

Учетный  
номер  
6.1.1



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: gu@13.mchs.gov.ru

22.09.2023 № б/н  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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

Представляю оперативный ежедневный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Мордовия на 23 сентября 2023 года.

Необходимо учитывать данную информацию при планировании превентивных мероприятий.

Приложение: в 1 экз. на 8 листах.

Старший оперативный дежурный  
Центра управления в кризисных ситуациях  
Главного управления МЧС России по Республике Мордовия  
подполковник внутренней службы

В.В. Родионов

Кудаков Александр Николаевич  
8(8342) 28-31-05  
ВЦСС: 36-160-105

## **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Республики Мордовия на 23 сентября 2023 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», УГИБДД МВД по Республике  
Мордовия, отдела ГИМС Главного управления МЧС России по Республике  
Мордовия, Филиала ФБУ «Рослесозащита» «Центр защиты леса Республики  
Мордовия», Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и  
гражданской защиты населения Республики Мордовия, Министерства сельского  
хозяйства и продовольствия Республики Мордовия)

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

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

На территории Республики Мордовия чрезвычайные ситуации не зарегистрированы.

### ***1.2. Метеообстановка.***

За прошедшие сутки сохранялся антициклональный режим погоды. Максимальная температура воздуха вчера днем достигала 22-26°C. Минимальная температура воздуха сегодня ночью находилась в пределах 10-15°C. Существенных осадков не отмечалось.

### ***1.3. Космический мониторинг.***

По данным портала «Термические точки» за прошедшие сутки на территории Республики Мордовия зарегистрированы 4 термические точки.

### ***1.4. Обстановка по техногенным пожарам.***

Зарегистрировано 2 техногенных пожара. Пострадавших нет.

### ***1.5. Обстановка по дорожно-транспортным происшествиям.***

Дорожно-транспортные происшествия не зарегистрированы.

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

Технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики не зарегистрировано.

### ***1.7. Гидрологическая обстановка.***

Гидрологическая обстановка на реках Республики Мордовия в норме.

### ***1.8. Биолого-социальная обстановка.***

Эпидемии: Специалистами Управления Роспотребнадзора по Республике Мордовия проводится комплекс мероприятий, направленных на предотвращение распространения ОРВИ, гриппа, COVID-19, осуществляется контроль их выполнения.

#### Эпизоотии:

на территории Ичалковского муниципального района 01.08.2023 зарегистрирован случай заболевания бешенством животных (собака) в с. Большая Пестровка;

на территории Ичалковского муниципального района 24.08.2023 зарегистрирован случай заболевания бешенством животных (собака) в с. Протасово.

#### Эпифитотии: эпифитотическая обстановка в норме.

### ***1.9. Происшествия на водных объектах.***

Не зарегистрировано.

### ***1.10. РХБ обстановка.***

РХБ и геомагнитная обстановка в норме. Превышения ПДК в воздухе не зарегистрировано.

### ***1.11. Лесопожарная обстановка.***

На территории республики за прошедшие сутки природные пожары не зарегистрированы.

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

**3 класс** пожароопасности в **19** муниципальных районах (Б.Березниковский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский, Темниковский, Теньгушевский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский) и г.о. **Саранск**.

**4 класс** пожароопасности в **3** муниципальных районах (Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский).

## **II. Прогноз ЧС.**

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

Возникновение ЧС маловероятно.

#### ***2.1.1. Опасные метеорологические явления.***

С 23 по 25 сентября местами по республике ожидается **ОЯ – Чрезвычайная пожарная опасность лесов 5 класса горимости.**

#### ***2.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления.***

С 23 по 25 сентября 2023 года местами на территории Республики Мордовия сохранится **высокая (4 класс) пожарная опасность лесов.**

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

Не прогнозируются.

### **2.1.4. Метеорологическая обстановка.**

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

**23 сентября** переменная облачность, без осадков. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°C, днем +22...+27°C. Давление 755 мм.рт.ст. Видимость хорошая.

**24 сентября** переменная облачность, без осадков. Ветер южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°C, днем +22...+27°C.

**25 сентября** переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°C, днем +21...+26°C.

### **2.1.5. Гидрологическая обстановка.**

Возникновение опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

### **2.1.6. Лесопожарная обстановка.**

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

**3 класс** пожароопасности в **6** муниципальных районах (Б.Березниковский, Чамзинский, Б.Игнатовский, Дубенский, Ардатовский, Атяшевский);

**4 класс** пожароопасности в **10** муниципальных районах (Темниковский, Теньгушевский, Инсарский, Кадошкинский, Ковылкинский, Торбеевский, Зубово-Полянский, Краснослободский, Ельниковский, Атюрьевский);

**5 класс** пожароопасности в **6** муниципальных районах (Рузаевский, Лямбирский, Кочкуровский, Ромодановский, Старошайговский, Ичалковский) и г.о. **Саранск**.

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

Возникновение ЧС маловероятно.

### **2.2.1. Аварии на транспорте.**

Сохраняется 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.

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

### **2.2.2 Техногенные пожары.**

Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров, в том числе бытовых с гибелью 2-х человек и более. Причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неосторожное обращение с огнем. Также причинами пожаров, в т.ч. приводящих к гибели людей, могут стать неисправность электрооборудования и печного отопления. Возникновение техногенных пожаров возможно во всех муниципальных районах. Наибольшая вероятность существует в Зубово-Полянском, Ковылкинском, Краснослободском, Лямбирском, Ромодановском, Рузаевском, Тарошайговском, Темниковском, Торбеевском муниципальных районах республики и г.о. Саранск.

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

На предстоящий период возможно возникновение аварий на всех системах ЖКХ и объектах коммунальной энергетики.

Причинами таких аварийных ситуаций могут стать износ коммунальных сетей, обрывы линий электропередач, нарушение техники безопасности при проведении работ, неквалифицированные действия обслуживающего персонала и неблагоприятные метеорологические явления.

Аварийные ситуации объектах ЖКХ и коммунальной энергетики прогнозируются на территории всей республики. Наибольшая вероятность их возникновения существует в г.о. Саранск, Ардатовском, Атяшевском, Дубенском, Ичалковском, Краснослободском, Ромодановском, Рузаевском, Темниковском, Торбеевском и Чамзинском муниципальных районах.

## **2.2.4. Происшествия на водных объектах.**

Существует вероятность возникновения 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, Старошайговском, Тенъгушевском, Ковылкинском, Рузаевском, Краснослободском, Лямбирском, Чамзинском, Зубово-Полянском, Кочкуровском, Большеберезниковском, Темниковском, Атяшевском, Ичалковском, Дубенском муниципальных районах республики и в г.о. Саранск.

## **2.3. Биолого-социальные ЧС.**

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

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

Прогнозируется дальнейшее распространение гриппа, ОРВИ, COVID-19, случаи заболевания будут регистрироваться повсеместно во всех районах республики.

Прогнозируются *острые кишечные инфекции (ОКИ)* на территории всей республики.

Прогнозируется заболеваемость *инфекциями, передающимися через укусы клещей*. Случаи заболевания возможны на территории всей республики.

Возможны случаи *социально-значимых болезней (ВИЧ-инфекция, заболевания, передающиеся половым путем, туберкулез)*. Наибольшее количество ВИЧ - инфицированных возможно в г.о. Саранск, г. Рузаевка, Лямбирском, Ромодановском, Чамзинском, Атюрьевском и Зубово-Полянском муниципальных районах.

Прогнозируются случаи заболеваемости *сальмонеллезом*. Случаи сальмонеллезной инфекции с вероятностью прогнозируются на территории всей республики.

Прогнозируется увеличение случаев *энтеровирусной инфекции (ЭВИ)*. С наибольшей вероятностью в г.о. Саранск, Рузаевском, Лямбирском, Ромодановском, Ичалковском и Чамзинском муниципальных районах.

Ожидается рост уровня заболеваемости *геморрагической лихорадкой с почечным синдромом (ГЛПС)* с наиболее высокой вероятностью в г.о. Саранск, Большеберезниковском, Кочкуровском, Темниковском, Инсарском, Ковылкинском и Зубово-Полянском районах республики, где имеются природные очаги ГЛПС.

### **2.3.2. Прогноз фитосанитарной обстановки.**

По данным филиала ФГБУ «Рослесозащита» «ЦЗЛ Республики Мордовия» на территории всех районов республики возможно уменьшение площадей очагов болезней леса за счет естественных факторов и проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

По данным филиала ФГБУ «Россельхозцентр» прогнозируется распространение особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных культур:

- при наличии достаточного количества кормовой базы и при благоприятных погодных условиях возможно нарастание численности мышевидных грызунов;

- на посевах подсолнечника при влажной погоде возможно проявление серой и белой гнилей на территории Ковылкинского, Кочкуровского и Рузаевского муниципальных районов;

- на посевах картофеля в Октябрьском районе г.о. Саранск и Чамзинском муниципальном районе распространится фитофтороз.

### **2.3.3. Прогноз эпизоотической обстановки.**

На территории республики прогнозируются случаи возникновения бешенства среди животных. Случаи заболеваемости бешенством животных возможны на территории всей республики, но наибольшему риску подвержены Атяшевский, Ичалковский, Краснослободский и Чамзинский 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) и домашних плотоядных животных (кошек, собак), в наименьшей степени за счет сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота).

### **III. Рекомендуемые мероприятия по предупреждению, предотвращению, локализации ЧС и ликвидации ее последствий.**

**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 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;

организовать инструктаж и проверку готовности ЕДДС городских округов 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;

восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;

организовать силами старост и социально активных граждан работу по профилактике пожаров в жилом секторе, в том числе проведение профилактических обследований домовладений и обучение граждан мерам пожарной безопасности. Особое внимание при этом обратить на места проживания (пребывания) неблагополучных граждан, лиц, злоупотребляющих спиртными напитками, неблагополучных семей, одиноких престарелых граждан (инвалидов), а также на противопожарное состояние многоквартирных домов с низкой устойчивостью при пожаре, соответствие в них требованиям пожарной безопасности электрического и газового оборудования, печного отопления;

прроверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

организовать контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание;

организовать на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;

принять дополнительный комплекс мероприятий по предупреждению гибели людей на водных объектах республики с освещением в средствах массовой информации, интернет-сайтах и социальных сетях.

организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях;

организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте;

организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов республики памяток по противопожарной безопасности:

- не жгите мусор на своих садовых и дачных участках;

- не сжигайте мусор вблизи леса и лесных насаждений;

- не разводите костры в лесах;

- не курите, не бросайте горящие спички, окурки, не вытряхивайте из курительных трубок горячую золу;

- не оставляйте в лесу, промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;

- не оставляйте на освещенной солнцем лесной поляне бутылки, осколки стекла, другой мусор;

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте;

продолжить ведение контроля за работой аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах канализации, водо-, тепло-, газоснабжения;

контролировать готовность резервных источников питания на складах Республики и обеспечить их вывоз и доставку на места отключения электроснабжения в СЗО и ПОО, в качестве дублирующих резервных источников питания;

продолжить проведение комплекса мероприятий по эпизоотическому, санитарно-эпидемиологическому благополучию;

усилить информационно-разъяснительную работу среди работников, сотрудников по вопросам профилактики гриппа, ОРВИ, коронавирусной инфекции.

При реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

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; - 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.

**В целях снижения риска гибели людей на водных объектах:**

- вести разъяснительную работу с населением о правилах поведения на воде.

**При ограничении режима потребления электрической энергии органам исполнительной власти рекомендуется планировать и выполнять следующие мероприятия:**

- осуществление координации работы по обеспечению безопасности объектов топливно-энергетического комплекса Республики Мордовия;

- обеспечение надежного, бесперебойного и безопасного функционирования систем газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, объектов городского хозяйства, промышленных предприятий и других потребителей, а также обеспечение нефтепродуктами;

- обеспечение бесперебойного электроснабжения социально значимых объектов, в случае необходимости подключение к резервному источнику снабжения электрической энергией.

**Рекомендации по безопасному использованию газа при удовлетворении коммунально-бытовых нужд.**

Собственникам (пользователям) домовладений и помещений в многоквартирных домах необходимо:

- следить за состоянием дымовых и вентиляционных каналов, содержать в чистоте карманы чистки дымоходов, проверять наличие тяги до включения и во время работы бытового газоиспользующего оборудования;

- обеспечить извлечение задвижки (шибера) при ее наличии из конструкции отопительной бытовой печи с установленным газогорелочным устройством и герметизацию с внешней стороны стенки дымового канала образовавшегося отверстия (щели);

- перед розжигом горелок бытового газоиспользующего оборудования обеспечить предварительную вентиляцию камеры сгорания (топки печи, духового шкафа) в течение 3-5 минут;

- после окончания пользования газом закрыть краны на бытовом газоиспользующем оборудовании.

Незамедлительно сообщать в аварийно-диспетчерскую службу газораспределительной организации об обнаружении следующих фактов:

- наличие утечки газа и (или) срабатывания сигнализаторов или систем контроля загазованности помещений;
- отсутствие или нарушение тяги в дымовых и вентиляционных каналах;
- отклонение величины давления газа от значений, предусмотренных правилами предоставления коммунальных услуг;
- приостановление подачи газа без предварительного уведомления со стороны специализированной организации или поставщика газа;
- перед входом в подвалы и погреба до включения электроосвещения или зажигания огня убедиться в отсутствии загазованности помещения.

**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.

**Рекомендации населению в целях предупреждения природных и техногенных пожаров:**

Уважаемые граждане! Главное управление МЧС России по Республике Мордовия напоминает: возникает опасность природных пожаров. Будьте особенно внимательны при обращении с огнем! 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 огнем 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.

**Правила безопасности на воде для населения:**

- не прыгайте с обрывов и вышек, не проверив дно;
- не заплывайте за буйки и не пытайтесь переплыть водоемы;
- не устраивайте на воде опасные игры, не катайтесь на самодельных плотах;
- не отплывайте далеко от берега на надувных матрацах и кругах, особенно если не умеете плавать;
- купайтесь в специально оборудованных местах;
- не оставляйте у воды детей без присмотра;
- не купайтесь в холодной воде (температура ниже 18°C);
- не подавайте ложные сигналы тревоги;
- не купайтесь в нетрезвом виде;
- не подплывайте близко к лодкам, катерам.

**Рекомендации, в целях предупреждения возникновения природных пожаров на территориях, отнесенных к IV классу:**

- наземное патрулирование проводить с 08:00 до 20:00 часов на участках, отнесенных к IV классу пожарной опасности, и особенно усиливать в местах работ и в местах, наиболее посещаемых населением;
- авиационное патрулирование проводить не менее 2 раз в день по каждому маршруту;

- дежурство на пожарных наблюдательных пунктах осуществлять в течении всего светлого времени суток, а на пунктах приёма донесений с 09:00 до 20:00 часов;
- резервные пожарные команды и лесопожарные формирования приводятся в полную готовность;
- противопожарный инвентарь и средства транспорта должны быть проверены и приведены в готовность к использованию;
- усилить противопожарную пропаганду особенно в дни отдыха. Запретить пребывание граждан в лесах или отдельных участках лесного фонда;
- организовать устройство дополнительных защитных противопожарных полос в лесах.

***На территориях, отнесенных к V классу:***

- наземное патрулирование лесов в течение всего светлого времени, а в наиболее опасных участках круглосуточно.
- авиационное патрулирование проводить не менее 3 раз в день по каждому маршруту.
- дежурство на наблюдательных пунктах и на пунктах приема донесений проводится так же, как и при IV классе.
- наземные команды увеличить в численности личного состава и техники. Команды, не занятые в тушении пожаров, должны находиться в местах сосредоточения круглосуточно в состоянии полной готовности к выезду на пожар. Готовность резервных пожарных команд аналогично IV классу пожарной опасности.
- максимально усилить противопожарную пропаганду. Запретить въезд в лес средств транспорта, а также посещение леса населением. Закрывать имеющиеся на дорогах в лес шлагбаумы, устанавливать щиты, предупреждающие о пожарной опасности, выставить контрольные посты из работников лесной охраны и полиции.