

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 указанному раскрытию)

Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Орловской области на 20 июня 2020 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 без существенных осадков, днем местами кратковременные (1-2мм.) дожди, грозы. Ветер восточный 4-9, при грозах местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью +15°C..+20°C., днем +26°C..+31°C.
Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.
Неблагоприятные метеорологические явления: при грозах усиление скорости ветра с порывами 15-20 м/с.

1.2. Биологico-социальная обстановка.
На территории области биологico-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 – 14 мкР/час. Объектов атомной энергетики (промышленности) на территории области нет.

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

1.4. Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме.

По оперативным данным с начала года на водных объектах погибло: 4 человека (АППГ - 3).
1.5. Геомагнитная обстановка.
Геомагнитная обстановка на территории области в норме.

По данным ОЦГМС на большей территории Орловской области преобладает 3 класс пожарной опасности. На территории 3 МО (г Орел, Орловского и Дмитровского района) зарегистрирован 4 класс пожарной опасности.

1.7. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

По информации Управления Роспотребнадзора по Орловской области по состоянию на 19.06.2020 года на территории Орловской области зарегистрировано 4003 подтвержденных случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией, из них 2064 человек выздоровели, 1894 находятся на лечении, 45 человека умерли с посмертным диагнозом COVID-19.

В целях профилактики распространения респираторных инфекций в соответствии с рекомендациями Управления Роспотребнадзора по Орловской области применяется мера разобщения детей в организованных коллективах. На территории области до 30.06.2020 года общесообразительные учреждения работают в режиме «дистанционного обучения» в связи с эпидемиологической обстановкой.

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 30 июня 2020 года.

1.8. Техногенная обстановка.

По оперативным данным за 18.06.2020 г. произошло:

- 5 пожара;
 - погибло 0 человек;
 - травмировано 0 человек;
 - спасено 0 человек.
- По статистическим данным, с начала года зарегистрировано:
- 3218 пожаров;
 - погибло 18 человек;
 - травмировано 20 человек;
 - спасено 88 человек.

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

По статистическим данным с начала года на дорогах области:

- произошло 276 ДТП;
- погибли 43 человека;
- пострадало 355 человек.

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

2. Прогноз возможного появления происшествий (ЧС).

Опасные meteorологические явления: не прогнозируются.
Неблагоприятные meteorологические явления: при грозах усиление скорости ветра с порывами 15-20 м/с.

2.1. Природные источники происшествий (ЧС).

Вследствие повышения температур окружающего воздуха, класса пожарной опасности, выхода населения на приусадебные участки, выезда людей на природу существует вероятность неконтролируемых палов сухой травы, горючих остатков деревьев и сжигания мусора. Увеличивается вероятность перехода от сжигания растительности и мусора на жилые постройки и лесные массивы, а также возникновение отдельных очагов природных пожаров (вероятность 0,4).
Общая площадь лесов Орловской области занимает 207,048 тыс. га, что составляет 8,3 % общей земельной площаи, 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 залижи торфа, возникновения отдельных очагов торфяных пожаров, вследствие несоблюдения населения правил поведения в окрестной и лесной зоне (вероятность 0,3).

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. Минский район;
 7. Хотынецкий район;
 8. Урицкий район;
9. Шаблыкинский район (вероятность 0,3).

На территории Орловской области расположено 6 населенных пунктов в 4-х муниципальных районах (Глазуновский - 1, Дмитровский - 1, Знаменский - 1, Хотынецкий - 3), граничащих с лесными массивами, в которых проживает 975 человек. Кроме того, вблизи лесных массивов расположено:

3 детских оздоровительных лагеря «Детский оздоровительно-образовательный центр «Елочка» Болховского района, «Детский оздоровительный центр «Сосновый бор» Дмитровского района, «Детский оздоровительно-образовательный центр «Солнечный» Кромского района. В связи с ограничительными и карантинными мероприятиями на территории Орловской области работа оздоровительных лагерей приостановлена.

2 объекта экономики в 1 муниципальном районе (Хотынецкий район ресторранно - гостиничный комплекс «Дом лесника» и Гостиничный комплекс «Орловское полесье»).

2.2. Технологические источники происшествий (ЧС).

В связи с несоблюдением населением правил пожарной безопасности при использовании газового оборудования, электронагревательных приборов сохраняется вероятность увеличения количества техногенных пожаров, 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, порывов ветра при грозах 15-20 м/с 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 электроприводов.

В связи с несоблюдением участниками дорожного движения ПДД, дождем существует вероятность возникновения ДТП, затворов, и вследствие этого частичное ограничение движения автомобильного транспорта на автодорогах области, особенно в городах Орёл, Ливны, Миенск (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; Троицкий район - 430+500-433+000 км.
2	Р-119 «Орёл-Тамбов»	3 участка: Орловский район: - 22-45 км; Свердловский район: - 65-97 км; Ливенский район: - 105-150 км.
3	Р-120 «Орёл – Брянск - Смоленск - граница с Республикой Беларусь»	1 участок: Болховский район: - 155-175 км.
4	Р-92 «Калуга-Орёл»	

На данных участках федеральных трасс имеется 37 стационарных (на базе придорожных кафе и ресторанов) и 7 подвижных пунктов питания (на базе РАЙПО муниципальных образований).

Существует риск возникновения ДТП с участием детей в связи с летними каникулами (вероятность 0,3).

На территории области возникновение ЧС на железнодорожном транспорте не прогнозируется, сохраняется незначительная вероятность возникновения происшествий (ЧС до муниципального уровня), связанных с возникновением дорожно-транспортных происшествий на перегруженных железнодорожных пересадках 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,
- усложнение 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 пропалаж) 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 прогнозируется в связи с отсутствием на территории области аэропортовых узлов, сохраняется незначительная вероятность возникновения авиапроисшествий (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 самолётами и вертолётами (вероятность 0,2).

В связи с навигационными судами при использовании их частными лицами (вероятность 0,2), в связи с навигационным периодом и с климатическими условиями, существует риск удовлетворяющими судоходству, на водоёмах области, существует риск возникновения происшествий, связанных с эксплуатацией маломерных судов

(гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.). Наиболеещий риск возникновения аварийных ситуаций возможен на территории г. Ория (река Ока), Орловского, Дмитровского, Глазуновского, Урицкого, Хотынецкого районов области (причина – несоблюдение мер безопасности на воде, нарушение правил малого судоходства) (вероятность 0,2).

2.3. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС).

Существует риск заболевания людей новой коронавирусной инфекцией, вызванной 2019-нCoV (вероятность 0,4).

В связи с повышением среднесуточных температур окружающего воздуха и установившейся теплой погодой увеличивается вероятность получения тепловых и солнечных ударов (вероятность 0,3). Наиболее подверженными являются следующая категория граждан: дети, больные и престарелые люди, беременные женщины, работники, трудающиеся на свежем воздухе.

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

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

Существует вероятность увеличения острых кишечных инфекций и отравлений, обусловленных нарушением санитарных норм на пищевых предприятиях, в детских коллективах, объектах общественного питания и торговли пищевыми продуктами (вероятность 0,3).

Существует вероятность заболеваний гриппом, ОРЗ и ОРВИ (вероятность 0,2).

Увеличивается вероятность происшествий, связанных с поиском и спасением людей, заблудившихся вне населенных пунктов, в связи выходом населения в лесопарковые зоны (вероятность 0,2).

3. Рекомендованные профилактические 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 ОПП РСЧС ЧС организаций. Обеспечивать предоставление обновленной 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 возникновением ДТП на автодорогах 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 проверку готовности системы связи и оповещения городских округов (районов) области.

2. 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 круглогодичным пребыванием людей.

3. Рекомендовать гражданам для недопущения распространения 2019-нCoV:

- обеспечить самоизоляцию;
- посещать объекты розничной торговли, осуществляющими реализацию продовольственных товаров, а также непродовольственных товаров первой необходимости в случае объективной потребности;
- посещение аптек, аптекных пунктов осуществлять в случае объективной потребности по медицинским показаниям и состоянию здоровья;
- при нахождении в общественных местах надевать медицинские маски;
- обрабатывать руки антисептиком, мыть руки с мылом;
- воздержаться от посещения религиозных объектов.

4. Организовать проведение работ по очистке коллекторно-дренажных систем, ливневых канализаций и стоков.

5. Оповестить руководителей сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности, а также все население о возможном градобитии сельскохозяйственных культур.

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

7. Уточнить наличие запасов противовирусных медикаментов, вакцины, а также индивидуальных защитных масок. Провести инструктаж среди личного состава о мерах по недопущению увеличения заболеваемости и профилактике ОРЗ, ОРВИ, гриппа, 2019-нCoV.

8. Обратить особое внимание на инструменты по соблюдению техники безопасности личным составом при выполнении работ, а также на готовность личного состава к действию по предназначению.

9. 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 (проницаемый) и уменьшения их последствий.

10. 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;
- проверить состояние и готовность к работе дорожной техники.

11. 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 по предупреждение аварийных ситуаций и образования загоров на автомобильных дорогах (наиболее уязвимых к возникновению ДТП), проверить готовность стационарных пунктов

- литания, (населенных пунктов, дорог федерального и регионального значения, освещения мостов и улиц в населенных пунктах, железнодорожных пересездов).
12. 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):
 - в целях недопущения возникновения пожаров на полигонах ТБО усилить контроль за соблюдением технологического режима складирования отходов;
 - организовать размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и проводимых мер при обнаружении пожара;
 - при поступлении информации организовать своевременное и оперативное реагирование подчиненных сил и средств по каждому случаю выявления термоточек на подведомственной территории;
13. Совместно с инспекторским составом Центра ГИМС МЧС России, руководителями учреждений и предприятий, должностными лицами администраций сельских поселений (советов):
 - организовать расширение среди населения памяток и листовок по мерам безопасности на водотоках в летний период;
 - произвести уточнение наличия плавсредств, других материально-технических ресурсов, пригодных для использования при осуществлении предупредительных мер и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
14. 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.
 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 Департамента 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. При получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях:
 - принять дополнительные меры по обеспечению бесперебойного функционирования всех систем жизнеобеспечения и объектов социальной сферы, коммунальных служб, систем энергоснабжения;
 - при необходимости, рассмотреть вопрос о приведении в готовность аварийно-спасательных и аварийно-востановительных формирований, особенно внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, на объектах жизнеобеспечения (объектах с круглосуточным пребыванием людей), потенциально опасных объектах, объектах с непрерывным производственным циклом работ;

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

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

роверить наличие и готовность техники повышенной проходимости с целью обеспечения беспрепятственного передвижения транспортных средств по автодорогам и в непосредственной близости от железнодорожных пересездов, с целью организации контроля готовности органов управления и сил городских (районных) звеньев ОГПУ РСЧС к действию по предписанному, 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, которых доведен вышеуказанный прогноз.

17. 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.

18. 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: atm8_cuh57@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 ОГПУ 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 проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.
4. Организовать оповещение населения через СМИ, интернет, ресурсы, а также путем рассылки СМС сообщений на мобильные телефоны абонентов, а также вести разъяснительную работу с населением об угрозе возникновения ЧС (в части касающейся):

о соблюдении правил дорожного движения водителями транспортных средств;

о профилактике природно-очаговых инфекций,

о соблюдении правил пожарной безопасности в быту;

о правилах поведения на реках и водоемах в летний период.

5. Продолжить работу по недопущению нарушений санитарно-технического и санитарно-гигиенического состояния на объектах пищевой промышленности, в

учебных заведениях и учреждениях с массовым пребыванием людей, водопроводных и канализационных сооружений (сетей), усилить контроль за проведением мероприятий по санитарной охране территории области от распространения природно-очаговых инфекций (в части касающейся).

6. При возникновении происшествий и чрезвычайных ситуаций обеспечить немедленную передачу первичной информации в оперативную лежуруную 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 ГЭК.

3. Организовать соблюдение работниками режима труда, отдыха и приема волны, 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.

СОД ЦУКС Главного управления
МЧС России по Орловской области
подполковник вn. сл.

А.А. Николаенко