|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  | Старшему 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 7 ноября 2022 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

**Центральный ФО:** на территории округа местами небольшой дождь, умеренные осадки в виде дождя, местами с мокрым снегом. Ветер переменных направлений 5-10 м/с. Преобладающая температура воздуха ночью -3…+2°С, днём 0…+5°С. Во Владимирской, Калужской, Московской, Рязанской и Ярославской областях на дорогах местами гололедные явления. В Калужской, Тверской, Тульской и Ярославской областях налипание мокрого снега. В ночные и утренние часы на территории Брянской, Воронежской и Орловской областей туман.

1. 07 ноября 2022 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью с 06 на 07 ноября -2…0ºС, днём 06 ноября +2…+4ºС. Облачно. Ночью небольшие, местами умеренные осадки (снег, мокрый снег, дождь). местами слабый гололед, гололедица. Днем небольшие осадки. Ветер юго-западный четверти 6-11 м/с.
2. **1.2. Биолого-социальная обстановка:**
3. **Проведение комплекса профилактических мероприятий на территории ЦФО, в связи со случаями заражения новым коронавирусом (COVID-19):**
4. На территории Центрального федерального округа зарегистрированы 7 130 222 случая заражения новой коронавирусной инфекцией (за сутки увеличение на 1 656 человек), скончались 115 156 человек (за сутки увеличение на 25 человек), выздоровели 6 848 742 человека (за сутки увеличение на 2 236 человек).

**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:**

7 ноября в ЦФО метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.

**1.4 Гидрологическая обстановка:**

За прошедшие сутки в режиме водных объектов ЦФО существенных изменений не произошло.

**По состоянию на 14.00 06.11.2022 г. подтопленные участки отсутствуют.**

**На 07.11.2022 г. подтопления не прогнозируются.**

**1.5 Лесопожарная обстановка:**

**По состоянию на 14.00 06.11.2022 г. на территории ЦФО преобладает I класс пожарной опасности.**

**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 неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, несоблюдением правил дорожного движения, перепадом температуры *(с положительных значений на отрицательные)*, осадками, гололедицей, туманом, на трассах федерального, регионального и местного значения существует вероятность возникновения ЧС и затруднения движения транспорта, а также увеличения количества ДТП. **Особое внимание обращено на территории Брянской, Воронежской, Владимирской, Калужской, Московской, Орловской, Рязанской и Ярославской областей.**

При несоблюдении мер безопасности нахождения на водоемах, существует вероятность возникновения происшествий и гибели людей на водных объектах.

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

В связи с использованием несертифицированных обогревательных приборов, а также неисправностью печного оборудования, повышается риск увеличения количества техногенных пожаров. **Особое внимание обращено на всю территорию округа.**

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 происшествий на акваториях. *(Источник – несоблюдение мер безопасности на водных объектах, а также анализ АППГ).* **Особое внимание обращено на территории Владимирской, Курской, Липецкой, Орловской, Смоленской, Тамбовской, Тверской и Ярославской областей.**

Существует вероятность возникновения новых очагов АЧС домашних свиней в Брянской, Владимирской, Костромской, Курской и Орловской областях в связи с ранее зафиксированными случаями.

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

**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 2022 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

Б.С. Столяров

34001-761