



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

20.09.2021

г. Орел

№ 264/1

Руководителям органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС, главам городских округов и муниципальных районов (через ЕДДС городских округов и муниципальных районов) 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 21 сентября 2021 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.

Облачно, небольшие дожди, ночью и утром местами туман.

Ветер южный 3-8м/с.. Температура ночью +4°С..+9°С, днем +7°С..+12°С.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Биолого-социальная обстановка.

В связи с выявлением АЧС у диких кабанов в Хотынецком и Знаменском районах, а также у домашних свиней в Болховском районе Орловской области увеличивается риск распространения заболевания в районах, граничащих с очагами заболевания (Урицкий, Шаблыкинский, Мценский, Орловский, районы) (вероятность 0,3).

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

С начала 2021 года зарегистрирован 1 случай заболевания клещевым боррелиозом (АППГ – 0), 2063 человека обратились в медучреждения по поводу укусов клещей (АППГ – 2537).

В борьбе против клещей используются как косвенные меры (защитные), так и прямое истребление их в природе.

Защитить от клещей может правильно подобранная одежда, желательно светлых тонов, на которой проще заметить паразита. Лучше всего, если верхняя одежда будет изготовлена из болоньевых и подобных ей гладких тканей, на которых клещу удержаться сложнее, чем на шероховатых.

Использовать средства защиты от клещей лучше акарицидные или инсектицидно-репеллентные.

1.3. Радиационная, химическая, биологическая и экологическая обстановка.

Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме. Естественный радиационный фон – 14 мкр/час. Объектов атомной энергетики (промышленности) на территории области нет.

Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный. Концентрации вредных веществ в воздухе не превышают допустимых значений.

Экологическая обстановка – устойчивая.

1.4. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме.

По оперативным данным с начала года на водных объектах погибло: 10 человек (АППГ - 10).

1.5. Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

1.6. Лесопожарная обстановка.

С 10.09.2021 на территории Орловской области снят особый противопожарный режим. (Распоряжение правительства Орловской области от 10.09.2021 № 529-р).

По данным ОЦГМС на всей территории Орловской области зарегистрирован 1 класс пожарной опасности.

1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

По информации Управления Роспотребнадзора по Орловской области по состоянию на 20.09.2021 года на территории Орловской области зарегистрирован 44901 подтвержденный случай заболевания коронавирусной инфекцией, из них 41958 человек выздоровели, 991 человек умерли с посмертным диагнозом COVID-19.

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 статистическим данным, с начала года зарегистрировано:

- 2906 пожаров;

- погибли 32 человека;
- травмирован 31 человек;
- спасено 58 человек.

По оперативным данным за 19.09.2021 г. произошло:

- 2 пожара;
- погиб 1 человек;
- травмировано 0 человек;
- спасено 0 человек.

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

За прошедшие сутки (19.09.2021) ДТП с привлечением МПСГ не зарегистрировано.

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).

Вследствие выхода населения на приусадебные участки, выезда людей на природу существует вероятность неконтролируемых палов усохшей травяной растительности, порубочных остатков деревьев и сжигания мусора.

В связи с установившимся 1 классом пожарной опасности сохраняется вероятность перехода огня от сжигания сухой растительности и мусора на жилые постройки и лесные массивы, а также возникновения отдельных очагов природных пожаров (вероятность 0,3).

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 четырнадцати районов области находятся месторождения торфа общей площадью 7,737 тыс. га.

Существует вероятность перехода огня с сухой растительности на залежи торфа, возникновения отдельных очагов торфяных пожаров, вследствие несоблюдения населением правил поведения в околосредовой и лесной зоне (вероятность 0,3).

На территории четырнадцати районов области находятся месторождения торфа общей площадью 7,737 тыс. га.

К пожароопасным районам относится 10 муниципальных образований:

1. Болховский район;
2. Дмитровский район;
3. Знаменский район;
4. Глазуновский район;
5. Кромской район;
6. Мценский район;
7. Орловский район.
8. Хотынецкий район;
9. Урицкий район;
10. Шаблыкинский район;

На территории Орловской области расположено 9 населённых пунктов в 5-и муниципальных районах (Глазуновский - 1, Дмитровский - 1, Знаменский - 1, Хотынецкий – 4, Орловский – 2), граничащих с лесными массивами, в которых проживают 941 человек, в том числе 161 ребенок. Кроме того, вблизи лесных массивов расположено:

3 детских оздоровительно - образовательных центра («Елочка» Болховский район, «Сосновый бор» Дмитровский район, «Солнечный» Кромской район).

2 Гостиничных комплекса в Хотынецком районе («Дом лесника» и «Орловское полесье»).

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) (вероятность 0,3).

В связи с несоблюдением населением правил пожарной безопасности при использовании газового, электрообогревательного, печного 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 (вероятность 0,3).

Существует вероятность взрывов бытового газа в связи с нарушениями правил эксплуатации и износом бытовых приборов, газовых баллонов (вероятность 0,3).

По причине износа электрооборудования, началом отопительного сезона 2021-2022 годов увеличивается вероятность возникновения происшествий (объектового, муниципального уровня) на объектах энергетического комплекса (вероятность 0,3):

- 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, дождём, туманом существует вероятность возникновения ДТП, заторов и, вследствие этого, частичного ограничения движения автомобильного транспорта на автодорогах области, особенно в городах Орёл, Ливны, Мценск (вероятность 0,3), 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	Р-119 «Орёл-Тамбов»	3 участка: Свердловский район: - 22-45 км; Покровский район: - 65-97 км; Ливенский район: - 105-150 км.

3	Р-120 «Орел – Брянск - Смоленск - граница с Республикой Беларусь»	2 участка: Орловский район: - 12-16 км; Урицкий район: - 31-32 км
4	Р-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 (вероятность 0,3).

На территории области возникновение ЧС на железнодорожном транспорте не прогнозируются. 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 (вероятность 0,2).

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 (вероятность 0,3).

В связи с навигационным периодом и с климатическими условиями, удовлетворяющими судоходству, на водоёмах области существует риск возникновения происшествий, связанных с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.). Наибольший риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории г. Орла (река Ока), Орловского, Дмитровского, Глазуновского, Урицкого, Хотынецкого районов области (причина – несоблюдение мер безопасности на воде, нарушение правил малого судоходства) (вероятность 0,3).

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 (вероятность 0,2).

2.3. Биолого-экологические и 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 (вероятность 0,2);

- заражения новой коронавирусной инфекцией 2019-nCoV (вероятность 0,4);
- происшествий и гибели людей на водных объектах, в связи с выходом населения для отдыха на реки и водоемы (вероятность 0,3);
- возникновения острых кишечных инфекций и отравлений, обусловленных нарушением санитарных норм на пищевых предприятиях, в детских коллективах, объектах общественного питания и торговли пищевыми продуктами (вероятность 0,2).

На всей территории области вероятны заболевания людей и животных бешенством и другими природно-очаговыми инфекциями (вероятность 0,3).

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 муниципальных образований, органов управления городских (районных) звеньев ОТП РСЧС и организаций. 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 ЦУКС 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 городских (районных) звеньев 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;

2. Рекомендовать гражданам для недопущения распространения 2019-nCoV:

- по возможности сохранять социальную дистанцию не менее 2 м;
- обрабатывать руки антисептиком, мыть руки с мылом;
- при нахождении в общественных местах надевать медицинские маски;
- посещение аптек, аптечных пунктов осуществлять в случае объективной потребности по медицинским показаниям и состоянию здоровья;
- посещать объекты розничной торговли, осуществляющих реализацию продовольственных товаров, а также непродовольственных товаров первой необходимости в случае объективной потребности;
- воздержаться от посещения объектов с массовым пребыванием людей (без необходимости);
- 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. 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. Обратить особое внимание на инструктаж по соблюдению техники безопасности личным составом при выполнении работ, а также на готовность личного состава к действиям по предназначению.

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

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

- уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог;

- обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

- организовать контроль за установкой предупреждающих знаков на опасных участках автодорог;

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

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

9. 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 связи с туманом:

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

10. 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;

- 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;

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

- организовать взаимодействие с органами местного самоуправления (сельское, городское поселение) по вопросам обеспечения пожарной безопасности на территории муниципальных образований;

- организовать контроль выполнения органами местного самоуправления мероприятий по контролируемому сжиганию усохшей травяной растительности, порубочных остатков деревьев и мусора;

- 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»;

- при установлении 4 класса пожарной опасности рекомендовано ввести особый противопожарный режим;

- провести дополнительное информационное освещение противопожарных мероприятий в средствах массовой информации;

- 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;

- провести предупредительные мероприятия в жилом секторе, на объектах энергетики, образования, здравоохранения, социальной и коммунальной сфер, направленные на их устойчивую безаварийную работу и функционирование в осенний период;

- провести 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;

- 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;

- **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:

- 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.

11. 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;**

- **провести занятия с учащимися образовательных учреждений по мерам безопасности на водоёмах в осенний период;**

- **организовать распространение среди населения памяток и листовок по мерам безопасности на водоёмах в осенний период.**

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

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

- **проводить обследование аварийно-опасных участков электрических и газовых сетей;**

- **особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на объектах жизнеобеспечения;**

- проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и СЗО;

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

- обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения;

- организовать проведение работ по очистке коллекторно-дренажных систем, ливневых канализаций и стоков. Проверить готовность откачивающих воду устройств и оборудования и быть готовыми к их использованию в случае обращения граждан.

13. Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано (в части касающейся):

- постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ;

- провести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования;

- 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;

- наличие и готовность техники повышенной проходимости для обеспечения беспрепятственного проезда автомобильной (специальной) техники экстренных оперативных служб к местам вызовов;

Главам администраций МО и сельских (городских) поселений, 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:

- организовать установку запрещающих знаков в местах, не оборудованных для купания;

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

14. При получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях:

- 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;

- при необходимости рассмотреть вопрос о приведении в готовность аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных формирований, особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на объектах жизнеобеспечения (объектах

с круглосуточным пребыванием людей), потенциально опасных объектах, объектах с непрерывным производственным циклом работ;

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

15. 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 населения, опеки и попечительства 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.

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

- проверить готовность резервов материальных средств для ликвидации ЧС на прогнозируемых объектах;

- 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 городских (районных) звеньев ОТП РСЧС к действиям по предназначению, в срок до 18.00 организовать представление в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Орловской области по электронной почте: analitikmchs@mail.ru или факсу: 8-4862-76-08-73 информацию об организации выполнения рекомендованных превентивных мероприятий на территории муниципальных образований, порядке контроля их исполнения и сведения о должностных лицах, которым доведен вышеуказанный прогноз.

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

18. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций обеспечить немедленную передачу первичной информации старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Орловской области по телефонам: 8-4862-44-98-60, 8-4862-44-98-61.

19. При планировании проведения экскурсий, пеших прогулок в обязательном порядке доводить информацию о маршруте движения, дате и времени проведения мероприятия с указанием контактной информации старшего групп (Ф.И.О., телефон) и общем количестве участников в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Орловской области по электронной почте: arm8_cux57@mail.ru, по телефону 8-4862-44-98-60, 8-4862-44-98-61 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 в осенний период.

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 ЦУКС ГУ МЧС России по Орловской области по телефонам: 8-4862-44-98-60, 8-4862-44-98-61.

Руководителям предприятий и организаций:

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

2. 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.

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

4. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций организовать немедленную передачу первичной информации старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по Орловской области по телефонам: 8-4862-44-98-60, 8-4862-44-98-61.

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

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

СОД ЦУКС Главного управления
МЧС России по Орловской области
капитан вн. сл.



Ю.Н. Лютых