



## МЧС РОССИИ

### ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

---

11.08.2024

г. Орел

№ 224/1

Руководителям органов управления  
функциональных и территориальной  
подсистем РСЧС, главам  
муниципальных образований  
(через ЕДДС муниципальных  
образований)  
руководителям организаций  
и спасательных служб  
гражданской обороны  
Орловской области

(согласно указателю рассылки)

#### **Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Орловской области на 12 августа 2024 года**

(по данным Орловского центра по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземного управления  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

##### **1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:**

###### **1.1. Метеорологическая обстановка.**

Переменная облачность. Ночью без существенных осадков. Днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-западный 8-13, днем местами порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью +9°C..+14°C, днём +18°C..+23°C.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

###### **1.2. Биолого-социальная обстановка.**

В связи с выявлением вируса оспы овец и коз в Сосковском , Колпнянском и Малоархангельском районах Орловской области увеличивается риск распространения заболевания в районах, граничащих с очагами заболевания

(Шаблыкинский, Урицкий, Кромской, Дмитровский, Глазуновский, Покровский районы).

На остальной территории Орловской области биологово-социальная обстановка в норме.

### **1.3. Радиационная, химическая, биологическая и экологическая обстановка.**

Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме. Естественный радиационный фон – 16 мкР/час. Объектов атомной энергетики (промышленности) на территории области нет.

Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный. Концентрация вредных веществ в воздухе не превышает допустимых значений.

Экологическая обстановка – устойчивая.

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

Гидрологическая обстановка в норме.

По оперативным данным с начала года на водных объектах погибло: 18 человек (АППГ- 23).

### **1.5. Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

### **1.6. Лесопожарная обстановка.**

С 05.04.2024 на территории Орловской области установлено начало пожароопасного сезона (Постановление Правительства Орловской области № 216 от 29.03.2024).

С 05.06.2024 на территории Орловской области введен особый противопожарный режим (Распоряжение Правительства Орловской области от 04.06.2024 № 391-р).

По данным ОЦГМС на большей территории Орловской области преобладает 2 класс пожарной опасности, на территории 3 МО (г. Мценск, Мценский и Верховский районы) зарегистрирован 3 класс пожарной опасности, на территории 2 МО (г. Орёл, Орловский МО) 1 класс пожарной опасности.

### **1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

В целом на территории Орловской области санитарно-эпидемиологическая обстановка в норме.

В целях профилактики распространения респираторных инфекций в соответствии с рекомендациями Управления Роспотребнадзора по Орловской области применяется мера разобщения детей в организованных коллективах.

Региональным оперативным штабом Орловской области по недопущению завоза и распространения коронавирусной инфекции на территории Орловской области принято решение о введении ограничительных мер на территории региона с 28 марта 2020 года по настоящее время.

### **1.8. Техногенная обстановка.**

По оперативным данным, с начала года зарегистрировано:

1481 пожаров;

погибли 26 человек;

травмирован 21 человек;

спасено 58 человек.

По оперативным данным за 10.08.2024 зарегистрировано:

2 пожара;

погибших нет;

травмированных нет;

спасенных нет.

Доминирующие причины пожаров – неосторожное обращение с огнём, нарушение правил монтажа, эксплуатации газового и электрооборудования.

За прошедшие сутки (10.08.2024) зарегистрировано 2 ДТП с привлечением МПСГ (погибших нет, травмирован 1 человек, спасен 1 человек).

Основные причины аварий – несоблюдение скоростного режима, выезд на полосу встречного движения, метеорологические условия.

## **2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).**

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

### **2.1 Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).**

В связи с выходом населения на приусадебные участки, выездом людей на природу увеличивается риск перехода огня от сжигания усохшей травяной растительности и мусора на жилые постройки и лесные массивы, а также возникновение отдельных очагов природных пожаров.

Существует вероятность перехода огня с сухой растительности на залежи торфа, возникновения отдельных очагов торфяных пожаров вследствие несоблюдения населением правил поведения в околовесной и лесной зоне.

На территории Орловской области находятся большие залежи торфа. Наиболее крупные залежи находятся в Шаблыкинском районе на площади 2,642 тыс. га объемом 4,7 млн м<sup>3</sup>, в Дмитровском районе на площади 1,244 тыс. га объемом 2,2 млн м<sup>3</sup>, в Хотынецком районе на площади 1,528 тыс. га объемом 5,8 млн м<sup>3</sup>.

В засушливый весенне-летний период на территории Орловской области возрастает вероятность самовозгорания торфяных месторождений.

При горении торфа и корней растений существует угроза возникновения подземных пожаров, распространяющихся в разные стороны.

Общая площадь лесов Орловской области занимает 208,8 тыс. га, что составляет 8,3 % общей земельной площади, из которых хвойные леса составляют - 23,2 %.

На территории Орловской области в 2024 году на контроль будет взято 7 населенных пунктов в 4 муниципальных образованиях, в которых проживают 932 человека, в том числе 120 детей:

Глазуновский район, пос. Культурная Посадка – 166 человек, в том числе 14 детей;

Дмитровский район, г. Дмитровск – 154 человека, в том числе 24 ребенка;

Знаменский район, пос. Елёнка – 6 человек, в том числе 2 ребенка;

Хотынецкий район, д. Алексино – 175 человек, в том числе 15 детей;

Хотынецкий район, д. Радовище – 15 человек, детей нет;

Хотынецкий район, пос. Жудерский – 316 человек, в том числе 55 детей;

Хотынецкий район, пос. Льгов – 100 человек, в том числе 10 детей.

Также на контроль будет взято 3 детских загородных оздоровительных лагеря, граничащие с лесами:

БУ ОО ДО «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Елочка» (Болховский район, пос. Петропавловский, ул. Пионерская, д. 2);

БУ ОО ДО «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Сосновый бор» (Дмитровский район, г. Дмитровск, ул. Первомайская, д. 1а);

БУ ОО ДО «Детский оздоровительно-образовательный (профильный) центр «Солнечный» (Кромской район, д. Легоща).

Один населенный пункт (Знаменский район, п. Елёнка – 6 человек, в том

числе 2 ребенка) расположен в лесном массиве за пределами нормативного прибытия первого пожарно-спасательного подразделения (на удалении 21 км от ПСЧ-22, с. Знаменское). В данном населенном пункте на постоянной основе осуществляется деятельность добровольная пожарная дружина Коптевского сельского поселения «Пешковское лесничество» в количестве 5 человек, имеющая на вооружении пожарно-техническое оборудование для тушения ландшафтных (природных) пожаров (мотопомпа, пожарные рукава, ручной пожарный ствол, шанцевый инструмент).

## **2.2. Техногенные источники происшествий (ЧС).**

В связи с наличием аварийного и ветхого жилья на территории Орловской области существует вероятность обрушения элементов (конструкций) зданий (сооружений).

В связи с несоблюдением населением правил пожарной безопасности при использовании газового оборудования, электроприборов сохраняется вероятность увеличения количества техногенных пожаров в жилом секторе, складских, производственных помещениях, садово-дачных кооперативах, взрывов бытового газа в частных жилых домах, а также отдельных случаев отравления людей угарным газом (природным газом) на всей территории Орловской области.

Существует вероятность взрывов бытового газа в связи с нарушениями правил эксплуатации и износом бытовых приборов, газовых баллонов.

По причине износа электрооборудования, усиления скорости ветра при грозах до 17 м/с увеличивается вероятность возникновения происшествий (объектового, муниципального уровня) на объектах энергетического комплекса:

- нарушения в работе энергетических систем;
- аварии на объектах ТЭК и ЖКХ;
- повреждение (обрыв) линий связи и электропередач.

В связи с несоблюдением участниками дорожного движения ПДД, низкой дисциплиной на дорогах, как водительского состава, так и пешеходов, низким качеством дорожного покрытия, большим грузопассажирским потоком, дождем существует вероятность возникновения ДТП, заторов и, вследствие этого, частичного ограничения движения автомобильного транспорта на автодорогах области, особенно в городах Орёл, Ливны, Мценск, а также на участках федеральной трассы М-2 «Крым» и других федеральных автодорог, проходящих по территории области:

№ п/п	Наименование автодороги федерального значения	Опасных участков
1	М-2 «Крым»	3 участка: Орловский район – 391+500 – 393+000 км; Кромской район – 417+200 – 419+000 км; Троснянский район -430+500-433+000 км.
2	P-119 «Орёл-Тамбов»	3 участка: Свердловский район: - 22-45 км; Покровский район: - 65-97 км; Ливенский район: - 105-150 км.
3	P-120 «Орел – Брянск - Смоленск - граница с Республикой Беларусь»	2 участка: Орловский район: - 12-16 км; Урицкий район: - 31-32 км
4	P-92 «Калуга–Орёл»	1 участок: Болховский район: - 155-175 км.

На данных участках федеральных трасс имеется 36 стационарных (на базе придорожных кафе и ресторанов) и 7 подвижных пунктов питания (на базе РАЙПО муниципальных образований).

Существует риск возникновения ДТП с участием детей в связи с каникулами.

На территории области возникновение ЧС на железнодорожном транспорте не прогнозируется. Сохраняется незначительная вероятность возникновения происшествий (ЧС до муниципального уровня), связанных с возникновением дорожно-транспортных происшествий на нерегулируемых железнодорожных перекрестках Орловской области, где расположены железнодорожные узлы.

Существует риск возникновения происшествий на железнодорожном транспорте по следующим причинам:

- естественный физический износ технических средств;
- нарушение правил эксплуатации, усложнение технологий;
- рост численности, мощности и скорости транспортных средств;
- увеличение плотности населения вблизи железнодорожных объектов;
- несоблюдение населением правил личной безопасности;
- терроризм.

Существует опасность возгорания, взрывов пиротехнических изделий (в том числе в местах неорганизованного хранения продаж) в городах и районных центрах Орловской области и, как следствие, получения травм людей.

На территории области возникновение ЧС на объектах воздушного транспорта не прогнозируются в связи с отсутствием на территории области авиаTRANSPORTНЫХ узлов, сохраняется незначительная вероятность возникновения происшествий (ЧС до муниципального уровня), связанных с авиационными катастрофами и авариями с воздушными судами, следующими по транзитным маршрутам движения через территорию области, а также аварий с легкомоторными авиационными судами при использовании их частными лицами.

### **2.3. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС).**

Существует вероятность:

получения травм людей в связи с падением слабоукрепленных широкоформатных и широкопролётных конструкций, веток деревьев;

присущий связанных с поиском и спасением людей заблудившихся вне населенных пунктов, в связи с выходом населения в лесопарковые зоны для отдыха, в леса для сбора грибов и ягод;

присущий и гибели людей на водных объектах, в связи с выходом населения для отдыха на реки и водоемы.

возникновения случаев заболеваемости гриппом, ОРЗ, ОРВИ, вирусной пневмонией;

заражения коронавирусной инфекцией 2019-nCoV;

возникновения острых кишечных инфекций и отравлений, обусловленных нарушением санитарных норм на пищевых предприятиях, в детских коллективах, объектах общественного питания и торговли пищевыми продуктами.

На всей территории области вероятны заболевания людей и животных бешенством и другими природно-очаговыми инфекциями.

### **3. Рекомендованные превентивные мероприятия.**

Дежурным диспетчерам ЕДДС муниципальных образований:

1. Довести оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Орловской области до руководителей и

органов управления муниципальных образований. Обеспечивать предоставление обновлённой прогностической информации в органы исполнительной власти, населению и дежурным службам заинтересованных предприятий и организаций (в части касающейся).

2. Организовать взаимодействие с коммунальными и аварийными службами муниципальных образований и организаций, по вопросам наличия РИП, порядка реагирования на возможные ЧС (происшествия), а также уточнения расчета привлекаемых сил и средств, схем связи и оповещения.

3. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций немедленно передать первичную информацию старшему оперативному дежурному ГУ МЧС России по Орловской области по телефону: 8(4862)76-02-18, 8(4862)44-98-60.

**Руководителям муниципальных образований (в части касающейся):**

**1. Организовать:**

контроль состояния готовности сил и средств муниципальных образований к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом, проверить наличие и исправность аварийных источников электроснабжения на социально-значимых объектах и объектах с круглосуточным пребыванием людей;

При установлении 4 класса пожарной опасности на территории муниципальных образований, а также в связи с введенным на территории Орловской области особым противопожарным режимом:

довести до руководителей объектов, на базе которых созданы добровольные пожарные подразделения (команды и дружины), информацию о необходимости поддержания в постоянной готовности вверенных сил и средств к действиям по тушению возможных пожаров на прикрываемых территориях и объектах;

обеспечить наличие на ЕДДС муниципальных образований графиков дежурств и списков оповещения руководителей добровольных пожарных подразделений;

организовать дополнительные патрулирования территорий добровольцами (волонтерами) (или) гражданами с целью предупреждения возникновения возможных пожаров;

обеспечить готовность водовозной и инженерной техники организаций соответствующих муниципальных образований для ее возможного использования при тушении лесных (ландшафтных) пожаров.

2. Рекомендовать гражданам для недопущения распространения 2019-nCoV: по возможности сохранять социальную дистанцию не менее 1,5 м; обрабатывать руки антисептиком, мыть руки с мылом; пройти вакцинацию против коронавирусной инфекции (COVID-19).

3. Уточнить наличие запасов противовирусных медикаментов, вакцины, а также индивидуальных защитных масок. Провести инструктаж о мерах по недопущению увеличения (профилактике) инфекционных и передающихся воздушно-капельным путем заболеваний.

4. Рекомендовать населению в дневные часы применять профилактические мероприятия во избежание тепловых и солнечных ударов, солнечных ожогов:

ограничить время пребывания на солнце;  
носить головные уборы, одежду светлых тонов;  
пить больше жидкости;  
избегать повышенной физической нагрузки.

5. Информировать население о правилах нахождения в лесных массивах для исключения вероятности потеряться или заблудиться. Рекомендовать не заходить

глубоко в незнакомые лесополосы, иметь при себе запас воды и еды, заряженный мобильный телефон, по возможности компас, карту района или приложение в телефоне для ориентирования на местности, надеть яркую одежду, которую будет видно издалека, не отходить далеко друг от друга, от места лагеря, стоянки или автомобиля.

6. Уточнить запасы материально-технических средств, предназначенных для ликвидации последствий возможных ЧС, проверить готовность ремонтных бригад, обеспечивающих обслуживание ЛЭП, воздушных линий связи, сетей газо- и водоснабжения.

7. Проводить с личным составом инструктажи по правилам пожарной безопасности при использовании газового оборудования, электронагревательных приборов в быту, по соблюдению ПДД, а также по соблюдению правил безопасности на водоемах области;

8. Обратить особое внимание на инструктаж по соблюдению личным составом техники безопасности при выполнении работ, а также на готовность личного состава к действиям по предназначению.

9. Усилить контроль состояния и работоспособности систем жизнеобеспечения и электроснабжения населения, состояния социально-значимых объектов;

организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) и уменьшения их последствий;

особое внимание обратить на социально-значимые объекты и объекты круглосуточным пребыванием людей.

10. Совместно с территориальными подразделениями УГИБДД УМВД России по Орловской области, руководителями учреждений и организаций дорожного хозяйства:

организовать работу по патрулированию оперативными группами опасных участков дорог федерального, регионального и местного значения;

обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог;

организовать контроль за установкой предупреждающих знаков на опасных участках автодорог;

при необходимости организовать приведение в готовность дополнительных сил и средств для оперативного реагирования на происшествия, связанные с дорожной транспортной обстановкой;

обеспечить нормальное функционирование транспортного сообщения.

11. Совместно с оперативными группами УГИБДД УМВД России по Орловской области, подразделениями ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва - Харьков» Федерального дорожного агентства, ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва – Бобруйск», ГУП «Дорожная служба» и подразделениями дорожного надзора продолжить проверки состояния дорожного полотна, провести мероприятия, направленные на предупреждение аварийных ситуаций и образования заторов на автомобильных дорогах (наиболее уязвимых к возникновению ДТП), проверить готовность стационарных пунктов питания, населенных пунктов, дорог федерального и регионального значения, освещения мостов и улиц в населённых пунктах, железнодорожных переездов;

рекомендовать ограничивать скорости движения на отдельных (опасных) участках трасс федерального и местного значения; в учащенном режиме информировать население о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс; перераспределять (ограничивать) потоки автомобильного движения, при возможности организовывать объезды опасных участков: в случае длительной задержки движения автотранспорта определить места питания, пункты временного размещения.

12. Совместно с должностными лицами пожарно-спасательных гарнизонов, отделов и отделений надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Орловской области, с привлечением представителей добровольной пожарной охраны, районных и городских подразделений Управления МВД России по Орловской области, сотрудниками аварийно-газовой службы, администраций сельских советов (поселений):

организовать проведение наглядной агитации граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара;

обеспечить постоянное проведение противопожарных профилактических мероприятий с населением по соблюдению правил пожарной безопасности в пожароопасный период;

усилить разъяснительную работу с населением через местные средства массовой информации о недопустимости проведения неконтролируемых сельскохозяйственных палов и поджогов сухого мусора (в т.ч. на приусадебных участках), а также о соблюдении правил пожарной безопасности при нахождении в лесных массивах;

проводить предупредительные мероприятия в жилом секторе, на объектах энергетики, отопительного комплекса, образования, здравоохранения, социальной и коммунальной сфер, направленные на их устойчивую безаварийную работу и функционирование;

организовать выполнение полного комплекса мероприятий, направленных на защиту населения, объектов экономики и социальной инфраструктуры, а также обеспечить постоянную готовность органов управления и сил РСЧС к реагированию на возможные ЧС и происшествия;

обеспечить окультивирование или обводнение торфяных залежей с целью недопущения торфяных пожаров;

принять дополнительные меры по предупредительно-профилактическим мероприятиям среди населения по недопущению бесконтрольного сжигания усохшей травянистой растительности, порубочных остатков деревьев и мусора;

спланировать регулярную очистку территории, прилегающих к лесным массивам от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделение лесного массива противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или иным противопожарным барьером;

обеспечить постоянное проведение противопожарных профилактических мероприятий с населением по соблюдению правил пожарной безопасности в пожароопасный период;

обеспечить в рамках компетенции проведение мероприятий по организации и содержанию противопожарных разрывов, барьеров, минерализованных полос, расчистку просек и обочин дорог;

обеспечить проведение в детских оздоровительных лагерях, имеющих общую границу с лесными массивами, тренировок с отработкой планов эвакуации и инструкций по действиям персонала на случай возникновения пожара (в каждой смене);

при осложнении пожароопасной обстановки обеспечить своевременное установление особого противопожарного режима;

при поступлении информации организовать своевременное и оперативное реагирование подчиненных сил и средств по каждому случаю выявления термических точек на подведомственной территории, а также незамедлительного внесения термоточки в мобильное приложение «Термические точки»;

продолжить обследования мест и условий проживания многодетных семей, направленные на недопущение возникновения чрезвычайных ситуаций и нарушений законных прав и интересов несовершеннолетних, обращая особое внимание на жилые дома с низкой пожарной устойчивостью в сельской местности;

проводить дополнительное информационное освещение противопожарных мероприятий в средствах массовой информации;

проводить анализ оперативной обстановки с техногенными пожарами и их последствиями на территории муниципальных образований для выявления сельских поселений, в которых наблюдается увеличение оперативных показателей относительно аналогичного периода прошлого года;

**в связи со складывающейся пожароопасной обстановкой, прогнозируемым усилением скорости ветра при грозах с порывами до 17 м/с принять меры по минимизации распространения огня вследствие риска перехода огня от неконтролируемого сжигания усохшей травяной растительности, мусора и порубочных остатков на жилые и нежилые постройки и лесные массивы;**

**в целях недопущения возникновения пожаров на полигонах ТБО усилить контроль соблюдения технологического режима складирования отходов;**

риск перехода огня от неконтролируемого сжигания усохшей травяной растительности, мусора и порубочных остатков на жилые и нежилые постройки и лесные массивы.

Во взаимодействии с главами данных сельских поселений разработать дополнительные планы по стабилизации обстановки с пожарами и негативными последствиями от них, утвержденные главами муниципальных образований:

организовать привлечение членов ВДПО, ДПО и волонтеров для проведения работы по противопожарному инструктажу населения, провести занятия по обучению добровольцев порядку проведения подворовых обходов и инструктажей населения;

при выявлении нарушений требований пожарной безопасности применять меры административного воздействия в рамках действующего законодательства.

**В связи с введенным особым противопожарным режимом, 3-м классом пожарной опасности рекомендуется проведение следующих превентивных мероприятий:**

наземное патрулирование;

силы и средства пожаротушения, в том числе резервные, должны находиться в состоянии готовности к тушению пожаров;

осмотр лесов в целях обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах;

проведение комплекса мероприятий по своевременной уборке мусора, сухой растительности и иных горючих отходов на подведомственной территории, уделив особое внимание содержанию противопожарных минерализованных полос,

принять исчерпывающие меры к приведению свалок (полигонов) твердых бытовых отходов в соответствие предъявляемым требованиям, а также ликвидации и недопущению образования несанкционированных свалок;

информирование населения о складывающейся обстановке на подведомственных территориях, в том числе о недопустимости использования открытого огня при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду, с размещением соответствующей информации на официальных интернет-порталах муниципальных образований;

организовать предупреждение населения о высокой пожарной опасности в лесах (через СМИ, распространение листовок и т.д.);

у дорог при въезде в лес установить щиты, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

ограничить посещение отдельных наиболее пожароопасных участков леса, запретить разведение костров в лесах.

13. Совместно с инспекторским составом Центр ГИМС МЧС России, руководителями учреждений и предприятий, должностными лицами администраций сельских поселений (советов):

организовать патрулирование на водоемах госинспекторами по маломерным судам, спасателями, сотрудниками полиции, особенно в выходные дни;

организовать распространение среди населения памяток и листовок по мерам безопасности на водоёмах;

проводить занятия с учащимися образовательных учреждений по мерам безопасности на водоёмах;

организовать разъяснительную работу среди родителей об ответственности за оставление детей в опасности, нахождение детей возле водоемов без присмотра взрослых;

произвести уточнение наличия плавательных средств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

14. Совместно с руководителями предприятий и учреждений ЖКХ и ТЭК продолжить проведение плановых работ по выявлению и устраниению возможных нарушений в режиме работы объектов ЖКХ и ТЭК;

роверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и СЗО;

особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на объектах жизнеобеспечения, на ПОО экономики с непрерывным производственным циклом;

обеспечить готовность промышленных потребителей к переходу на потребление резервных видов топлива при необходимости;

проводить обследование аварийно-опасных участков электрических и газовых сетей;

организовать комплекс превентивных мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, минимизацию их последствий;

уточнить и поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации возможных аварий на подведомственных объектах системы ЖКХ, усилить

контроль функционирования подведомственных объектов ЖКХ (ГВС, ХВС, теплоснабжения) и объектах энергетики;

обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения.

15. Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано:

организовать проведение работ по уборке территорий населенных пунктов; постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ;

проводить проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования;

осуществлять ежедневный контроль функционирования объектов ЖКХ, готовности аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований области к реагированию на возникновение аварийных ситуаций;

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 проверку наличия и готовности техники повышенной необходимости для обеспечения беспрепятственного проезда автомобильной (специальной) техники экстренных оперативных служб к местам вызовов;

совместно с управлением ЖКХ и начальниками местных пожарно-спасательных гарнизонов осуществлять взаимодействие по вопросам эксплуатации водопроводных, канализационных, тепловых сетей;

принимать меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;

принимать необходимые меры по восполнению в короткие сроки расходных материалов, используемых при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

Главам администраций муниципальных образований, в целях предупреждения происшествий на водных объектах:

проводить постоянный мониторинг обстановки на водных объектах;

организовать патрулирование водных объектов совместно с органами местного самоуправления, с сотрудниками полиции и добровольческими отрядами в целях недопущения гибели людей на водоемах;

вести учет выполненных мероприятий и проводить ежемесячный анализ обстоятельств несчастных случаев, произошедших на водных объектах.

16. В связи с прогнозируемым увеличением ветровой нагрузки (местами усиление скорости ветра при грозах с порывами до 17 м/с):

организовать доведение информации до собственников о проверке надежности крепления конструкций большой парусности (рекламные щиты, стенды, навесы, подъемные краны и т.д.);

принять дополнительные меры по обеспечению бесперебойного функционирования всех систем жизнеобеспечения и объектов социальной сферы, коммунальных служб, систем энергоснабжения;

рекомендовать населению не оставлять автотранспортные средства на длительную стоянку вблизи конструкций большой парусности, сухих деревьев и слабоукрепленных конструкций (веток деревьев) во избежание их падения на личный автотранспорт;

проверить наличие и готовность техники повышенной проходимости с целью обеспечения беспрепятственного передвижения транспортных средств по автодорогам и в непосредственной близости от железнодорожных переездов;

при необходимости рассмотреть вопрос о приведении в готовность аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных формирований, особое внимание обратить на готовность пунктов временного размещения и резервных источников питания в лечебных учреждениях, на объектах жизнеобеспечения (объектах с круглосуточным пребыванием людей), потенциально опасных объектах, объектах с непрерывным производственным циклом работ;

проводить дополнительные (сезонные) инструктажи водителей, осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов). Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования систем жизнеобеспечения и транспортного сообщения в период неблагоприятных погодных условий.

17. Совместно с руководителями загородных (детских, медицинских, оздоровительных) учреждений (функционирующих круглогодично), представителями администраций высших учебных заведений, учреждений среднего профессионального образования, школ (представителями школьных родительских комитетов и попечительских советов) и детских садов (в части касающейся), во взаимодействии с должностными лицами Департаментов образования, здравоохранения, социальной защиты, опеки и попечительства, труда и занятости Орловской области и Управления физической культуры и спорта Орловской области организовать постоянный контроль за перемещением детских групп при проведении экскурсий, пеших прогулок.

Особое внимание обратить на соблюдение старшими групп и детьми требований безопасности, наличие в вышеуказанных группах средств связи, медицинских работников с первичными средствами медицинской помощи, запасами питьевой воды и продуктов питания.

18. Принять дополнительные меры по обеспечению бесперебойного функционирования всех систем жизнеобеспечения и объектов социальной сферы, коммунальных служб, систем энергоснабжения;

проинформировать и, при необходимости, усилить дежурные службы потенциально опасных, критически важных, социально значимых объектов;

в случае ухудшения обстановки обеспечивать своевременное введение соответствующих режимов функционирования и надлежащих уровней реагирования на чрезвычайные ситуации для органов управления и сил РСЧС, организовывать распределение (перераспределение) сил и средств.

С целью организации контроля готовности органов управления и сил муниципальных образований ОТП РСЧС к действиям по предназначению, в срок до 18.00 организовать представление в оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Орловской области по электронной почте: [cux\\_dds\\_gu@57.mchs.gov.ru](mailto:cux_dds_gu@57.mchs.gov.ru) или по факсу: 8-4862-76-08-73 информации об организации выполнения рекомендованных превентивных мероприятий на территории муниципальных образований, порядке контроля их исполнения и сведения о должностных лицах, которым доведен вышеуказанный прогноз.

**19. В связи с возросшей угрозой террористических актов усилить разъяснительную работу с населением о правилах поведения при обнаружении бесхозных предметов и подозрительных лиц.**

**20. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций обеспечить немедленную передачу первичной информации старшему оперативному дежурному ГУ МЧС России по Орловской области по телефонам: 8-4862-44-98-60, 8-4862-44-98-70.**

**21. При планировании проведения туристических маршрутов в обязательном порядке доводить информацию о месте прибытия, дате и времени проведения мероприятия с указанием контактной информации старшего групп (Ф.И.О., телефон) и общем количестве участников в оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Орловской области по электронной почте: [cux\\_dds\\_gu@57.mchs.gov.ru](mailto:cux_dds_gu@57.mchs.gov.ru), по телефону 8-4862-44-98-60, 8-4862-44-98-70 или факсу: 8-4862-76-08-73.**

**Руководителям органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС.**

**1. Организовать проведение необходимых инструктажей и тренировок органов управления и аварийно-спасательных формирований звеньев ОТП РСЧС, привлекаемых к реагированию на происшествия.**

**2. Уточнить наличие запасов материально-технических средств, спланированных для проведения аварийно-восстановительных и спасательных работ.**

**3. Произвести уточнение наличия и готовности материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.**

**4. Организовать оповещение населения через СМИ, интернет-ресурсы, а также путём рассылки СМС сообщений на мобильные телефоны абонентов, а также вести разъяснительную работу с населением об угрозе возникновения ЧС (в части касающейся):**

**о соблюдении правил дорожного движения водителями транспортных средств; о профилактике природно-очаговых инфекций; о соблюдении правил пожарной безопасности в быту; о правилах поведения на реках и водоемах.**

**5. Продолжить работу по недопущению нарушений санитарно-технического и санитарно-гигиенического состояния на объектах пищевой промышленности, в учебных заведениях и учреждениях с массовым пребыванием людей, водопроводных и канализационных сооружений (сетей), усилить контроль за проведением мероприятий по санитарной охране территории области от распространения природно-очаговых инфекций (в части касающейся).**

**6. Организовать решение вопросов по первоочередному жизнеобеспечению населения, оказанию всесторонней поддержки и адресной помощи маломобильным и социально незащищенным слоям населения, доставке хронических больных в специальные лечебные учреждения, находящиеся вне зоны чрезвычайных ситуаций, обеспечению общественной безопасности населения и сохранности личного имущества пострадавших.**

**7. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций обеспечить немедленную передачу первичной информации в оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Орловской области по телефонам: 8-4862-44-98-60, 8-4862-44-98-70.**

**Руководителям предприятий и организаций:**

1. В целях недопущения возникновения пожаров на объектах системы социальной защиты населения, здравоохранения и образования, руководителям данных учреждений и лицам, ответственным за пожарную безопасность, провести дополнительный комплекс профилактических мероприятий, включающих в себя:

проведение инструктажей и бесед с постояльцами (пациентами, учащимися), обслуживающим персоналом и лицами, осуществляющими охрану объектов о соблюдении требований пожарной безопасности, в том числе о недопущении загромождения эвакуационных путей и выходов различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также блокировки дверей эвакуационных выходов;

проведение инструктажа с лицами, осуществляющими охрану объектов, по соблюдению контрольно-пропускного режима на территорию учреждений, а также по обходу территории в ночное время с целью недопущения проникновения посторонних лиц;

роверку знаний должностных лиц своих «Функциональных обязанностей при возникновении чрезвычайных ситуаций или пожаров», проведения практических тренировок по действиям в случае их возникновения, а также в иных случаях;

роверку электропроводки и электрооборудования, особое внимание уделив системам обнаружения пожара и системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

2. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов, спланированных для ликвидации последствий возможных ЧС.

3. Уточнить запасы материально-технических средств, предназначенных для ликвидации последствий возможных ЧС, проверить готовность ремонтных бригад, обеспечивающих обслуживание ЛЭП, воздушных линий связи, сетей газо- и водоснабжения, продолжить проведение плановых работ по выявлению и устранению возможных нарушений в режиме работы объектов ЖКХ и ТЭК.

4. Организовать соблюдение работниками режима труда, отдыха и приема пищи, с целью исключения случаев переутомления людей и, как следствие, увеличения травматизма на производстве.

5. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций организовать немедленную передачу первичной информации старшему оперативному дежурному ГУ МЧС России по Орловской области по телефонам: 8-4862-44-98-60, 8-4862-44-98-70.

6. Рекомендовать провести инструктаж среди работников по мерам недопущения распространения 2019-nCoV.

Заместитель начальника ЦУКС Главного управления  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник вн.сл.

И.И. Войченко

Ю.Р. Манаева  
11.08.2024 ежедневный  
8-4862-76-08-73, 44-98-03