



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

20 ноября 2017 г. №3608-1-11

«Оперативный ежедневный прогноз»

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 21.11.2017 – 22.11.2017 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.

Максимальная температура воздуха вчера днем составила +3°C, минимальная температура воздуха сегодня ночью находилась в пределах -2°C, ветер южный до 7 м/с. Местами небольшие осадки, преимущественно в виде дождя.

1.3. Обстановка на энергосистемах объектов ЖКХ.

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

1.4. Гидрологическая обстановка.

Уровень воды на реках Республики Мордовия не превышает опасного значения.

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.	Краснослободский	с. Русско-Полянские Выселки	27.09.2017	Указ Главы РМ №234-УГ от 27.09.2017	КРС
2.	г.о. Саранск	н.п. Куликовка	03.11.2017	Указ Главы РМ №279-УГ от 03.11.2017	Лисица
Итого	2	2			

1.6. Происшествия на водных объектах.

За прошедшие сутки 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 зарегистрировано **18** происшествий. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий на водных объектах уменьшился на **5** случаев (за АППГ – **23**). Погибло **17** человек. По сравнению с АППГ показатель гибели на водных объектах уменьшился на **6** случаев (за АППГ – **23**). Спасен **1** человек, по сравнению с АППГ показатель спасенных не изменился (АППГ – **1**).

1.7. РХБ обстановка.

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме. Уровень гамма-фона – **10** мкР/час, что в пределах допустимого. Естественный радиационный фон – 8-22 мкР/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 не 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.

Возникновение природных ЧС не прогнозируется.

3.1.1. Опасные природные метеорологические явления.

Возникновение опасных метеорологических явлений (**ОЯ**) не прогнозируется.

3.1.2. Опасные природные агрометеорологические явления.

Возникновение опасных агрометеорологических явлений (**ОЯ**) не прогнозируется.

3.1.3. Неблагоприятные метеорологические явления.

Неблагоприятные метеорологические явления (**НЯ**) маловероятны и не прогнозируются.

3.1.4. Метеорологическая обстановка.

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

21 ноября облачно с прояснениями, небольшие осадки преимущественно в виде дождя и мороси. Ветер южный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем +2...+7°C. Давление 744 мм.рт.ст. Видимость в осадках 3-5 км.

22 - 23 ноября переменная облачность, местами небольшие осадки преимущественно в виде ледяного дождя и мокрого снега. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -4...+1°C, днем +1...+6°C.

НЯ: не прогнозируется.

ОЯ: не прогнозируется.

3.1.5. Прогноз гидрологической обстановки.

На реках республики будет сохраняться меженный режим, водный баланс 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.

С вероятностью **0,1** прогнозируются техногенные ЧС, обусловленные авариями на автодорогах.

Причинами дорожно-транспортных происшествий могут стать нарушение правил дорожного движения водителями транспортных средств, а также неблагоприятные метеорологические явления, которые могут привести к значительному ухудшению дорожных условий (дождь, мокрый снег).

Возникновение ЧС, обусловленных авариями на автодорогах, возможно на автомобильных дорогах федерального значения: Саранск - Москва (М-5 «Урал»), подъезд к г. Саранск от а/д М-5 «Урал» (1Р-180), Саранск – Сурское - Ульяновск (1Р-178), Нижний Новгород - Саратов (1Р-158) в Зубово-Полянском, Лямбирском,

Старошайговском, Краснослободском, Торбеевском, Атюрьевском, Рузаевском, Ромодановском, Чамзинском, Дубенском муниципальных районах и г.о. Саранск.

3.2.2. 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, Zubово-Полянском, Кочкуровском, Ардатовском, Торбеевском, Чамзинском и 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.

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 в Ромодановском, Ичалковском, Рузаевском, Лямбирском, Кочкуровском, Краснослободском, Кочкуровском, Zubово-Полянском, Ковылкинском, Старошайговском, Ельниковском, Дубенском, Атюрьевском и Торбеевском 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 **0,1** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики. Причинами таких аварийных ситуаций могут стать прорывы водопровода, обрывы линий электропередач (при сильном ветре), 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 прогнозируются на территории всех районов республики.

3.2.5. Происшествия на водных объектах.

Существует вероятность **0,1** возникновения происшествий на воде.

Одной из основных причин таких происшествий может стать несоблюдение правил поведения на воде, а также состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно на всех водоемах республики.

Наиболее вероятны происшествия на воде в Дубенском, Кочкуровском, Краснослободском, Теньгушевском, 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 в Республики Мордовия не прогнозируется.

3.3.1. Прогноз санитарно–эпидемиологической обстановки.

На территории республики возможны случаи заболеваемости **острыми кишечными инфекциями (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 т.ч. 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).

Возможен рост заболеваемости **энтеровирусной инфекцией (ЭВИ)**. Возникновение случаев заболеваемости ЭВИ с вероятностью **0,1-0,2** прогнозируется на территории всей республики, с более высокими показателями в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском и Ромодановском муниципальных районах.

На территории республики прогнозируются случаи **туберкулеза**.

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

В связи с предстоящей сезонной активизацией мышевидных грызунов в период сельскохозяйственных работ на территории республики прогнозируется сезонный пик заболеваемости **геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)**.

С вероятностью **0,2-0,3** случаи ГЛПС прогнозируются на территории всей республики, с наиболее вероятным возникновением в г.о. Саранск, Рузаевском, Темниковском, Зубово-Полянском и Теньгушевском районах республики.

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

3.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.

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

- с вероятностью **0,4** ожидается увеличение численности мышевидных грызунов в садах Ардатовского и Рузаевского районов республики.

- с вероятностью **0,2** ожидается нарастание численности мышевидных грызунов на посевах озимых и многолетних трав во всех районах республики.

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики Мордовия», очагов распространения особо опасных вредителей лесных насаждений не прогнозируется.

3.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.

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

Возникновение случаев бешенства животных возможно на территории всей республики, но наибольшему риску будут подвержены Старошайговский, Рузаевский, Лямбирский, Ромодановский, Ковылкинский, Ардатовский, Кадошкинский, Чамзинский, Краснослободский, Ичалковский, Кочкуровский и Атюрьевский 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), 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», 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 (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 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 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:

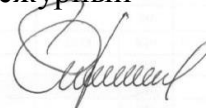
- не отпускайте в лес пожилых родственников и детей одних;
- перед выходом в лес предупредите родных, куда идете;
- позаботьтесь о том, чтобы ваш мобильный телефон был заряжен;
- возьмите с собой компас, спички, необходимый запас продуктов, медикаменты;
- старайтесь не уходить от знакомого маршрута, не «срезать угол» по незнакомой местности;
- если потерялись, не паникуйте, сохраняйте спокойствие. Прислушайтесь, может где-то проходит железная дорога. Постарайтесь выйти на открытую местность, к высоковольтным линиям, к реке, так проще найти потерявшегося;
- если потерялся ваш родственник – сразу звоните по телефону пожарно-спасательной службы МЧС России – «101»;
- одевайтесь ярко – в камуфляже вас могут не увидеть и с трех метров;
- оставляйте метки: маленькие тряпочки, бумажки, фантики, зарубки, подламывайте веточки. По ним вас быстрее найдут;
- оставайтесь на месте, разведите костер, – по дыму и голосу найти человека легко.

Если вы встретили диких зверей, дайте им возможность уйти, потому что они нападают на человека, лишь в том случае, если ранены, испуганы или защищают детенышей. Никогда не поворачивайтесь к зверям спиной, медленно отступайте задом. При явном агрессивном поведении используйте в качестве защиты огонь, кричите, свистите, стучите палкой о дерево. Если встретили кабана, сразу лезьте на дерево.

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»
капитан внутренней службы



А.В. Мазов