|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МЧС РОССИИ**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ****МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ** **ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ** **И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ** **СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО Г. МОСКВЕ****(Главное управление МЧС России по г. Москве)**ул. Пречистенка, 22/2, стр.1, г. Москва, 119034Телефон: 244-82-72, 244-82-71 (код 499) Факс: 637-43-94 (код 495)E-mail: gu\_moscow@mchs.gov.ru  |  |

|  |
| --- |
| **Учетный номер** |
| **6.1.1.** |

НачальникуЦентра «Антистихия»МЧС РоссииСтаршему оперативному дежурному МЧС РоссииНачальникам ГУ МЧС Россиипо субъектам РФНачальникам ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФНачальникам ТЦМП ЧС ГУ МЧС России по субъектам РФНачальнику Тульского СЦ |

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на подотчетной

территории Центрального федерального округа

*(по данным ТЦГМС ЧС субъектов РФ Центрального ФО, гидрометеорологической информации Росгидромета, Гидрометеостанций России, ФГБУ «Центральное УГМС» и ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС»)*

**на 29 июня 2021 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

**Центральный ФО:** на территории округа пройдут небольшие кратковременные дожди с грозами, местами в Ивановской, Тверской и Ярославской областях сильные. В Белгородской, Брянской, Ивановской, Курской, Орловской и Ярославской областях возможно выпадение града. Ветер западного и юго-западного направлений 6-11 м/с, во Владимирской, Воронежской, Курской, Липецкой, Рязанской и Тульской областях порывы ветра до 15-17 м/с, в Орловской области порывы до 18 м/с, в Белгородской, Брянской, Ивановской, Тверской и Ярославской областях порывы ветра до 20 м/с. Температура воздуха ночью +15…+20°С, днём +23…+28°С.

29 июня 2021 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью с 28 на 29 июня 19…21ºС, в центре города 22…24ºС, днём 29 июня 23…25ºС. Облачно с прояснениями. Ночью кратковременный дождь, местами гроза. Днем местами небольшой дождь. Ветер: ночью южный, юго-западный 5-10 м/с; днём юго-западный 7-12 м/с.

**1.2. Биолого-социальная обстановка**

Проведение комплекса профилактических мероприятий на территории ЦФО, в связи со случаями заражения новым коронавирусом (2019-nCoV).

1. **1. Проведение комплекса профилактических мероприятий на территории ЦФО, в связи со случаями заражения новым коронавирусом (COVID-19):**
2. **За 27.06.2021 в ЦФО зарегистрированы 11 462 случая заражения новой коронавирусной инфекцией в 18-ти субъектах региона** *(Белгородская-79, Брянская-277, Владимирская-189, Воронежская-258, Ивановская-78, Калужская-75, Костромская-91, Курская-105, Липецкая-72, Московская-2608, г. Москва-6723, Орловская-87, Рязанская-78, Смоленская-207, Тамбовская-72, Тверская-199, Тульская-147 и Ярославская-117).*

***Всего, с нарастающим итогом, за ЦФО зарегистрированы 2 293 794 случая заражения новой коронавирусной инфекцией в 18-ти субъектах региона*** *(Белгородская - 40582, Брянская - 43543, Владимирская -* *35573, Воронежская - 89714, Ивановская - 37985, Калужская - 37168, Костромская - 22901, Курская - 40380, Липецкая - 33255, Московская - 306 403, г. Москва - 1 338 937, Орловская - 37120, Рязанская - 30796, Смоленская - 33830, Тамбовская - 34565, Тверская - 45266, Тульская - 42308 и Ярославская - 43468),* ***из них вылечились и выписаны 2 001 538 (+7291) человек в 18-ти субъектах региона*** *(Белгородская - 38566 (+41), Брянская - 41679 (+174), Владимирская - 33041 (+183), Воронежская - 84934 (+249), Ивановская - 35745 (+53), Калужская -* *35490 (+68), Костромская - 19665 (+16), Курская - 38676 (+101), Липецкая - 30138 (+20), Московская - 249 959 (+1902), г. Москва - 1 143 858 (+4018), Орловская - 35224 (+82), Рязанская - 29201 (+73), Смоленская - 31295 (+87), Тамбовская - 33074 (+85), Тверская - 41072 (+21), Тульская - 39121 (+58), Ярославская - 40800 (+60).* ***Погибли 45 269 (+202) человек в 18-ти субъектах:*** *Белгородская - 743 (+1), Брянская - 469 (+10), Владимирская - 1271 (+3), Воронежская - 3183 (+14), Ивановская - 1281 (+2), Калужская - 371 (+4), Костромская - 509 (+0), Курская - 919 (+3), Липецкая - 878 (+7), Московская - 6458 (+19), г. Москва - 22 086 (+114), Орловская - 737 (+2), Рязанская - 598 (+5), Смоленская - 1105 (+4), Тамбовская - 598 (+2), Тверская - 1173 (+1), Тульская - 2196 (+7) и Ярославская - 694 (+4).*

**1.3. Радиационно-химическая и экологическая обстановка**

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на подотчетной территории региона в норме. Естественный радиационный фон – 8-23 мкр/час (в соответствии с СанПиН 2.6.1.2523-09 безопасный уровень радиации до 60 мкр/час). Общий уровень загрязнения воздуха – умеренный.

**Информация о метеоусловиях загрязнения атмосферы:**

***29 июня метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.***

**1.4 Гидрологическая обстановка**

**За сутки подтопления не зарегистрированы.**

**На 29.06.2021 г. подтопления не прогнозируются.**

**Гидрологическая информация:**

25-27 июня небольшое повышение уровня воды из-за осадков отмечалось на некоторых реках Брянской и Московской областей. В связи с повышенным сбросом Рыбинской ГЭС, на Волге в районе г. Рыбинск отмечался подъем уровня воды на 63 см за сутки. Температура воды в Москве-реке у г. Звенигород 24°.

**1.5. Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 14.00 28.06.2021 на территории ЦФО преобладают I и IV классы пожарной опасности.

1. **На территории 207-ми муниципальных образований в 12-ти субъектах региона** *(Белгородская-22, Владимирская-19, Воронежская-29, Ивановская-25, Костромская-21, Курская-5, Липецкая-20, Московская-5, Орловская-4, Рязанская-26, Тамбовская-16 и Тульская-15)* **сохраняется IV класс пожарной опасности в лесах.**
2. **На территории 3-х районов Костромской** **области****сохраняется V класс пожарной опасности в лесах.**

**2. Прогноз возникновения происшествий (ЧС).**

**Опасные метеорологические явления:** *не прогнозируются.*

**Неблагоприятные метеорологические явления:** *в Орловской области порывы ветра до 18 м/с; Белгородской, Брянской, Ивановской, Тверской и Ярославской областях до 20 м/с.*

**2.1. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)**

В связи неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, жаркой погодой, дождем, несоблюдением правил дорожного движения **на территории всего округа** на трассах федерального, регионального и местного значения существует вероятность возникновения ЧС и затруднения движения транспорта, а также увеличения количества ДТП.

В связи с порывами ветра до **15-20 м/с**, а также изношенностью электросетей **на территории Владимирской, Воронежской, Курской, Липецкой, Рязанской, Тульской, Орловской, Белгородской, Брянской, Ивановской, Тверской и Ярославской областей** повышается вероятность возникновения нарушения электроснабжения (связанного с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи), обрушением слабоукреплённых, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций.

В связи с установившимся IV и V классом пожарной опасности в отдельных районах **Белгородской,** **Владимирской, Воронежской, Ивановской, Костромской, Курской, Липецкой, Московской, Орловской, Рязанской, Тамбовской, и Тульской областей** существует вероятность возникновения природных пожаров.

В связи с установившейся жаркой погодой и несоблюдение мер безопасности при нахождении на водоеме существует вероятность возникновения происшествий и гибели людей на водных объектах. Особое внимание обращено на **Белгородскую, Владимирскую, Московскую и Орловкую области.**

На территории **всего округа** существует вероятность поражения населения и объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ и т.п., а также других объектов, в т.ч. необорудованных молниезащитой, разрядами атмосферного электричества (молниями) *(источник - гроза)*.

**2.2.Техногенные источники происшествий (ЧС)**

В связи с использованием несертифицированных обогревательных приборов, неисправностью печного оборудования, а также анализом АППГ повышается риск увеличения количества техногенных пожаров. **Особое внимание обращено на территорию Владимирской, Ивановской, Костромской и Московской областей.**

Из-за нарушения правил эксплуатации газового оборудования в жилом секторе существует вероятность взрывов бытового газа. **Высокая вероятность возникновения ЧС прогнозируется в Московской области.**

На территории региона существует вероятность (на уровне среднемноголетних значений) возникновения аварийных отключений (происшествий) при эксплуатации объектов ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, водозаборных насосов *(Источник ЧС – износ оборудования (износ систем ЖКХ свыше 60%), человеческий фактор)*. **Особое внимание обращено на территории Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Тверской и Ярославской областей.**

**2.3 Биолого-социальные источники происшествий (ЧС)**

Существует вероятность возникновения новых очагов АЧС домашних свиней в Смоленской, Тверской и Калужской областях в связи с ранее зафиксированными случаями.

Сохраняется вероятность выявления случаев заражения новым коронавирусом (2019-nCoV) у населения, в частности людей пребывающих из-за границы на территорию РФ.

**2.4. Агрометеорологический прогноз.**

В связи с возможным выпадением града местами **на территории Белгородской, Брянской, Ивановской, Курской, Орловской и Ярославской областей** существует вероятность гибели сельскохозяйственных культур.

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия**

1. При выполнении комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения ЧС (происшествий) и смягчению их последствий, руководствоваться в том числе следующими нормативно-правовыми актами:

- Федеральный закон № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях РД 52.04.52-85.

2. Довести до председателя комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности соответствующего уровня информацию о прогнозируемой ЧС с указанием территории (района, населенного пункта, объекта) возможного возникновения ЧС, вида и масштабов ожидаемой ЧС, возможных последствий, а также предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение ее последствий.

3. Совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями Государственной инспекции безопасности дорожного движения продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах. При необходимости уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков дорог.

4. Организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС.

5. При получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях (усиление ветра, обильные осадки):

- своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций. Осуществлять контроль выполнения профилактических и превентивных мероприятий, направленных на защиту населения и территорий;

- 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;

- осуществлять контроль работы комплексных оценочных групп, при необходимости инициировать повторное проведение оценки состояния домовладений с учетом мнения их владельцев и привлечением представителей общественности.

Во взаимодействии с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, территориальными органами ФОИВ и органами местного самоуправления организовать:

- своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий, а также о мерах выполняемых МЧС России в ходе реагирования на чрезвычайные ситуации;

- 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;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций принимать самостоятельные, своевременные управленческие решения исходя из складывающейся обстановки, в рамках своей компетенции, не дожидаясь указаний от вышестоящих органов управления;

- 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;

- в повседневной деятельности особое внимание уделять подготовке специалистов, входящих в состав оперативных дежурных смен, оперативных штабов и оперативных групп по порядку отработки и представления отчетных документов;

- организовывать своевременное доведение изменений в нормативно правовые акты Российской Федерации и МЧС России, в части касающейся вопросов реагирования, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

6. В связи с возможными случаями взрывов природного газа совместно с Роспотребнадзором инициировать проверки газовых носителей, газораспределительных станций и автомобильных газозаправочных станций.

7. 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.

8. Организовать разъяснительную работу с населением субъектов подотчетных территории ГУ МЧС России по г. Москве:

1) Через систему «ОКСИОН» (согласно регламента вывода информационных материалов на терминальные комплексы «ОКСИОН», организации оповещения и информирования населения при угрозе возникновения (возникновении) чрезвычайной ситуации (происшествия).

2) Через СМИ:

- о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах;

- о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе;

- о правилах поведения на массовых мероприятиях;

- о мерах поведения на водных объектах.

9. Взять на контроль передвижение туристических групп, на маршруте которых имеются водные преграды, и работу туристических компаний, организующих данный вид отдыха.

10. Продолжить работу по выполнению превентивных мероприятий в соответствии с оперативным прогнозом и рисками, с целью снижения последствий возможных ЧС (происшествий).

11. Продолжить выполнение мероприятий по противопожарному обустройству населенных пунктов, а также организовать проведение внеплановых выездных проверок противопожарного обустройства всех населенных пунктов, в субъектах, где начался пожароопасный сезон.

12. Использовать систему космического мониторинга, а также все имеющиеся службы наземного контроля в целях своевременного выявления очагов природных пожаров и принимать исчерпывающие меры по тушению очагов природных пожаров в день их обнаружения.

13. В рамках прохождения пожароопасного периода 2021 года, организовать выполнение полного комплекса мероприятий, направленных на защиту населения, объектов экономики и социальной инфраструктуры, а также обеспечить постоянную готовность органов управления и сил РСЧС к реагированию.

14. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно докладывать старшему оперативному дежурному ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве и принимать все необходимые меры для смягчения последствий.

Начальник дежурной смены по ЦФО

ЦУКС ГУ МЧС России по г. Москве

майор внутренней службы

А.В. Полянский

С.С. Комарова

34001-761