



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

27.05.2021

г. Орел

№ 148/1

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 28 мая 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 местами небольшие дожди, днем
кратковременные дожди, грозы, местами град. Ветер юго-западный 4-9, при
грозах местами порывы до 17 м/с. Температура ночью +10°C..+15°C, днем
+24°C..+29°C.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируется.

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), 226 человек обратились в медучреждения по
поводу укусов клещей (АППГ – 330).

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 средства.

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.

По оперативным данным с начала года на водных объектах погибло:

1 человек (АППГ - 0).

1.5. Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

1.6. Лесопожарная обстановка.

По данным ОЦГМС на большей территории Орловской области зарегистрирован 3 класс пожарной опасности, на территории 2 МО (Болховского и Дмитровского районов) 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 27.05.2021 года на территории Орловской области зарегистрировано 35468 подтвержденных случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией, из них 33697 человек выздоровели, 652 человека умерло 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:

- 1947 пожаров;
- погибло 25 человек;

- травмированы 24 человека;
- спасено 57 человек.

По оперативным данным за 26.05.2021 г. произошло:

- 7 пожаров;
- погибло 0 человек;
- травмировано 0 человек;
- спасен 1 человек.

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

За прошедшие сутки (26.05.2021) зарегистрировано 2 ДТП с привлечением МПСГ (погибших и травмированных нет).

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 прогнозируется

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 установившейся теплой погоды, преобладающего 3 класса пожарной опасности, выхода населения на приусадебные участки, выезда людей на природу существует вероятность неконтролируемых палов усохшей травяной растительности, порубочных остатков деревьев и сжигания мусора. Сохраняется вероятность перехода огня от сжигания сухой растительности и мусора на жилые постройки и лесные массивы, а также возникновение 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 околовесной 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 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 с порывами до 17 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	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 летних каникул. (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,
- терроризм,
- увеличение плотности населения вблизи железнодорожных объектов,
- несоблюдение населением правил личной безопасности.

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 0,2).

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 заражения людей гриппом, ОРЗ, ОРВИ, новой коронавирусной инфекцией 2019-nCoV (вероятность 0,3).

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

Также существует вероятность:

- происшествий и гибели людей на водных объектах, в связи с выходом людей 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).

- связанных с поиском и спасением людей заблудившихся вне населенных пунктов, в связи выходом населения в лесопарковые зоны (вероятность 0,3).

В связи с повышением температур окружающего воздуха увеличивается вероятность получения тепловых и солнечных ударов (наиболее подверженными являются следующая категория граждан: дети, больные и престарелые люди, беременные женщины, работники, трудящиеся на свежем воздухе) (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;

- 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;

- посещать объекты розничной торговли, осуществляющих реализацию продовольственных товаров, а также непродовольственных товаров первой необходимости в случае объективной потребности,

- посещение аптек, аптечных пунктов осуществлять в случае объективной потребности по медицинским показаниям и состоянию здоровья;

- воздержаться от посещения объектов с массовым пребыванием людей (без необходимости).

- при нахождении в общественных местах надевать медицинские маски;

- обрабатывать руки антисептиком, мыть руки с мылом.

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.

4. 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.

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, электронагревательных приборов в быту, по соблюдению ПДД, а также по соблюдению правил безопасности на водоемах области в весенне время.

7. Усилить контроль за состоянием и работоспособностью систем жизнеобеспечения и электроснабжения населения, состоянием социально-значимых объектов,

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

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

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

организовать контроль за установкой предупреждающих знаков на опасных участках автодорог;

обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

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.

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 населенных 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;

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;

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

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;

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»;

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

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

организовать контроль по выполнению органами местного самоуправления мероприятий по контролируемому сжиганию порубочных остатков деревьев и мусора;

проводить 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;

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;

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

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

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.

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

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

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;

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

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

организовать распространение среди населения памяток и листовок по мерам безопасности на водоёмах в весенний 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 устраниению 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.

13. 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:

проводить 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. 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, 8-4862-44-97-77.

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 группы (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, 8-4862-44-97-77 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 весенний 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



А.А. Печёнкин