



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

20.09.2025

г. Орел

№ 263/1

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 указателя рассылки)

Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Орловской области на 21 сентября 2025 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, без осадков, ночью местами туман. Ветер юго-западный
ночью 4-9, днем 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +6°C...+11°C, днём +21°C...+26°C.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Биолого-социальная обстановка.

Биолого-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 – 15 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.

По оперативным данным с начала года на водных объектах погибло:

7 человек (АППГ- 21).

1.5. Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

1.6. Лесопожарная обстановка.

С 17.03.2025 г. на территории Орловской области установлено начало пожароопасного сезона (Постановление Правительства Орловской области от 14.03.2025 № 167).

По данным ОЦГМС на большей части территории Орловской области преобладает 1 класс пожарной опасности, на территории 3 МО (г. Ливны, Ливенский и Верховский районы) зарегистрирован 4 класс пожарной опасности.

1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

1.8. Техногенная обстановка.

По оперативным данным, с начала года зарегистрировано:

2369 пожаров;

погибли 20 человек;

травмированы 15 человек;

спасены 70 человек.

По оперативным данным за 19.09.2025 зарегистрировано:

1 пожар;

погибших нет;

травмированных нет;

спасенных нет.

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

За прошедшие сутки (19.09.2025) зарегистрировано 5 ДТП с привлечением МПСГ (погибших нет, травмировано 6 человек, спасен 1 человек).

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

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, высоким классом пожарной опасности на территории области 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 околовлесной 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 м³, в Дмитровском районе на площади 1,244 тыс. га объемом 2,2 млн м³, в Хотынецком районе на площади 1,528 тыс. га объемом 5,8 млн м³.

В засушливый весенне-летний (осенний) 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 2025 г. на контроль будет взято 7 населенных пунктов в 4 муниципальных образованиях, в которых проживает 944 человека, в том числе 123 ребенка:

Глазуновский район, п. Культурная Посадка – 166 человек, в том числе 14 детей;
 Дмитровский район, г. Дмитровск – 167 человек, в том числе 26 детей;
 Знаменский район, пос. Елёнка – 5 человек, в том числе 2 ребенка;
 Хотынецкий район, д. Алехино – 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 11 детей.

Также на контроль будет взято 3 детских загородных оздоровительных учреждения, 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).

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, печного, электронагревательного 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 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, туманом 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 началом учебного года.

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 переездах 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 муниципальных образованиях 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 авиатранспортных 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.

Существуют риски возникновения инцидентов, связанных с БПЛА.

2.3. Биолого-социальные источники происшествий (ЧС).

Существует вероятность:

происшествий связанных с поиском и спасением людей заблудившихся вне населенных пунктов, в связи с выходом населения в лесопарковые зоны;

происшествий 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 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)42-98-60.

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.

В связи с установленным 4-м классом пожарной опасности на всей территории области, а также в случае установления особого противопожарного режима:

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 у 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. 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.

3. 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.

4. 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.

5. Проводить с личным составом инструктажи по правилам пожарной безопасности при использовании газового, печного, электронагревательного оборудования, электроприборов в быту, по соблюдению ПДД, а также по соблюдению правил безопасности на водоемах области.

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

7. 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 с круглосуточным пребыванием людей.

8. Совместно с оперативными группами ГАИ УМВД России по Орловской области, подразделениями ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва - Харьков» Федерального дорожного агентства, ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва – Бобруйск», ГУП ОО «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 скорость 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 обогрева, питания, пункты временного размещения людей.

В связи с туманом:

организовать патрулирование наиболее протяженных спусков-подъемов и участков федеральных автомобильных дорог с повышенным риском возникновения ДТП.

9. 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, подразделений Управления МВД России по Орловской области, сотрудниками аварийно-газовой службы:

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 окультуривание или обводнение торфяных залежей с целью недопущения торфяных пожаров;

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

спланировать регулярную очистку территории, прилегающих к лесным массивам от сухой травянистой растительности, поживных 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;

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 с прохождением пожароопасного сезона, скоростью ветра более 10 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.

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

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 зарегистрированным 4-м классом пожарной опасности на территории 3 МО (г. Ливны, Ливенский и Верховский районы) рекомендуется проведение следующих превентивных мероприятий:

наземное патрулирование;

приведение сил и средств пожаротушения, в том числе и резервные, в состояние 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.);

установка у дорог при въезде в лес щитов, предупреждающих об опасности пожаров в лесах;

ограничить посещение отдельных наиболее пожароопасных участков леса;

запретить разведение костров в лесах.

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

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;

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

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

11. 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:

проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и СЗО;

обратить особое внимание 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.

12. Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано:

осуществлять непрерывный мониторинг объектов ЖКХ;

произвести 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 проходимости для обеспечения беспрепятственного проезда автомобильной (специальной) техники экстренных оперативных служб к местам вызовов;

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.

13. При получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях:

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 слабо укрепленных 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.

14. 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 Департамента 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.

15. 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 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.

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

17. Обеспечить информирование органов управления ОТП РСЧС и населения об угрозе и возникновении ЧС, дать рекомендации по действиям при возникновении ЧС и происшествий, а также по соблюдению требований безопасности при угрозе применения БПЛА, по наличию защитных сооружений и заглубленных помещений.

18. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций обеспечить немедленную передачу первичной информации старшему оперативному дежурному ГУ МЧС России по Орловской области по телефонам: 8-4862-42-98-60, 8-4862-42-98-70.

19. 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, по телефону 8-4862-42-98-60, 8-4862-42-98-70 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: 8-4862-42-98-60, 8-4862-42-98-70.

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: 8-4862-42-98-60, 8-4862-42-98-70.

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

А.А. Николаенко



М.А. Шуховцева
20.09.2025 ежедневный
8-4862-76-08-73, 42-98-03