



## МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»  
(федеральное 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

28 марта 2017 г. №1119-1-11

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»

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ возможных чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 29.03.2017 – 30.03.2017 года**

*(подготовлен на основании информации Мордовского ЦГМС - филиала ФГБУ «Верхне - Волжское УГМС», Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия, Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия, ФГБУ «Россельхозцентра» по Республике Мордовия).*

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

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

За прошедшие сутки чрезвычайных ситуаций и происшествий природного, техногенного и биолого-социального характера не произошло.

##### **1.2. Метеообстановка.**

Средняя температура воздуха за прошедшие сутки была выше нормы на 2-3°C. Максимальная температура воздуха вчера днем находилась в пределах 0...+4°C. Минимальная температура воздуха сегодня ночью ниже -1...-2°C не опускалась. Повсеместно по республике отмечались осадки преимущественно в виде мокрого снега (0,7-2,0 мм). В отдельных районах (Инсарский, Торбеевский) днем отмечалось усиление ветра до 16 м/с. Высота снежного покрова на отдельных метеостанциях сохраняется от 1 до 2 см.

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

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

##### **1.4. Гидрологическая обстановка.**

За прошедшие сутки на реках Мордовии Инсар у д. Языковка, Мокша, Алатырь, Исса и Сивинь наблюдался подъем уровня воды на 2-19 см. На реках Инсар у г.Саранск, Вад и Штырма уровень воды понизился на 3-20 см, на реке Явас уровень не

изменился. На реке Исса у с. Паево лед тает на месте, на остальных реках чисто.

**Низководный мост через р.Вад, возле н.п. Киселевка, Зубово-Полянского МР.** Уровень воды находится выше уровня полотна моста: 40 см (за сутки - 0 см) (мост возле н.п. Киселевка – железобетонный, длина 24,4 м, ширина – 6,90 м, грузоподъемность 7 т).

*Ближайший гидропост: расстояние – 28 км.*

**Низководный мост через р.Мокша, возле н.п. Русское Маскино, Краснослободского МР.** Уровень воды находится выше уровня полотна моста: 10 см (за сутки - 0 см) (через р. Мокша, железобетонный, двух полосный, ширина моста 8 м., длина моста 60м., находится в н.п Русское-Маскино.).

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

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.	Теньгушевский	Двор №2 по выращиванию молодняка крупного рогатого скота Куликовского отделения КФХ "Новиков А.И."	03.03.2017	Находится на утверждении у Главы Республики Мордовия	Кошка
2.	Атюрьевский	Ферма по выращиванию молодняка крупного рогатого скота Мордовско-Козловского отделения ООО "Сосновский"	09.03.2017	Находится на утверждении у Главы Республики Мордовия	Кошка
Итого	2	2			

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

За прошедшие сутки происшествий 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 (за АППГ – 0).

С начала года на водных объектах Республики Мордовия произошло 0 происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий на водных объектах не изменился (за АППГ – 0). Погибло 0 человек. По сравнению с АППГ показатель гибели на водных объектах не изменился (за АППГ – 0). Спасённых **нет** человек, по сравнению с АППГ показатель спасенных не изменился (АППГ – 0).

### **1.7. РХБ обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме. Уровень гамма-фона – 10 мкР/час, что в пределах допустимого.

### **1.9. 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 не оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не подтвердился.

### **III. Прогноз ЧС.**

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

Чрезвычайные ситуации природного характера маловероятны и не прогнозируются.

##### **3.1.1. Опасные природные агрометеорологические явления.**

Возможно возникновение опасного агрометеорологического явления (**ОЯ**) - **выпревание с/х культур**, которое может привести к частичной или полной гибели с/х угодий. Данное агрометеорологическое явление ожидается только при условии сочетания высокого снежного покрова и слабого промерзания и при минимальной температуре почвы на глубине 3 см в пределах от -1° и выше (в течение 6 декад и более).

Вероятность **0,3** возникновения данного опасного явления одинакова для всех районов республики, но наиболее подвержены этому могут стать с/х угодья Инсарского, Кадошкинского, Ковылкинского районов республики.

##### **3.1.2. Метеорологическая обстановка.**

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

**29 марта** облачно с прояснениями, небольшие осадки преимущественно в виде снега и мокрого снега. Ветер северо-западный 8-13 м/с, днём местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью -7...-2°С; днём -2...+3°С. Давление 733 мм.рт.ст. Видимость в осадках 3-5 км. На отдельных участках дорог гололедица.

**30 марта** облачно с прояснением, местами слабые осадки преимущественно в виде снега и мокрого снега. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -10...-5°С; днём -3...+2°С. На дорогах гололедица.

**31 марта** облачно с прояснением, местами слабые осадки преимущественно в виде снега. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -10...-5°С; днём -4...+1°С. На дорогах гололедица.

**ОЯ:** не прогнозируется.

**НЯ:** не прогнозируется.

##### **3.1.3. Прогноз гидрологической обстановки.**

По состоянию на 29.03.2017 года на территории Республике Мордовия запланировано: открытие **0** ледовых переправ, из них **0** автомобильных, **0** пешеходных, **0** пешеходно-гужевых.

На реках Мордовии продолжится разрушение ледяного покрова.

Вскрытие рек по бассейну Мокши и Суры ожидается в конце марта – первой декаде апреля, в среднем от 4 до 8 дней раньше нормы, разрушение льда на отдельных участках рек может пройти в более ранние сроки.

По бассейну Мокши – 01.04-07.04, норма 06.04-08.04;

по бассейну Суры – 01.04-07.04, норма 07.04.

#### ***3.1.4. 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.***

Техногенные чрезвычайные ситуации, обусловленные авариями на автодорогах не прогнозируются.

Прогнозируются дорожно-транспортные происшествия.

Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать:

- несоответствие скорости конкретным дорожным условиям;
- управление автотранспортом в нетрезвом виде;
- выезд на полосу встречного движения;
- неудовлетворительное состояние дорог;
- метеорологические явления (гололедица).

Возникновение происшествий, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на всех автомобильных дорогах как федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»), Саранск – Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158), так и регионального значения.

Наибольшая вероятность **0,3-0,4** их возникновения прогнозируется в Зубово-Полянском, Рузаевском, в Лямбирском, Торбеевском, Ковылкинском, Чамзинском, Темниковском, Большеберезниковском, Краснослободском муниципальных районах и всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

#### ***3.2.2. Пожары.***

С вероятностью **0,1** прогнозируются чрезвычайные ситуации локального уровня, обусловленные техногенными пожарами в зданиях (сооружениях) производственного, сельскохозяйственного и административного назначения.

Причинами возникновения ЧС могут стать:

- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- неисправность производственного оборудования.

Вероятность возникновения ЧС, обусловленной пожарами на объектах производственного назначения, прогнозируется на территории всех районов республики, но наиболее подвержены риску их возникновения г.о.Саранск и Рузаевский муниципальный район.

Вероятность возникновения ЧС, обусловленной пожарами на объектах сельскохозяйственного назначения, прогнозируется на территории всех районов республики, но наибольшая вероятность их возникновения существует в 3-х районах республики: Ромодановском, Зубово-Полянском и Рузаевском.

Вероятность возникновения ЧС, обусловленной пожарами в зданиях административного назначения одинакова для всех районов республики, но наибольшему риску подвержены 2 района республики (Краснослободский и Ромодановский) и г.о. Саранск.

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,
- неисправность электрооборудования и печного отопления.

Возникновение техногенных пожаров наиболее вероятно в Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Ичалковском, Краснослободском, Ковылкинском, Темниковском, Дубенском, Zubово-Полянском, Большеберезниковском и Торбеевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

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

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

С вероятностью **0,1** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики. Причинами таких аварийных ситуаций могут стать:

- прорывы водопровода;
- возрастание нагрузок на системы энергоснабжения в холодное время года;
- обрывы линий электропередач;
- некачественная подготовка сетей к прохождению отопительного периода;
- нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала.

Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики возможны на территории всех районов республики.

### ***3.2.4. Происшествия на водных объектах.***

Существует вероятность **0,1** возникновения происшествий на водных объектах республики, связанных с провалом людей под лед.

Причинами таких происшествий может стать:

- несоблюдение мер безопасности при выходе людей и техники на лед.

Возникновение происшествий на воде возможно на всех водоемах республики. Наибольшая вероятность существует в местах массового выхода людей на лед (места рыбной ловли) в Чамзинском, Ардатовском, Краснослободском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Ковылкинском, Темниковском, Рузаевском муниципальных районах республики и в г.о.Саранск.

### ***3.2.5. 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, Zubovo-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Торбеевском, Чамзинском и Ромодановском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

### **3.3. Биолого-социальные ЧС.**

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

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

На территории всей республики с вероятностью **0,4-0,5** прогнозируется пиковая заболеваемость *гриппом и ОРВИ*.

Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов гриппа A/California/7/2009(H1N1)pdm09, A/HongKong/4801/2014(H3N2), B/Brisbane/60/2008, B/ Phuket/3073/2013. Наибольшему риску в плане заболеваемости ОРВИ и гриппом будут подвержены г.о. Саранск, Большеигнатовский, Дубенский, Ельниковский, Zubovo-Полянский, Лямбирский, Ковылкинский, Кочкуровский, Краснослободский, Теньгушевский, Большеберезниковский, Ромодановский, Рузаевский, Темниковский и Чамзинский районы республики.

На территории республики возможны случаи заболеваемости *острыми кишечными инфекциями (ОКИ)*, в т.ч. вирусной (рота-, коро-, аденовирусной) этиологии, вирусный гепатит А и пищевые токсикоинфекции, связанные с повышением уровня микробного загрязнения факторов внешней среды, в том числе воды и пищевых продуктов.

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).

На территории республики прогнозируются случаи заболеваемости *туберкулезом*.

С вероятностью **0,1** заболеваемость возможна в Zubovo-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), Атюрьевском, Ичалковском, Дубенском, Лямбирском, Ковылкинском, Старошайговском, Торбеевском районах и г.о. Саранск.

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

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Мордовия и филиала ФГУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» дальнейшего увеличения площадей очагов особо опасного вредителя не прогнозируется.

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

На территории республики с вероятностью **0,03-0,1** прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных.

Причинами возникновения случаев бешенства животных может стать:

- неудовлетворительная работа по регулированию численности диких животных и отлову бродячих животных (кошек, собак),

- как основных распространителей болезни.

Напряженная эпизоотическая обстановка на территории республики ожидается, 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).

Возникновение случаев бешенства животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены г.о. Саранск, Ардатовский, Атюрьевский, Атяшевский, Большеигнатовский, Zubovo-Полянский, Инсарский, Ичалковский, Кадошкинский, Ковылкинский, Кочкуровский, Ромодановский, Рузаевский, Темниковский, Теньгушевский, Торбеевский и Чамзинский районы республики.

### **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», 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 снижения риска подтопления:***

- проверить готовность резервов материальных средств для ликвидации ЧС на объектах энергоснабжения;
- проработать с органами местного самоуправления вопрос о необходимости реализации мер по профилактике пожаров в бесхозных строениях и других местах возможного проживания лиц без определённого места жительства;
- руководителям организаций, обслуживающим высоковольтные ЛЭП, проверить перемычки высоковольтных линий электропередач.
- обеспечить масштабное проведение разъяснительной работы в СМИ, во всех общеобразовательных учебных заведениях по предотвращению гибели людей, связанной с поведением на водных объектах;
- проводить работу по запрету выхода людей на тонкий лёд водоёмов и информированию населения об опасности выхода на тонкий лёд, используя средства массовой информации;
- продолжить совместные рейды и патрулирования госинспекторами по маломерным судам, спасателями, сотрудниками полиции, особенно в выходные дни.
- организовать дежурство ГИМС в целях недопущения гибели людей на водных объектах.
- произвести уточнение наличия плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ, вызванных подтоплением.

- провести обследование и укрепление мостов, подготовить материалы и средства к их восстановлению. Запланировать и подготовить к наведению временные переправы. Провести мероприятий по укреплению железных и автомобильных дорог, попадающих в зоны возможного затопления. Подготовить к организации временные объездные пути.

- провести подготовительные работы по организации оказания медицинской помощи людям, по первоочередному жизнеобеспечению, а также по защите сельскохозяйственных животных при угрозе наводнения.

- осуществить меры по укреплению и защите систем тепло-, электроснабжения и связи, дорог и других транспортных коммуникаций. Подготовиться к восстановлению поврежденных наводнением систем водо-, тепло-, энергоснабжения и связи, разрушенных или поврежденных дорог.

- при наличии на территории водохранилищ, осуществлять контроль за их работой по приёму паводковых вод и регулированию стока.

- уточнить наличие плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

- в зонах затопления проводить мероприятия по противодействию возникновения вспышек инфекционных заболеваний среди населения и сельскохозяйственных животных, а также по проведению противоэпидемиологических мероприятий.

- совместно с территориальными подсистемами РСЧС республики усилить контроль за режимами работы промышленных гидротехнических сооружений (ГТС) накопителей промышленных отходов, хвостохранилищ, шламохранилищ, гидроотвалов, прудов-отстойников, накопителей технических, дренажных и шламовых вод, технологических водохранилищ, а так же обеспечить контроль за исправностью систем сброса указанных ГТС.

***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 (плохая видимость);

- 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.

***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 при выходе на лед.

***В целях предотвращения роста заболеваемости вирусом гриппа и ОРВИ:***

- 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, пищеблоках школ, дошкольных организаций;
- проводить профилактические прививки гражданам, посещающим страны тропического региона.

***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.

***Населению рекомендуется:***

- при получении сигнала о штормовом предупреждении необходимо: укрепить крыши, печные и вентиляционные трубы; заделать окна в чердачных помещениях (ставнями, щитами из досок и фанеры). Освободить балконы и территорию двора от пожароопасных предметов; подготовить запас продуктов и воды на 2-3 суток на случай эвакуации в безопасный район, а также автономных источников освещения (фонарей, керосиновых ламп и свечей); перейти из легких построек в более прочные здания;
- проявлять повышенную внимательность при движении по дорогам в условиях неблагоприятных метеорологических явлений (гололедица, интенсивные осадки в виде мокрого снега)

***При получении информации о сильных порывах ветра:***

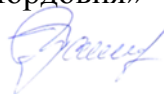
При получении информации о сильных порывах ветра:

- уберите хозяйственные вещи со двора и балконов в дом (подвал), обрежьте сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу;
- автомобили паркуйте вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций;
- находясь на улице, держитесь как можно дальше от легких построек, зданий, линий электропередач и промышленных объектов;
- обращайтесь внимание на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта;
- увидев оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва.

**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»  
майор внутренней службы



И.Н. Гусев

исп.: Шерстнев С.А.  
тел: 8(8342) 57-02-79  
ВЦСС: 3-61-50-727  
файл: ежедневный прогноз