



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

25.06.2021

г. Орел

№ 177/1

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 26 июня 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.

Переменная облачность, ночью преимущественно без осадков, днем местами кратковременные дожди, грозы. Ветер восточный ночью 4-9, днем 7-12, при грозе местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью +17°C..+22°C, днем +30°C..+35°C.

Опасные метеорологические явления: **аномально жаркая погода, среднесуточная температура воздуха выше климатической нормы на 7 -10°C.**

Неблагоприятные метеорологические явления: **ливни с градом, при грозе порывы ветра местами 15-20 м/с.**

1.2. Биолого-социальная обстановка.

На территории Орловской области биолого-социальная обстановка в норме.

С начала 2021 года случаев заболевания клещевым боррелиозом не

зарегистрировано (АППГ – 0), 873 человек обратились в медучреждения по поводу укусов клещей (АППГ – 913).

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 – 15 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.

При выпадении сильных осадков в виде дождя, а так же по причине нарушения в работе дренажных (канализационных) систем и неисправностей ливневых стоков на территории населенных пунктов Орловской области существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением приусадебных участков и пониженных участков местности, таких как в г. Орле: Александровский мост район «Детского парка», пересечение улиц Фомина и Новосильская, 1-ая Посадская и Васильевская, в г. Мценске: улицы Советская и Заводская, в г. Ливны: улицы Мира и Зеленая, а также низководных мостов (вероятность 0,3).

По оперативным данным с начала года на водных объектах погибло: 5 человек (АППГ- 5).

1.5. Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

1.6. Лесопожарная обстановка.

С 23.06.2021 на территории Орловской области введен особый противопожарный режим. (Распоряжение правительства Орловской области от 22.06.2021 № 333-р).

По данным ОЦГМС на всей территории Орловской области зарегистрирован 4 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 25.06.2021 года на территории Орловской области зарегистрировано 36948 подтвержденных случаев заболевания новой

коронавирусной инфекцией, из них 35069 человек выздоровели, 731 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 новой 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:

- 2084 пожара;
- погибло 26 человек;
- травмировано 25 человек;
- спасено 57 человек.

По оперативным данным за 24.06.2021 г. произошло:

- 7 пожаров;
- погибло 0 человек;
- травмировано 0 человек;
- спасено 0 человек.

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

За прошедшие сутки (24.06.2021) зарегистрировано 1 ДТП с привлечением МПСГ (погибших нет, травмированы 2 человека).

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

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).

Опасные метеорологические явления: **аномально жаркая погода, среднесуточная температура воздуха выше климатической нормы на 7 -10°С.**

Неблагоприятные метеорологические явления: **ливни с градом, при грозе порывы ветра местами 15-20 м/с.**

2.1 Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).

В связи с прогнозированием выпадения осадков в виде града возможны гибель сельскохозяйственных культур, материальный ущерб различного характера, травмы населения, повреждение стеклянных конструкций (теплиц), повреждение лакокрасочных покрытий транспортных средств.

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 установившейся жаркой погодой, высоким 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 0,4).

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 околосредной и лесной зоне (вероятность 0,3).

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

К пожароопасным районам относятся 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 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, усиления скорости ветра при грозах с порывами 15-20 м/с, 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, низкого качества дорожного покрытия, большим грузопассажирским потоком, дождем, градом 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 летними каникулами (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).

Вследствие высоких температур окружающего воздуха увеличивается вероятность получения тепловых и солнечных ударов, тепловых судорог, солнечных ожогов (вероятность 0,4).

Наиболее подверженными являются следующие категории граждан: дети, больные и престарелые люди, беременные женщины, работники, трудящиеся на открытом воздухе.

Увеличивается вероятность:

- происшествий и гибели людей на водных объектах, в связи с выходом людей для отдыха на реки и водоемы (вероятность 0,3);
- 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).

Существует вероятность:

- 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 0,2).

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;

- **оповещение руководителей сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, а также населения о возможном градобитии сельскохозяйственных культур.**

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).

3. Рекомендовать населению применять профилактические мероприятия во избежание тепловых и солнечных ударов:

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

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. 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.

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

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 в летнее время.

8. 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.

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

- обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

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

- уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог;

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

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

10. 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.

11. 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;**

- **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;**

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

- 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 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;

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

- в целях недопущения возникновения пожаров на полигонах ТБО усилить контроль соблюдения технологического режима складирования отходов.

Всем руководителям муниципальных образований рекомендуется проведение следующих превентивных мероприятий:

– наземное патрулирование;

– осмотр лесов с целью обнаружения лесных пожаров на пожарных наблюдательных пунктах;

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

– 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.

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 инструктаж населения;

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

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

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

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

13. 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;

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

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

- 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.**

14. Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано:

- 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;

- постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ;

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

15. При получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях:

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;

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;

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

16. 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.

17. 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.

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

19. 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, 8-4862-44-97-77.

20. 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_sux57@mail.ru, по телефону 8-4862-44-98-60, 8-4862-44-97-77 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 летний 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, 8-4862-44-97-77.

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, 8-4862-44-97-77.

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
майор вн. сл



И.И. Войченко