|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  | 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 01 апреля 2022 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

**Центральный ФО:** на территории округа пройдут небольшие осадки в виде снега и дождя. Ветер переменных направлений 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -5…+1°С, на севере округа до -19°С. Днём +2…+8°С, на юге округа до +19°С. На преобладающей территории округа гололедные явления и налипание мокрого снега. В Курской, Липецкой, Тамбовской и Тульской областях в ночные и утренние часы местами туман.

01 апреля 2022 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью -3…-1ºС, днём 1…3ºС. Небольшой снег, местами гололедица. Ночью облачно с прояснениями. Местами умеренные осадки (снег, мокрый снег), местами гололедица. Ветер восточной четверти 7-12 м/с.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

1. **Проведение комплекса профилактических мероприятий на территории ЦФО, в связи со случаями заражения новым коронавирусом (COVID-19):**
2. На территории Центрального федерального округа зарегистрировано 5 967 890 случаев заражения новой коронавирусной инфекцией (за сутки увеличение на 4 938 случаев), скончались 107 113 человек (за сутки увеличение на 95 человек), выздоровели 5 562 675 человек (за сутки увеличение на 12 015 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:**

01 апреля во всех областях ЦФО метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.

**1.4 Гидрологическая обстановка**

**По состоянию на 31.03.2022** на территории округа подтоплено 2 низководных моста: Орловской области 1 низководный мост *(Мценский район, н.п. Городище)*, подтопление участков автомобильных дорог и придомовых территорий не зарегистрировано.

В результате подтопления низководного моста жизнеобеспечения населения н.п. Городище, Орловского района не нарушено.

***Имеется объездной путь*** *по дороге с твердым покрытием в районе прогнозируемого подтапливаемого низководного моста у н.п. Городище.* *Объезд по маршруту: Городище – Апальково - Отрадинское,* ***протяженность 23 км.*** *Также для перехода через реку имеется подвесной пешеходный мост в 50 м.*

**Уровень воды составляет выше полотна моста - 25 см** *(за сутки   
0 см)***.**

На территории Рязанской области 1 низководный мост в н.п. Шелемишево, Скопинского района Рязанской области.

В связи с подтоплением низководного моста жизнеобеспечение населения н.п. Шелемишево и н.п. Ураково, Скопинского района не нарушено.

***Имеется объездной путь*** *в районе моста у н.п.* ***Шелемишево*** *составляет* ***18 км.*** *Объезд по маршруту: Шелемишево – перекресток 295 км автодороги Р-22 – Нагорное (Ряжский район) – Шелемишево (ул. Советская) - Ураково (18 км, в том числе 4 км. грунтовая дорога).*

**Уровень воды составляет выше полотна моста - 40 см** (за сутки + 50 см).

В связи с установившейся холодной погодой на большинстве рек Центрального федерального округа замедлилось развитие весеннего половодья. Продолжалось разрушение ледяного покрова и выпадение осадков с ростом уровня воды на 7-27 см за сутки на реках Костромской (Немда, Меза), Ярославской (Которосль, Корожечна, Соть), Тверской (Молога), Орловской (Оптуха, Нугорь) областей. В верхнем и нижнем течении Оки и на реках ее бассейна (Клязьма, Угра, Проня, Протва, Теза) уровень воды повышался до 10-37 см за сутки. В верховьях Днепра, Западной Двины и на реках их бассейнов (Десна, Вопь, Сож, Болва, Хмара, Каспля) продолжался рост уровня воды на 11-40 см за сутки. Незначительное повышение уровня воды наблюдалось на отдельных реках Курской, Тамбовской и Воронежской областей.

**01.04.2022 г. прогнозируется:**

- на территории Липецкой области прогнозируется подтопление 2-х участков автомобильной дороги:

1. Участок автомобильной дороги на р. Олым в районе н.п. Володаровка и н.п. Никольское Воловского муниципального района (низководная переправа, длиной - 8 м, шириной – 2,7 м, высотой – 0,6 м, опоры переправы – железобетонные блоки для пропуска воды, барьерных ограждений не имеется, настил участка переправы металлический, подъезды к участку дороги – щебеночное). Уровень воды ниже полотна 0 см.( изменения за сутки +20 см).

2. Участок дороги через р. Дон в н.п. Красная Заря и Колодези Бигильдинского сельского поселения Данковского района (длиной- 45 м., шириной – 5 м., высотой – 1,0 м., опоры насыпные, металлические трубы). Уровень воды ниже полотна участка дороги - 25см (за сутки +30).

**1.5 Ледовая обстановка**

**На подотчетной территории Центрального федерального округа спланированы к открытию 7 ледовых переправ: *Костромская область – 3*** *(Шарьинский район, н.п. Одоевское, река Ветлуга; Шарьинский район, н.п. Конево, река Ветлуга; Пыщугский район, н.п. Михайловица, река Ветлуга),* ***Рязанская область – 2*** *(Шиловский район, с. Юшта - с. Санское, р.Ока; Касимовский р-н, р.п. Елатьма, река Ока)* ***и Ярославская область – 2*** *(Тутаевский район, город Тутаев, река Волга; Рыбинский район, с. Глебово – Некоузский район д. Сменцево, р. Волга).*

**Функционирует 1 ледовые переправы:****Костромская область – 1**  *(Макарьевский район г.о.г. Макарьев, река Унжа, расстояние между берегами 100 м, ширина оборудованной дорожки 8 м, автомобильная (движение однополосное).*

**На учёте состоит 419 мест массового выхода людей на лёд** *(Белгородская-8, Брянская-15, Владимирская-30, Воронежская-18, Ивановская-27, Калужская-25, Костромская-34, Курская-10, Липецкая-10, Московская-31, Орловская-15, Рязанская-48, Смоленская-19, Тамбовская-12, Тверская-75, Тульская-15, Ярославская-24)***. Используются – 167** *(Белгородская-3, Брянская-2, Владимирская-0, Воронежская-4, Ивановская-21, Калужская-12, Костромская-3, Курская-0, Липецкая-8, Московская-25, Орловская-10, Рязанская-48, Смоленская-15, Тамбовская-9, Тверская-1, Тульская-0, Ярославская-6).*

**1.6 Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 15.00 31.03.2022 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, гололедными явлениями, осадками в виде снега, мокрого снега и дождя, на трассах федерального, регионального и местного значения **на территории Владимирской, Ивановской, Калужской, Московской, Рязанской, Смоленской, Тверской, Тульской и Ярославской областей** существует вероятность возникновения ЧС и затруднения движения транспорта, а также увеличения количества ДТП.

В связи с порывами ветра **до 17 м/с,** изношенностью электросетей, **на территории Белгородской, Брянской и Смоленской областей** повышается вероятность возникновения нарушения электроснабжения *(связанного с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи),* падения деревьев, обрушения слабоукреплённых, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций.

При несоблюдении мер безопасности нахождения на водоемах, существует вероятность провалов людей и техники под лёд, **внимание обращено на всю территорию округа.**

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

При использовании несертифицированных обогревательных приборов, а также неисправностью печного оборудования, анализом АППГ - повышается риск увеличения количества техногенных пожаров. **Обратить внимание на все субъекты ЦФО.**

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 Брянской, Владимирской, Костромской 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 В.В. Горячев

Б.С. Столяров

34001-761