



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

02.04.2021

г. Орел

№ 92/1

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 03 апреля 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 с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем без существенных осадков. Ветер северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -2°C..+3°C, днем +6°C..+11°C.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Биолого-социальная обстановка.

На территории Орловской области биолого-социальная обстановка в норме.

1.3. Радиационная, химическая, биологическая и экологическая обстановка.

Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме. Естественный радиационный фон – 15 мкР/час. Объектов атомной энергетики (промышленности) на территории области нет.

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

Экологическая обстановка – устойчивая.

1.4. Гидрологическая обстановка.

В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, интенсивным снеготаянием, небольшими осадками в виде дождя, прогнозируются колебания уровней воды в реках Орловской области, а также по причине нарушения в работе дренажных (канализационных) систем и неисправностей ливневых стоков на территории населенных пунктов области, существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением низководных мостов и пониженных участков местности.

Реки области полностью освободились от льда, на закрытых водоемах частичное разрушение ледяного покрова (толщина льда от 5 до 20 см).

По состоянию на 13.00 02.04.2021 подтопленных населенных пунктов, придомовых территорий и участков автомобильных дорог нет.

Подтоплено 6 низководных мостов, расположенных:

Орловский район: р. Ока, между н.п. Тайное и н.п. Касьяновка, Орловского района. Уровень воды составляет выше полотна моста – (95 см) (-15 см за сутки). Мост на жестких опорах, низководный, железобетонный, длина 20 м, ширина 4 м, грузоподъемность 60 т, между н.п. Тайное и н.п. Касьяновка Орловского района Орловской области.

Жизнеобеспечение населения из-за подтопления низководного моста между н.п. Тайное и н.п. Касьяновка Орловского района не нарушено.

Имеется объездной путь по дороге с твердым покрытием в районе прогнозируемого подтопляемого низководного моста у н.п. Тайное. Объезд по маршруту: Тайное – Белоберёзовский – Орел, протяженность 12 км.

н.п. Тайное: 117 домов, 352 человека, из них 75 детей.

н.п. Касьяновка: 57 домов, 101 человек, из них 12 детей.

Мценский район: р. Ока, между н.п. Городище и н.п. Сторожевое, Мценского района. Уровень воды составляет выше полотна моста – (30 см) (-110 см за сутки). Мост на жестких опорах, низководный, железобетонный, длина 40 м, ширина 5 м, грузоподъемность 25 т, между н.п. Городище и н.п. Сторожевое Мценского района Орловской области.

Жизнеобеспечение населения из-за подтопления низководного моста между н.п. Городище и н.п. Сторожевое Мценского района не нарушено.

Имеется объездной путь по дороге с твёрдым покрытием в районе прогнозируемого подтопляемого низководного моста у н.п. Городище. Объезд по маршруту Городище – Апальково – Отрадинское, протяженность 23 км.

н.п. Городище: 11 домов, 21 человек, из них детей нет.

Залегощенский район: р. Неручь, в районе н.п. Орловка Нижнезалегощенского с/п Залегощенского района Орловской области. Уровень воды составляет выше полотна моста – (5 см) (0 см за сутки). Мост железобетонный (автомобильный) длиной 44 м и шириной 4 м, грузоподъемность 45 т., между н.п. Орловка и н.п. Гвоздяное Нижнезалегощенского с/п Залегощенского района Орловской области.

Жизнеобеспечение населения из-за подтопления низководного моста между н.п. Орловка и н.п. Гвоздяное Залегощенского района не нарушено.

Имеется объездной путь по дороге с твердым покрытием в районе прогнозируемого подтапливаемого низководного моста у д. Орловка. Объезд по маршруту д. Орловка п. - Залегощь, протяженность **5 км**.

н.п. Орловка: 11 домов, 23 человека, из них 7 детей.

Ливенский район: р. Ливенка, н.п. Воротынск Лютовского с/п, Ливенского района Орловской области. Уровень воды составляет выше полотна моста – (40 см) (+20 см за сутки). Мост железобетонный (автомобильный) длинной 20 м и шириной 6 м, на сваях и насыпи.

Жизнеобеспечение населения из-за подтопления низководного моста между н.п. Воротынск и н.п. Красная Заря, Ливенского района не нарушено.

Имеется объездной путь по дороге с твердым покрытием в районе прогнозируемого подтапливаемого низководного моста у н.п. Воротынск. Объезд по маршруту г. Ливны – д. Орлово, протяженность **8 км**.

н.п. Воротынск: 185 домов, 458 человек, из них 50 детей.

Новосильский район: р. Зуша, н.п. Измайлово Вяжевского сельского поселения Новосильского района Орловской области. Уровень воды составляет выше полотна моста – (55 см) (0 см за сутки). Мост железобетонный (автомобильный) длинной 30 м и шириной 5 м, грузоподъемность 45 т.

Жизнеобеспечение населения из-за подтопления низководного моста между н.п. Измайлово и н.п. Вяжи, Новосильского района не нарушено.

Имеется объездной путь по дороге с твердым покрытием в районе прогнозируемого подтапливаемого низководного моста у н.п. Измайлово. Объезд по маршруту Вяжи - Одинок, протяженность **10 км**.

н.п. Измайлово: 2 дома, 2 человека, детей нет.

н.п. Кикино: 64 дома, 26 человек, из них 1 ребенок.

Мценский район: р. Ока, н.п. Кикино Отрадинского сельского поселения Мценского района Орловской области. Уровень воды составляет выше полотна моста – (10 см) (-20 см за сутки). Мост железобетонный (автомобильный) длинной 40 м и шириной 5 м.

Жизнеобеспечение населения из-за подтопления низководного моста между н.п. Кикино и н.п. Богатищево Мценского района не нарушено.

Имеется объездной путь по дороге с твердым покрытием в районе прогнозируемого подтапливаемого низководного моста у н.п. Кикино. Объезд по маршруту Богатищево – Отрадинское, протяженность **16 км**.

н.п. Кикино: 64 дома, 26 человек, из них 1 ребенок.

В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, подъемом уровня воды в реках Зуша и Цон, интенсивным снеготаянием, дождем, прогнозируется подтопление 3 низководных мостов, расположенных:

Орловский район: р. Цон, н.п. Круглый, участок дороги: пгт. Знаменка – п. Круглый, мост железобетонный (автомобильный) длиной 15 м и шириной 5 м, **объезд:** п. Круглый – п. Красный Сабуровец – п. Малая Саханка – г. Орел 22 км.

Орловский район: р. Цон, н.п. Сабурово, участок дороги:

пгт. Знаменка – с. Сабурово, мост металлический из труб (автомобильный) длиной 20 м и шириной 4 м, **объезд:** с. Сабурово – п. Малая Саханка – г. Орел 20 км.

Новосильский район: р.Зуша, н.п.Заречье, участок дороги: с.Заречье – с.Ямская Слобода, мост железобетонный (автомобильный) длиной 20 м и шириной 4 м, **объезд:** г.Новосиль 5 км.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

По данным ФГБУ «Центральное УГМС» климатические условия, могут обеспечить следующие максимальные подъемы уровня воды в реках области:

р. Ока в г. Орле – от 500 до 700 см. (норма - 694 см., опасный уровень - 800 см., критический уровень - 900 см.) (2020 – 417 см.). При данных уровнях воды подтопления территории г. Орла не произойдет;

р. Зуша в г. Мценске – от 480 до 720 см. (норма – 819 см., опасный уровень - 900 см., критический уровень - 1100 см.) (2020 – 156 см.). При данных уровнях воды подтопления территории г. Мценска не произойдет;

р. Сосна в районе слободы Беломестной – от 250 до 350 см. (норма – 502 см., опасный уровень - 900 см., критический уровень - 1000 см.) (2020 – 90 см.). При данных уровнях воды подтопления территории г. Ливны не произойдет.

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.

В настоящее время на территории Орловской области расчет классов пожарной опасности не проводится.

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 02.04.2021 года на территории Орловской области зарегистрировано 32553 подтвержденных случая заболевания новой коронавирусной инфекцией, из них 29881 человек выздоровели, 502 человек умер 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:

- 298 пожар;

- погиб 21 человек;
- травмировано 17 человек;
- спасен 51 человек.

По оперативным данным за 01.04.2021 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 (01.04.2021) зарегистрировано 1 ДТП с привлечением МПСГ (травмирован 1 человек, погибших 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 прогнозируются.

2.1 Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).

Вследствие повышения температур окружающего воздуха в дневные часы, выхода населения на приусадебные участки, существует вероятность неконтролируемых палов усохшей травяной растительности, порубочных остатков деревьев и сжигания мусора. Существует небольшая вероятность возникновения отдельных очагов торфяных пожаров (вероятность 0,2).

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.

К пожароопасным районам относится 9 муниципальных образований:

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

На территории Орловской области расположено 6 населённых пунктов в 4-х муниципальных районах (Глазуновский - 1, Дмитровский - 1, Знаменский - 1, Хотынецкий - 3), граничащих с лесными массивами, в которых проживают 801 человек, в том числе 126 детей. 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, электрообогревательного, печного оборудования, электронагревательных приборов 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 0,4).

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

По причине износа электрооборудования, активной фазой отопительного периода 2020-2021 годов увеличивается вероятность возникновения происшествий (объектового, муниципального уровня) на объектах энергетического комплекса (вероятность 0,3):

- нарушением в работе энергетических систем;
- авариями на объектах ТЭК и ЖКХ;
- повреждением (обрывом) 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 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 продолжением 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 причинам:

- естественный физический износ технических средств,
- нарушение правил эксплуатации,
- сложнение технологий,
- численности, мощности и скорости транспортных средств,
- терроризм,
- рост 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).

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).

В связи с продолжением весенне-летнего периода существует вероятность увеличения количества случаев заболеваемости 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:

- возникновения происшествий, связанных с провалом людей и техники под лёд на водных объектах (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).

Существует незначительная вероятность происшествий:

- связанных с поиском и спасением людей заблудившихся вне населенных пунктов, в связи выходом населения в лесопарковые зоны (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. Обратить внимание на обстановку, связанную с прохождением паводкоопасного периода на территории Орловской области.

4. 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 за состоянием 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;

- 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 заболеваемости и профилактике ОРЗ, ОРВИ, гриппа, 2019-nCoV.

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, электрообогревательного, печного 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:

уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог;

организовать контроль за установкой предупреждающих знаков на опасных участках автодорог;

обеспечить своевременное информирование участников дорожного движения о погодных условиях;

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 населённых пунктах, железнодорожных переездов;

рекомендовать ограничивать скорости движения на отдельных (опасных) участках трасс федерального и местного значения; в утвержденном 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):

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

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

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»;

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;

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

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;

в целях недопущения возникновения пожаров на полигонах ТБО усилить контроль за соблюдением 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;

проводить дополнительное информационное освещение противопожарных мероприятий в средствах массовой информации.

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. **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. 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. Привести в готовность силы и средства дежурных бригад электросетей;

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.

14. Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано:

проводить проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования;

постоянно проводить мониторинг объектов ЖКХ;

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;

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;

прроверить 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 ухудшении 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 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, 8-4862-44-97-77 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 и 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