



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

23.03.2026

г. Орел

№82/1

Руководителям органов управления
функциональных и территориальной
подсистем РСЧС, главам муниципальных
образований
(через ЕДДС муниципальных образований)
руководителям организаций
и спасательных служб
гражданской обороны
Орловской области

(согласно указателя рассылки)

Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Орловской области на 24 марта 2026 года

(по данным Орловского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземного управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)

1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:

1.1. Метеорологическая обстановка.

Переменная облачность, без осадков, ночью местами туман. Ветер переменный слабый. Температура воздуха ночью -1°С..-6°С, днем +5°С..+10°С.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.2. Биолого-социальная обстановка.

Биолого-социальная обстановка в норме.

1.3. Радиационная, химическая, биологическая и экологическая обстановка.

Радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме. Естественный радиационный фон – 13 мкр/час. Объектов атомной энергетики (промышленности) на территории области нет.

Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный. Концентрация вредных веществ в воздухе не превышает допустимых значений.

Экологическая обстановка – устойчивая.

1.4. Гидрологическая обстановка.

С 16 марта 2026 г. Орловский ЦГМС приступил к выполнению гидрологических работ в режиме половодья (письмо от 16.03.2026 года №73).

В связи с колебаниями уровней воды, положительными температурами воздуха, интенсивным снеготаянием существует вероятность повышения уровней воды в реках Орловской области. Также по причине нарушения в работе дренажных (канализационных) систем и неисправностей ливневых стоков на территории населенных пунктов области, существует вероятность происшествий, связанных с подтоплением низководных мостов и пониженных участков местности.

По состоянию на 13.00 23.03.2026 подтопленных населенных пунктов, придомовых территорий, участков автомобильных дорог, садоводческих участков и пониженных участков местности нет.

Подтоплено 4 низководных моста, расположенных:

1. Орловский муниципальный округ через р. Цон в районе н.п. Круглый.

Уровень воды выше полотна моста составляет **5 см (-12 см за истекшие сутки)**.

Мост низководный автомобильный, насыпь с железобетонными трубами для пропуска воды, длина – 15 м, ширина – 5 м, грузоподъемность – 15 т.

Имеется объездной путь по дороге с твердым покрытием в районе подтапливаемого низководного моста: г. Орел – п. Малая Саханка – п. Красный Сабуровец – п. Круглый, расстояние 8 км.

2. Орловский муниципальный округ через р. Цон в районе н.п. Сабурово.

Уровень воды выше полотна моста составляет **3 см (-2 см за истекшие сутки)**.

Мост — насыпь с железобетонными трубами для пропуска воды (автомобильный) длина – 20 м, ширина – 4 м, грузоподъемность – 25 т, низководный.

Имеется объездной путь по дороге с твердым покрытием в районе подтапливаемого низководного моста: г. Орел – п. Малая Саханка - с. Сабурово, расстояние 8,5 км.

3. Мценский район через р. Ока в районе н.п. Богатищево.

Уровень воды выше полотна моста составляет **15 см (15 см за истекшие сутки)**.

Мост низководный, металлические трубы и листы, автомобильный, длина 40 м, ширина 5 м.

Имеется объездной путь по дороге с твердым покрытием в районе подтапливаемого низководного моста: д. Богатищево – д. Башкатово – с. Отрадинское, расстояние 18 км.

4. Мценский район через р. Ока в районе н.п. Ивановский.

Уровень воды выше полотна моста составляет **20 см (+20 см за истекшие сутки)**.

Мост низководный железобетонный, на железобетонных сваях с железобетонным пролетным сооружением (автомобильный) длина – 48 м, ширина – 10 м.

Имеются объездные пути по дороге с твердым покрытием в районе подтапливаемого низководного моста:

1) д. Анахино — д. Брагино — г. Мценск, расстояние 30 км.;

2) п. Ивановский — п. Аниканово — п. Фарафоново — г. Мценск, расстояние 23,8 км.

В результате подтопления 4 низководных мостов жизнеобеспечение населения не нарушено.

По оперативным данным с начала года на водных объектах погибло:
0 человек (АППГ- 0).

1.5. Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

1.6. Лесопожарная обстановка.

С 30 октября 2025 года расчет показателей пожарной опасности на территории области не производится.

1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

1.8. Техногенная обстановка.

По оперативным данным, с начала года зарегистрировано:

184 пожара;

погибли 11 человек;

травмированы 6 человек;

спасены 33 человека.

По оперативным данным за 22.03.2026 зарегистрировано:

1 пожар;

погибших нет;

травмированных нет;

спасен 1 человек.

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

За прошедшие сутки (22.03.2026) ДТП с привлечением МПСГ не зарегистрировано.

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

2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

2.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС).

В связи с выходом населения на приусадебные участки увеличивается риск перехода огня от сжигания мусора на жилые постройки и лесные массивы, а также возникновение отдельных очагов природных пожаров.

На 24.03.2026 подтопление населенных пунктов, придомовых территорий, участков автомобильных дорог, садоводческих участков, пониженных участков местности не прогнозируется.

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).

Существует вероятность обрушения крыш, козырьков зданий, слабоукрепленных широкоформатных и широкопролётных конструкций, веток деревьев под тяжестью скапливающихся на них снежных масс.

В связи с несоблюдением населением правил пожарной безопасности при использовании газового, печного, электронагревательного оборудования, электроприборов сохраняется вероятность увеличения количества техногенных пожаров в жилом секторе, складских, производственных помещениях, садово-дачных кооперативах, взрывов бытового газа в частных жилых домах, а также отдельных случаев отравления людей угарным газом (природным газом) на всей территории

Орловской области.

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

По причине износа электрооборудования, отопительного сезона 2025-2026 годов увеличивается вероятность возникновения происшествий (объектового, муниципального уровня) на объектах энергетического комплекса:

- нарушения в работе энергетических систем;
- аварии на объектах ТЭК и ЖКХ;
- повреждение (обрыв) линий связи и электропередач.

В связи с несоблюдением участниками дорожного движения ПДД, низкой дисциплиной на дорогах, как водительского состава, так и пешеходов, низким качеством дорожного покрытия, большим грузопассажирским потоком, туманом существует вероятность возникновения ДТП, заторов и, вследствие этого, частичного ограничения движения автомобильного транспорта на автодорогах области, особенно в городах Орёл, Ливны, Мценск, а также на участках федеральной трассы М-2 «Крым» и других федеральных автодорог, проходящих по территории области:

№ п/п	Наименование автодороги федерального значения	Опасных участков
1	М-2 «Крым»	3 участка: Орловский район – 391+500 – 393+000 км; Кромской район – 417+200 – 419+000 км; Троснянский район -430+500-433+000 км.
2	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 продолжающимся учебным годом.

На территории области возникновение ЧС на железнодорожном транспорте не прогнозируется. Сохраняется незначительная вероятность возникновения происшествий (ЧС до муниципального уровня), связанных с возникновением дорожно-транспортных происшествий на нерегулируемых железнодорожных переездах Орловской области, где расположены железнодорожные узлы.

Существует риск возникновения происшествий на железнодорожном транспорте по следующим причинам:

- естественный физический износ технических средств;
- нарушение правил эксплуатации, усложнение технологий;
- рост численности, мощности и скорости транспортных средств;
- увеличение плотности населения вблизи железнодорожных объектов;
- несоблюдение населением правил личной безопасности;

терроризм.

Существует опасность возгорания, взрывов пиротехнических изделий (в том числе в местах неорганизованного хранения продаж) в муниципальных образованиях Орловской области и, как следствие, получения травм людей.

На территории области возникновение ЧС на объектах воздушного транспорта не прогнозируются в связи с отсутствием на территории области авиатранспортных узлов, сохраняется незначительная вероятность возникновения происшествий (ЧС до муниципального уровня), связанных с авиационными катастрофами и авариями с воздушными судами, следующими по транзитным маршрутам движения через территорию области, а также аварий с легкомоторными авиационными судами при использовании их частными лицами.

Существуют риски возникновения инцидентов, связанных с БПЛА.

2.3. Биолого-социальные источники происшествий (ЧС).

Существует вероятность:

травматизма населения вследствие образования наледи на тротуарах, пешеходных переходах и остановках общественного транспорта;

получения травм людей в связи с падением ледовых образований и снежных масс, скапливающихся на крышах, козырьках зданий, слабоукрепленных широкоформатных и широкопролётных конструкциях;

возникновения происшествий, связанных с провалом людей и техники под лёд на водных объектах;

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

возникновения случаев заболеваемости гриппом, ОРЗ, ОРВИ, вирусной пневмонией;

возникновения острых кишечных инфекций и отравлений, обусловленных нарушением санитарных норм на пищевых предприятиях, в детских коллективах, объектах общественного питания и торговли пищевыми продуктами.

На всей территории области вероятны заболевания людей и животных бешенством и другими природно-очаговыми инфекциями.

3. Рекомендованные превентивные мероприятия.

Дежурным диспетчерам ЕДДС муниципальных образований:

1. Довести оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Орловской области до руководителей и органов управления муниципальных образований. Обеспечивать предоставление обновлённой прогностической информации в органы исполнительной власти, населению и дежурным службам заинтересованных организаций (в части касающейся).

2. Организовать взаимодействие с коммунальными и аварийными службами муниципальных образований и организаций, по вопросам наличия РИП, порядка реагирования на возможные ЧС (происшествия), а также уточнения расчета привлекаемых сил и средств, схем связи и оповещения.

3. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций немедленно передать первичную информацию старшему оперативному дежурному ГУ МЧС России по Орловской области по телефону: 8(4862) 76-02-18, 8(4862) 42-98-60.

Руководителям муниципальных образований (в части касающейся):

1. Организовать:

контроль состояния готовности сил и средств муниципальных образований к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом,

проверить наличие и исправность аварийных источников электроснабжения на социально значимых объектах и объектах с круглосуточным пребыванием людей.

2. Уточнить наличие запасов противовирусных медикаментов, вакцины, а также индивидуальных защитных масок. Провести инструктаж о мерах по недопущению увеличения (профилактике) инфекционных и передающихся воздушно-капельным путем заболеваний.

3. Информировать население о правилах нахождения в лесных массивах для исключения вероятности потеряться или заблудиться. Рекомендовать не заходить глубоко в незнакомые лесополосы, иметь при себе запас воды и еды, заряженный мобильный телефон, по возможности компас, карту района или приложение в телефоне для ориентирования на местности, надеть яркую одежду, которую будет видно издалека, не отходить далеко друг от друга, от места лагеря, стоянки или автомобиля.

4. Уточнить запасы материально-технических средств, предназначенных для ликвидации последствий возможных ЧС, проверить готовность ремонтных бригад, обеспечивающих обслуживание ЛЭП, воздушных линий связи, сетей газо- и водоснабжения.

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

6. Проверить состояние и готовность к работе дорожной техники, готовность снегоуборочной техники, уточнить запасы песко-соляной смеси, при необходимости осуществлять посыпку дорожного полотна и пешеходных тротуаров.

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

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 оперативными группами ГАИ УМВД России по Орловской области, подразделениями ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва - Харьков» Федерального дорожного агентства, ФКУ «Управление автомобильной магистрали Москва – Бобруйск», ГУП ОО «Дорожная служба» и подразделениями дорожного надзора продолжить проверки состояния дорожного полотна, провести мероприятия, направленные на предупреждение аварийных ситуаций и образования заторов на автомобильных дорогах (наиболее уязвимых к возникновению ДТП), проверить готовность стационарных пунктов питания, населенных пунктов, дорог федерального и регионального значения, освещения мостов и улиц в населённых пунктах, железнодорожных переездов;

рекомендовать ограничивать скорость движения на отдельных (опасных) участках трасс федерального и местного значения; в учащенном режиме информировать население о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс; перераспределять (ограничивать)

потоки автомобильного движения, при возможности организовывать объезды опасных участков: в случае длительной задержки движения автотранспорта определить места обогрева, питания, пункты временного размещения людей;

уточнить наличие количества песко-соляных смесей, при необходимости осуществлять отсыпку дорожного полотна.

В связи с туманом:

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

10. Совместно с должностными лицами пожарно-спасательных гарнизонов, отделов и отделений надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Орловской области, с привлечением представителей добровольной пожарной охраны, подразделений Управления МВД России по Орловской области, сотрудниками аварийно-газовой службы:

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

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

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;

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;

при поступлении информации организовать своевременное и оперативное реагирование подчиненных сил и средств по каждому случаю выявления термических точек на подведомственной территории, а также незамедлительного внесения термоточки в мобильное приложение «Термические точки»;

продолжить обследования мест и условий проживания многодетных семей, направленные на недопущение возникновения чрезвычайных ситуаций и нарушений законных прав и интересов несовершеннолетних, обращая особое внимание на жилые дома с низкой пожарной устойчивостью в сельской местности;

провести дополнительное информационное освещение противопожарных мероприятий в средствах массовой информации;

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;

принять меры по минимизации распространения огня вследствие риска перехода огня от неконтролируемого сжигания усохшей травяной растительности, мусора и порубочных остатков на жилые и нежилые постройки и лесные массивы;

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

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

организовать привлечение членов ВДПО, ДПО и волонтеров для проведения работы по противопожарному инструктажу населения, провести занятия по обучению добровольцев порядку проведения подворовых обходов и инструктажей населения;

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

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

организовать распространение среди населения памяток и листовок по мерам безопасности на водоёмах;

провести занятия с учащимися образовательных учреждений по мерам безопасности на водоёмах;

организовать разъяснительную работу среди родителей об ответственности за оставление детей в опасности, нахождение детей возле водоемов без присмотра взрослых;

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

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

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

особое внимание уделить организации работ по уборке снежных масс и удалению наледи (сосулек) с крыш зданий, а также усилению и расчистке широкоформатных и широкопролетных конструкций (конструкций большой парусности: рекламные щиты, стенды, навесы, подъёмные краны и т.д.) или проведению работ по их временному демонтажу (при необходимости);

обратить внимание на состояние придомовых территорий и улиц населенных пунктов в связи с гололедными явлениями;

проверить работоспособность источников автономного энергоснабжения на объектах ЖКХ и СЗО;

обратить особое внимание на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на объектах жизнеобеспечения, на ПОО экономики с непрерывным производственным циклом;

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

проводить обследование аварийно-опасных участков электрических и газовых сетей;

организовать комплекс превентивных мероприятий, направленных на предупреждение чрезвычайных ситуаций, минимизацию их последствий;

уточнить и поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации возможных аварий на подведомственных объектах системы ЖКХ, усилить

контроль функционирования подведомственных объектов ЖКХ (ГВС, ХВС, теплоснабжения) и объектах энергетики;

проверить исправность и готовность к работе снегоуборочной техники;
обеспечить готовность системы оповещения и информирования населения.

13. Главам муниципальных образований и руководителям объектов рекомендовано:

организовать проведение работ по уборке территорий населенных пунктов;
осуществлять непрерывный мониторинг объектов ЖКХ;
произвести проверку оборудования, капитальный ремонт и замену изношенного оборудования;

осуществлять ежедневный контроль функционирования объектов ЖКХ, готовности аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований области к реагированию на возникновение аварийных ситуаций;

совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии;

провести проверку наличия и готовности техники повышенной проходимости для обеспечения беспрепятственного проезда автомобильной (специальной) техники экстренных оперативных служб к местам вызовов;

службам коммунального хозяйства своевременно производить очистку крыш зданий от снежных масс и ледовых образований;

принимать меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;

принимать необходимые меры по восполнению в короткие сроки расходных материалов, используемых при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

проверить состояние и готовность к работе дорожной техники, готовность снегоуборочной техники, уточнить запасы песко-соляной смеси, при необходимости осуществлять посыпку дорожного полотна и пешеходных тротуаров.

14. При получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях:

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

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

рекомендовать населению не оставлять автотранспортные средства на длительную стоянку вблизи конструкций большой парусности, сухих деревьев и слабо укрепленных конструкций (веток деревьев) во избежание их падения на личный автотранспорт;

проверить наличие и готовность техники повышенной проходимости с целью обеспечения беспрепятственного передвижения транспортных средств по автодорогам и в непосредственной близости от железнодорожных переездов;

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

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

проводить дополнительные (сезонные) инструктажи водителей, осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов). Обеспечить контроль готовности спасательных служб к реагированию на ДТП;

организовать готовность коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования систем жизнеобеспечения и транспортного сообщения в период неблагоприятных погодных условий;

проверить готовность снегоуборочной техники и наличие песко-соляной смеси.

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, опеки и попечительства, труда и занятости Орловской области и Департамента физической культуры и спорта Орловской области организовать постоянный контроль за перемещением детских групп при проведении экскурсий, пеших прогулок.

Особое внимание обратить на соблюдение старшими групп и детьми требований безопасности, наличие в вышеуказанных группах средств связи, медицинских работников с первичными средствами медицинской помощи, запасами питьевой воды и продуктов питания.

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

проинформировать и, при необходимости, усилить дежурные службы потенциально опасных, критически важных, социально значимых объектов;

в случае ухудшения обстановки обеспечивать своевременное введение соответствующих режимов функционирования и надлежащих уровней реагирования на чрезвычайные ситуации для органов управления и сил РСЧС, организовывать распределение (перераспределение) сил и средств.

С целью организации контроля готовности органов управления и сил муниципальных образований ОТП РСЧС к действиям по предназначению, в срок до 18.00 организовать представление в оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Орловской области по электронной почте: cux_dds_gu@57.mchs.gov.ru или по факсу: 8-4862-76-08-73 информации об организации выполнения рекомендованных превентивных мероприятий на территории муниципальных образований, порядке контроля их исполнения и сведения о должностных лицах, которым доведен вышеуказанный прогноз.

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

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

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

20. При планировании проведения туристических маршрутов в обязательном порядке доводить информацию о месте прибытия, дате и времени проведения мероприятия с указанием контактной информации старшего групп (Ф.И.О., телефон) и общем количестве участников в оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Орловской области по электронной почте: cux_dds_gu@57.mchs.gov.ru, по телефону 8-4862-42-98-60, 8-4862-42-98-70 или факсу: 8-4862-76-08-73.

Руководителям органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС.

1. Организовать проведение необходимых инструктажей и тренировок органов управления и аварийно-спасательных формирований звеньев ОТП РСЧС, привлекаемых к реагированию на происшествия.

2. Уточнить наличие запасов материально-технических средств, спланированных для проведения аварийно-восстановительных и спасательных работ.

3. Произвести уточнение наличия и готовности материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер, проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ.

4. Организовать оповещение населения через СМИ, интернет-ресурсы, а также путём рассылки СМС сообщений на мобильные телефоны абонентов, а также вести разъяснительную работу с населением об угрозе возникновения ЧС (в части касающейся): о соблюдении правил дорожного движения водителями транспортных средств; о профилактике природно-очаговых инфекций; о соблюдении правил пожарной безопасности в быту; о правилах поведения на реках и водоемах.

5. Продолжить работу по недопущению нарушений санитарно-технического и санитарно-гигиенического состояния на объектах пищевой промышленности, в учебных заведениях и учреждениях с массовым пребыванием людей, водопроводных и канализационных сооружений (сетей), усилить контроль за проведением мероприятий по санитарной охране территории области от распространения природно-очаговых инфекций (в части касающейся).

6. Организовать решение вопросов по первоочередному жизнеобеспечению населения, оказанию всесторонней поддержки и адресной помощи маломобильным и социально незащищенным слоям населения, доставке хронических больных в специальные лечебные учреждения, находящиеся вне зоны чрезвычайных ситуаций, обеспечению общественной безопасности населения и сохранности личного имущества пострадавших.

7. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций обеспечить немедленную передачу первичной информации в оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Орловской области по телефонам: 8-4862-42-98-60, 8-4862-42-98-70.

Руководителям предприятий и организаций:

1. В целях недопущения возникновения пожаров на объектах системы социальной защиты населения, здравоохранения и образования, руководителям данных учреждений и лицам, ответственным за пожарную безопасность, провести дополнительный комплекс профилактических мероприятий, включающих в себя:

проведение инструктажей и бесед с постояльцами (пациентами, учащимися), обслуживающим персоналом и лицами, осуществляющими охрану объектов о соблюдении требований пожарной безопасности, в том числе о недопущении загромождения эвакуационных путей и выходов различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также блокировки дверей эвакуационных выходов;

проведение инструктажа с лицами, осуществляющими охрану объектов, по соблюдению контрольно-пропускного режима на территорию учреждений, а также по обходу территории в ночное время с целью недопущения проникновения посторонних лиц;

проверку знаний должностных лиц своих «Функциональных обязанностей при возникновении чрезвычайных ситуаций или пожаров», проведения практических тренировок по действиям в случае их возникновения, а также в иных случаях;

проверку электропроводки и электрооборудования, особое внимание уделив системам обнаружения пожара и системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

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

3. Уточнить запасы материально-технических средств, предназначенных для ликвидации последствий возможных ЧС, проверить готовность ремонтных бригад, обеспечивающих обслуживание ЛЭП, воздушных линий связи, сетей газо- и водоснабжения, продолжить проведение плановых работ по выявлению и устранению возможных нарушений в режиме работы объектов ЖКХ и ТЭК.

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

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

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



И.И. Войченко