

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ» редеральное казенное учреждение «ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Мордовия»)

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031 Телефон: 56-38-38 Факс: 56-36-24 (код 8-834-2) E-mail: cuks-mrd@mail.ru

26 декабря 2018 г. №2810-1-11

«Оперативный еженедельный прогноз»

ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Нижегородской области»

ОПЕРАТИВНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 27.12.2018 – 02.02.2019 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 техногенного, природного и биологосоциального характера не произошло.

В течение недели зарегистрировано **19** техногенных пожаров (за АППГ - 18), показатель по количеству пожаров увеличился на **1** случай. Погибло **3** человека (за АППГ - **0**), показатель гибели людей увеличился на **3** человека. Спасено **0** человек (за АППГ - **11**), показатель уменьшился на **11** человек.

ПСП на ДТП привлекались 22 раза (за АППГ – 12 раз), показатель реагирования ПСП на ДТП увеличился на 10 случаев. При ДТП пострадало 33 человек (за АППГ – 16 человек), показатель численности пострадавших уменьшился на 17 человек. В ДТП погибло 3 человека (за АППГ - 1 человек), показатель численности погибших увеличился на 2 человекка. Спасено 30 человек (за аналогичный период прошлого года – 15 человек), показатель численности спасенных уменьшился на 15 человек.

1.2. Метеообстановка.

За прошедшую неделю температурный режим составлял -9° C, что в пределах нормы (норма -9° C).

1.3. Неблагоприятные явления.

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

НЯ: 25 декабря 2018 года днём местами по республике и в г. Саранске был зарегестрирован гололед.

ОЯ: не зарегистрировано.

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 продолжается процесс ледообразования. На крупных реках толщина льда от 20 до 30 см. На мелких водоемах (пруды и озера) толщина льда составляет до 26 см. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

1.6. РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики за прошедшую неделю была в норме. Уровень гамма - фона составлял **0,09** – **0,12** 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.

1.8. 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 выявлени я	№ постановления, дата введения карантина	Животное, контакт с людьми
Республика Мордовия					
1.	Краснослободский МР	д. Русские Полянки	26.11.2018	Находится на подписи Главы Республики Мордовия	Собака
2.	Ичалковский МР	с. Папулево	26.11.2018	Находится на подписи Главы Республики Мордовия	Лиса
3.	Ичалковский МР	п. Смольный	26.11.2018	Находится на подписи Главы Республики Мордовия	Собака
Итого	2	3			

1.9. Происшествия на водных объектах.

За прошедшие сутки происшествий на водных объектах Республики не произошло. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (АППГ - $\mathbf{0}$). Погибших нет. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ - $\mathbf{0}$). Спасенных нет. По сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (за АППГ - $\mathbf{0}$).

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло **18** происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (АППГ - **18**). Погибло **18** человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших

увеличился на **1** случай (за АППГ – **17**). Спасенных **нет**, по сравнению с АППГ показатель спасенных уменьшился на **1** (АППГ – **1**).

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 не 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 около 70%.

III. Прогноз чрезвычайных ситуаций на 27.12.2018 – 02.01.2019 года.

3.1. Природные ЧС:

Возникновение природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

3.1.1 Неблагоприятные и опасные метеорологические явления:

Неблагоприятные и опасные метеорологические явления не прогнозируются.

3.1.2. Метеообстановка:

Вероятность возникновения природных опасных явлений **(ОЯ)** метеорологического характера в течение недели не прогнозируется.

- **27** декабря облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -11...-6°С, днем -8...-3°С. Давление 732 мм.рт.ст. Видимость хорошая. На отдельных участках дорог снежный накат и гололедица.
- **28** декабря переменная облачность, небольшой снег. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -14...-9°С, днем -12...-7°С. На отдельных участках дорог снежный накат и гололедица.
- **29** декабря облачная с прояснениями погода, местами небольшой снег. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -19...-14°C, днем -16...-11°C. На отдельных участках дорог снежный накат и гололедица.
- **30** декабря облачная с прояснениями погода, небольшой снег. Ветер юговосточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -19...-14°C, днем -17...-12°C.
- **31** декабря облачная с прояснениями погода, небольшой снег. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -21...-16°C, днем -15...-10°C.
- **01 января** облачная с прояснениями погода, небольшой снег. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -17...-12°C, днем -14...-9°C.
 - 02 января облачная с прояснениями погода, небольшой снег. Ветер юго-

3.1.3. Гидрологическая обстановка:

На реках республики продолжается процесс ледообразования. На крупных реках толщина льда от 20 до 28 см. На мелких водоемах (пруды и озера) толщина льда составляет до 26 см. Ухудшение обстановки не прогнозируется.

3.1.4. Геомагнитная обстановка:

27.12.2018 – **02.01.2019** г. 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 0,09-0,15 мкЗв/час, что в пределах допустимого.

3.3. Аварии на автомобильном транспорте.

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.

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 (гололедица и снежный накат на дорогах).

Наибольшая вероятность (**0,3-0,4**) их возникновения существует в Зубово-Полянском, Рузаевском, Кочкуровском, Атяшевском, Старошайговском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ардатовском, Темниковском, Ромодановском, Краснослободском муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

3.4. Аварии на железнодорожном транспорте.

Вероятность возникновения 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, Зубово-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Торбеевском, Чамзинском и Ромодановском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

3.5. Пожары.

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

С вероятностью (0,3-0,4) прогнозируются техногенные пожары. 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 наиболее вероятно Дубенском, Ромодановском, Лямбирском, Краснослободском, Ичалковском, Рузаевском, Атяшевском, Зубово-Полянском, Ковылкинском, Чамзинском, Ельниковском, Торбеевском муниципальных районах республики и 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 прорывы водопровода, нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала, некачественная подготовка сетей к отопительному периоду, возрастание нагрузок на системы энергоснабжения в холодное время года.

Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики возможны на территории всех районов республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск.

3.7. Происшествия на водных объектах.

Существует вероятность (**0,1**) возникновения происшествий на водных объектах республики, в т.ч. 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 на всех водоемах республики. Наиболее вероятны происшествия на воде в Кочкуровском, Ромодановском и Большеберезниковском муниципальных районах республики.

3.7.1. Отрыв льдин с рыбаками любителями.

В связи с отсутствием ледообразования на водоемах республики риск отрыва льдин с рыбаками любителями не прогнозируется.

3.8. Биолого-социальные ЧС.

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

3.8.1. Прогноз санитарно-эпидемиологической обстановки.

На территории республики возможно увеличение заболеваемости *гриппом и ОРВИ* с показателями.

Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа A/Michigan/45/2015 (N1H1), A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2), B/Brisbane/60/2008. Случаи с вероятностью (0,4-0,5) прогнозируются на территории всей республики, но наиболее опасными административными территориями в плане заболеваемости ОРВИ и гриппом являются Рузаевский, Атяшевский, Дубенский, Лямбирский, Теньгушевский, Темниковский, Ковылкинский, Инсарский, Краснослободский, Зубово-Полянский, Чамзинский, Старошайговский, Большеберезниковский 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 A и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов. С одинаковой вероятностью (0,3) случаи ОКИ возможны на территории всей республики.

Возможен рост заболеваемости *сальмонеллезом*. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью (0,3) 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 э*нтеровирусной 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.

Возникновение случаев *лептоспироза* возможно на спорадическом уровне в г.о. Саранск, Темниковском, Зубово-Полянском, Теньгушевском муниципальных районах республики.

3.8.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия прогнозируется распространение особо опасного вредителя сельскохозяйственных культур мышевидного грызуна:

- с вероятностью **(0,3)** погодные условия будут способствовать увеличению численности на посевах многолетних трав и озимых в Ардатовском, Ельниковском, Атюрьевском, Ичалковском, Краснослободском, Ромодановском, Рузаевском, Старошайговском районах республики и г.о Саранск;
- с вероятностью (0,4) увеличение численности в садах Ардатовского и Рузаевского районов республики.

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» дальнейшего распространения вредителей и болезней леса не прогнозируется.

3.8.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

На территории республики вероятностью (0,03-0,2) прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены 12 районов республики: Ардатовский, Атяшевский, Большеберезниковский, Большеигнатовский, Инсарский, Ичалковский,

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 случаев бешенства животных может стать неудовлетворительная работа по регулированию численности диких животных и отлову безнадзорных 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 2003 года», «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 и готовности сил и средств по 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 неблагоприятных метеорологических явлений (гололедица и снежный накат);
- 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 (AXOB, нефтепродуктов);
- повысить реагирование дорожных служб на прогнозы и предупреждения об ухудшении погодных условий;
 - с помощью СМИ проводить информирование участников дорожного движения о

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 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 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, пищеблоков 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;
- 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;
 - при купании в водоемах и бассейнах не допускать попадания воды в рот;
- в целях защиты от укусов насекомых рекомендуется применять средства, отпугивающие и уничтожающие насекомых (репелленты и инсектициды), а также в помещениях обязательно засетчивать окна и двери;

• в случае обнаружения присасывания клещей, следов укусов кровососущих насекомых, появления высыпаний или любых других кожных проявлений немедленно обратиться к врачу.

В целях снижения роста заболеваемости бешенством животных:

- •проводить разъяснительную работу среди населения об опасности заболевания бешенством и мерах по его предупреждению;
- \bullet 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:

Пешеходам при гололедице:

- подготовьте малоскользящую 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.

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 ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Мордовия подполковник внутренней службы

Р.В. Голиков

Исп.: Чакин М.А. тел: 8(8342) 57-02-79 ВЦСС: 3-61-50-727 файл: недельный прогноз