|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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, 119034  Телефон: 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.** |   Начальнику  Центра «Антистихия»  МЧС России  Старшему оперативному дежурному МЧС России  Начальникам ГУ МЧС России  по субъектам РФ  Начальникам ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФ  Начальникам ТЦМП ЧС ГУ МЧС России по субъектам РФ  Начальнику 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