ИК-1, ИК-7; п. Молочница - ИК-12; п. Леплей - ИК-5, ИК-22; п. Ударный – ИК-4, ИК-10; п. Парца – ИК-14, ИК-13; п. Явас – ИК-2, ИК-8, ИК-11; п. Озерный – ИК-17; п. Лесной – ИК-19).

Заболеваемость геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС) прогнозируется с вероятностью **(0,1-0,2)** на территории всей республики, наиболее вероятно возникновение в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочкуровском, Старошайговском, Темниковском и в Чамзинском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

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

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

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 возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены г.о. Саранск и 6 муниципальных районов: Большеигнатовский, Ичалковский, Ковылкинский, Краснослободский, Лямбирский и Ромодановский.

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

Причинами возникновения заболеваемости бешенством 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:

Руководителям органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления, рекомендуется:

- при получении прогнозов возникновения чрезвычайных и аварийных ситуаций обеспечить выполнение комплекса предупредительных мероприятий в соответствии с территориальными «Планами предупреждения и ликвидации ЧС» и «Методическими рекомендациями МЧС России по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций 2009 года», утвержденных первым заместителем Министра МЧС России;
- оперативно доводить информацию до руководителей объектов, на которых существует угроза возникновения аварийных ситуаций, до глав муниципальных образований и населения.

В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:

- осуществлять контроль укомплектованности ликвидации последствий аварийных ситуаций на СЖО (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 метеорологических явлений;
- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (туман, 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.

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 водных объектах.

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 предотвращения роста заболеваемости вирусом гриппа и ОРВИ:

- 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).

В целях предупреждения возможных инфекционных заболеваний, вызванных укусами клещей:

- рекомендуется своевременно делать профилактические прививки против клещевого энцефалита;
- при посещении лесных массивов надевать защитную одежду и использовать для ее обработки инсектицидно-репеллентные препараты комбинированного действия, т.е. убивающие и отпугивающие клещей.

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.

Рекомендации населению при гололеде и гололедице:

Пешеходам при гололеде и гололедице:

- 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 обращайтесь 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 гололеде и 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.

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
майор внутренней службы

А.Н. Потапов

