



**МЧС РОССИИ**  
**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**  
**МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,**  
**ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ**  
**ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**  
**ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ**  
**(Главное управление МЧС России**  
**по Республике Мордовия)**

ул. Косарева, 40, г. Саранск, 430031  
Телефон: 28-86-00 Факс: 28-86-29 (код 834-2)  
E-mail: mchs@e-mordovia.ru

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

29.04.2021 № б/н

согласно расчёту рассылки

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возможных чрезвычайных ситуаций на территории**  
**Республики Мордовия на 30.04.2021 – 01.05.2021 г.**

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

**I. Обстановка за прошедшие сутки.**

**1.1. Чрезвычайные ситуации и происшествия.**

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

**1.2. Метеообстановка.**

За прошедшие сутки максимальная температура воздуха находилась в пределах +9...+10°C. Ночной минимум температуры воздуха составил -2...+1°C. В дневные часы местами наблюдался небольшой дождь.

**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 всех реках Мордовии наблюдается спад уровней воды. На реке Исса у с. Паево уровень воды понизился на 21 см. На остальных реках уровни понизились незначительно на 2-12 см.

На территории республики на 28 апреля 2021 года **подтоплен 1 низководный мост:**

1. Низководный мост через р. Вад в районе, н.п. Вадовские Селищи Zubovo-Полянского района (подтоплен 05.04.2021);

Население продовольствием обеспечено.

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

На территории Республики Мордовия биолого-социальная обстановка в норме.

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

№ п/п	Район	Населенный пункт, сельхозпредприятие	Дата выявления	№ постановления, дата введения карантина	Животное, контакт с людьми
1	Рузаевский	Рузаевка	21.04.2021	Указ Врио Главы Республики Мордовия №105 УГ от 21.04.2021 г.	Собака
Итого	1	1			

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

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

С начала года на водных объектах Республики Мордовии произошло 1 происшествие. По сравнению с АППГ показатель числа происшествий не изменился (АППГ - 1). Погиб 1 человек. По сравнению с АППГ показатель числа погибших не изменился (за АППГ – 1). Спасенных нет, по сравнению с АППГ показатель числа спасенных не изменился (АППГ – 0).

#### **1.7. РХБ обстановка.**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме. Уровень гамма-фона – 0,11 мкЗв, что в пределах допустимого. Естественный радиационный фон – 0,09-0,22 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

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

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

#### **1.9. Лесопожарная обстановка:**

На территории республики за прошедшие сутки очагов природных пожаров не зарегистрировано (АППГ - 0 пожаров на площади 0,0 га).

Всего с начала пожароопасного периода 2021 года зарегистрированы 3 очага природных пожаров (по сравнению с АППГ – 2 пожара, показатель увеличился на 1 случай), на площади 35,12 га (по сравнению с АППГ – 4,3 га, показатель увеличился на 30,82 га).

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

**2 класс** пожароопасности в 19 муниципальных районах (Торбеевский, Zubovo-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б. Березниковский, Темниковский, Теньгушевский районы) и г.о. Саранск.

**3 класс** пожароопасности в 3 муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы).

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

Прогнозируемая обстановка по природным ЧС подтвердилась.

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

Прогнозируемая обстановка по биолого-социальным ЧС подтвердилась.

Прогнозируемая обстановка по техногенным ЧС подтвердилась.

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

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

По прогнозируемым случаям возникновения бешенства среди животных прогноз оправдался.

По прогнозированию происшествий на водных объектах прогноз не подтвердился.

## **III. Прогноз ЧС.**

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

На территории республики вероятность возникновения природных чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

Прогнозируется **вероятность (0,4-0,5) выявления термических аномалий** (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), увеличения количества очагов и площадей природных пожаров, задымления территорий и населенных пунктов **0,1-0,2**, возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры (в т.ч. ЛЭП), с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, затруднением движения транспорта в пожароопасных районах республики.

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

Не прогнозируются.

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

Не прогнозируются.

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

Не прогнозируются.

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

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

**30 апреля** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-западный ночью 4-9 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +11...+16°C. Давление 750 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

**01 мая** облачная с прояснениями погода, ночью местами кратковременный дождь, днем временами дождь, местами гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°C, днем +11...+16°C.

**02 мая** облачная с прояснениями погода, ночью местами кратковременный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +10...+15°C.

**ОЯ: не прогнозируются;**

**НЯ: не прогнозируются.**

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

**1 класс** пожароопасности в **17** муниципальных районах (Торбеевский, Зубово-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Б. Березниковский районы) и **г.о. Саранск.**

**2 класс** пожароопасности в **2** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский районы).

**3 класс** пожароопасности в **3** муниципальных районах (Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский районы).

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

На реках Мордовии прогнозируется спад уровней воды.

Подтопление приусадебных участков, низководных мостов и автомобильных дорог - не прогнозируется.

Объем сбросов воды с Сурского водохранилища – Пензенского гидроузла составляет **19 м³/сек**, приток **55 м³/сек**. Объемы притока и сброса воды на Сурском водохранилище на гидрологическую обстановку республики в настоящее время не влияют.

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

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

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

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

Возникновение техногенных ЧС, обусловленных авариями на автодорогах не прогнозируется.

Остается высокой вероятностью 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.

Наибольшая вероятность (**0,4-0,5**) их возникновения существует в Зубово-Полянском, Торбеевском, Кочкуровском, Рузаевском, Атяшевском, Лямбирском, Ковылкинском, Чамзинском, Ромодановском, Краснослободском муниципальных районах и на всех участках республиканской сети автодорог, замкнутых на г.о. Саранск, где наблюдается высокая интенсивность движения автотранспорта.

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

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

Существует вероятность **(0,1)** возникновения происшествий на железнодорожном транспорте. 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, Чамзинском, Торбеевском, Ромодановском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

### ***3.2.3. Пожары.***

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

Остается высокой вероятностью **(0,3-0,5)** возникновения техногенных пожаров. 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 возможно на территории всей республики. Наибольшая вероятность существует в Атяшевском, Ичалковском, Рузаевском, Ромодановском, Лямбирском, Краснослободском, Кочкуровском, Ардатовском, Zubovo-Полянском, Ковылкинском, Чамзинском, Теньгушевском, Торбеевском, Старошайговском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

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

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

С вероятностью **(0,3-0,4)** возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики. Наибольшее количество аварий прогнозируется на водопроводных сетях.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач, нарушение техники безопасности при проведении работ и неквалифицированные действия обслуживающего персонала, а также неблагоприятные метеорологические явления (порывы до 17 м/с)

Аварийные ситуации на объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всей республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, Лямбирском, Zubovo-Полянском, Большеберезниковском, Рузаевском, Ковылкинском и Чамзинском муниципальных районах.

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

С вероятностью **(0,1)** возможно возникновение происшествий с гибелью людей на водных объектах республики. Основными причинами происшествий могут стать несоблюдение мер безопасности на воде и состояние алкогольного опьянения людей.

Возникновение происшествий на воде возможно во всех районах республики.

Наибольшая вероятность существует в Ардатовском, Большеберезниковском, Zubovo-Полянском, Кочкуровском, Краснослободском, Ковылкинском, Лямбирском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

### **3.3. Биолого-социальные ЧС.**

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

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

На территории республики возможно увеличение заболеваемости **ОРВИ**. Заболеваемость будет обусловлена преимущественной циркуляцией вирусов A/Michigan/45/2015 (N1H1), A/Hong Kong/4801/2014 (H3N2), B/Brisbane/60/2008. Случаи с вероятностью **(0,3-0,4)** прогнозируются на территории всей республики, но наиболее опасными административными территориями в плане заболеваемости ОРВИ являются г.о. Саранск, Рузаевский, Ардатовский, Атяшевский, Лямбирский, Ковылкинский, Инсарский, Краснослободский, Зубово-Полянский и Чамзинский муниципальные районы.

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. Возможен рост заболеваемости **сальмонеллезом**.

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

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

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

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

По данным филиала ФБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия», на территории республики не прогнозируется распространение болезней и вредителей лесных насаждений.

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

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

Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены: г.о. Саранск, Ичалковский, Ковылкинский, Краснослободский, Лямбирский, Ромодановский, Рузаевский, Старошайговский и Темниковский муниципальные районы.

### **Рекомендации по предупреждению чрезвычайных и аварийных ситуаций.**

**Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Мордовия, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций рекомендовать:**

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городского округа и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС.

***В целях предотвращения аварийных ситуаций на объектах систем жизнеобеспечения населения:***

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

***Для предупреждения ДТП и автомобильных аварий:***

- производить постоянный мониторинг обстановки на автомобильных трассах федерального, регионального и местного значений;

- обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

- увеличить количество проверок наиболее опасных участков автодорог;

- организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального транспортного сообщения в период неблагоприятных метеорологических явлений.

- в условиях возникновения неблагоприятных погодных явлений (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 воде.

***В целях предотвращения роста заболеваемости 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.

***В целях снижения заболеваемости острыми кишечными инфекциями:***

- 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;

- 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;

**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.

### **В целях предупреждения природных и техногенных пожаров:**

Уважаемые граждане! Главное управление МЧС России по Республике Мордовия напоминает: с наступлением весенне-летнего периода возникает опасность природных пожаров. Будьте особенно внимательны при обращении с огнём! Не сжигайте сухую траву, отходы, мусор на территории предприятий, вблизи строений и лесных массивов. Избегайте пожароопасных работ в весенне-летний период в условиях сухой, жаркой, ветреной погоды, при получении штормового предупреждения.

Кроме того, на тушение сухой травы тратится время и ресурсы. И пока пожарные борются с огнём в одном месте, их помощь может понадобиться в другой части района, расстояние до которого – десятки километров.

Уважаемые граждане! Запрещается разводить огонь, костры во дворах и на приусадебных участках рядом со сгораемыми строениями. Для высыпания золы и углей необходимо выделять специальные площадки с ограждениями на расстоянии не ближе 10 метров от зданий.

Не бросайте непотушенные сигареты на землю: сухая прошлогодняя трава и скопившейся за зиму мусор легко загораются.

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, нарушение требований пожарной безопасности, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа до четырехсот тысяч рублей.

**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 (управление) ГУ МЧС России по Республике Мордовия  
подполковник внутренней службы

В.В. Ларин