|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 27 марта 2023 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

**Центральный ФО:** на территории округа местами пройдут небольшие дожди. Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами в Белгородской области порывы ветра до 12 м/с. Температура воздуха ночью +1…+6°С, днём +6…+9°С. На территории Ивановской и Тверской областей гололедица. В ночные и утренние часы во Ивановской, Калужской, Московской, Рязанской и Смоленской областях туман.

27 марта 2023 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью +2…+4ºС, днём +10…+12ºС. Облачно с прояснениями. Ночью небольшой дождь, местами туман. Днем небольшой, местами умеренный дождь Ветер ночью южный 4-9 м/с, днем юго-западный 5-10 м/с.

**1.2. Биолого-социальная обстановка:**

1. **Проведение комплекса профилактических мероприятий на территории ЦФО, в связи со случаями заражения новым коронавирусом (COVID-19):**

На территории Центрального федерального округа сохраняется вероятность увеличения случаев заболевания населения гриппом и другими острыми респираторными вирусными инфекциями, в том числе новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Проводится комплекс профилактических мероприятий.

**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:**

27 марта метеорологические условия в ЦФО будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.

**1.4 Гидрологическая обстановка:**

За прошедшие сутки продолжался рост уровня воды на 18-60 см на Верхней Волге выше Рыбинского водохранилища (Тверская область), р.Кашинка, р.Корожечна, р.Улейма, р.Сутка (Ярославская область), также на р.Лама (Московская область) на 98 см. От таяния ледяного покрова и осадков рост уровня воды на 17-98 см, продолжался на р.Оке от г.Каширы до устья и на реках ее бассейна (Клязьма, Бужа, Гусь, Мокша, Упа, Жиздра, Угра, Протва, Лусянка, Искона, Озерна, Истра, Малая Истра, Воря, Пахра, Северка, Москва-река). В верховьях Дона, Днепра, Зап. Двины и на некоторых реках их бассейнов (Вязьма, Вопь, Сож, Хмара, Десна, Болва, Каспля) уровень воды повысился на 13-48 см. На р.Битюг у г.Бобров, р.Хопер у г.Поворено, р.Ворона у г.Борисоглебск (Воронежская область), р.Ипуть у с.Ущерпье (Брянская область), р.Сейм у г.Рыльск (Курская область) продолжался медленный рост уровня воды с увеличением зоны разлива. В верхнем течении Дона у г.Лиски и на его притоке р.Воронеж у г.Липецк, также на р.Унеча у с.Лопатни, р.Судость у п.Погар (Брянская область), р.Цна у с.Княжево, р.Кариану п.Знаменка (Тамбовская область) продолжается спад уровня воды. В связи с увеличенным сбросом Рыбинской ГЭС (на Волге) уровень воды на участке от г.Рыбинск до г.Ярославль повысился на 16-44 см.

25-27 марта на малых и средних реках Московской области продолжится рост уровня воды, возможно достижение опасной отметки.

***На 27.03.2023 г.*** *прогнозируется подтопление* ***5-ти низководных мостов*** *(Владимирская-1,Ивановская-1, Курская-1 и Рязанская-2),* ***360 приусадебных участков*** *(из них 10 СНТ)****,***  *(Брянская-21(из них 8 СНТ), Владимирская-16,Калужская-30, Курская-1, Московская-35(из них 2 СНТ), Рязанская-35, Смоленская-75,Тверская-13, Тульская-134),* ***9-ти участков автомобильных дорог*** *(Брянская-1,Калужская-1,Московская-4, Рязанская-1 Смоленская-1, Ярославская-1).*

**1.5 Ледовая обстановка**

**На подотчетной территории Центрального федерального округа спланированы к открытию 6 ледовых переправ** (*Костромская-3, Рязанская – 1, Ярославская – 2).*

**06.02.2023 закрыта 1 ледовая переправа на территории Ярославской-1 области:** пешеходная в Тутаевском муниципальном районе (на территории городского поселения Тутаев, между улицами Романовская (правый берег) и 1-я Овражная (левый берег), постановление №83 от 06.02.2023г.

**13.03.202 закрыта 1 ледовая переправа в Рязанской области -1:** *Шиловский район в п. Юшта, р.Ока на а/д «Шилово-Юшта-Санское» (Приказ ООО «РСП «АППАРЕЛЬ» №14 от 13.03.2023 «О прекращении эксплуатации ледовой переправы»)*

**14.03.202 закрыта 1 ледовая переправа в Ярославской области - 1:** автомобильная ледовая переправа на реке Волга в н.п. Глебово (Рыбинский МР) – н.п Сменцево (Некоузский МР). Приказ №17 от 13.03.2023 г. «о закрытии ледовой переправе» индивидуальный предприниматель Дуров Н.А.

**24.03.2023 закрыты 2 ледовые переправы в Костромской области**:

***-****Шарьинский район, село Одоевское, река Ветлуга, расстояние между берегами 100 м, ширина оборудованной дорожки 8 м, автомобильная (движение однополосное), пропускная способность авто 10 машин в сутки, разрешенная скорость 5-10 км/час;*

***-****Шарьинский район, село Конево, река Ветлуга, расстояние между берегами 105 м, ширина оборудованной дорожки 8 м, автомобильная (движение однополосное), пропуская способность авто 10 машин в сутки, разрешенная скорость 5-10 км/час;*

**Продолжает действовать 1 ледовая переправа: на территории Костромской области** автомобильная в Шарьинском районе, д. Конево (река Ветлуга), с. Одоевское (река Ветлуга). Толщина льда - 45-60 см используется для вывоза леса с делянок лесозаготовителей, населением и гражданским транспортом.

**На учёте состоит 459 мест массового выхода людей на лёд** *(Белгородская-11, Брянская-15, Владимирская-30, Воронежская-18, Ивановская-27, Калужская-25, Костромская-34, Курская-10, Липецкая-10, Московская-31, Орловская-58, Рязанская-48, Смоленская-19, Тамбовская-9, Тверская-75, Тульская-15, Ярославская-24)***. Используются – 89** *(Белгородская-0, Брянская-7, Владимирская-0, Воронежская-0, Ивановская-23, Калужская-12, Костромская-3, Курская-0, Липецкая-1, Московская-21, Орловская-0, Рязанская-9, Смоленская-0, Тамбовская-0, Тверская-1, Тульская-4, Ярославская-8).*

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

1. **Опасные метеорологические явления: *не прогнозируются.***
2. **Неблагоприятные метеорологические явления: *не прогнозируются.***

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

В связи **с порывами ветра до 12 м/с,** а также изношенностью электросетей  **на территории Белгородской области** повышается вероятность возникновения нарушения электроснабжения (связанного с обрывом (повреждением) ЛЭП, линий связи, падением рекламных и широкоформатных конструкций).

В связи с неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, несоблюдением правил дорожного движения, осадками, гололедицей, туманом, на трассах федерального регионального и местного значения существует вероятность возникновения ЧС и затруднения движения транспорта, а также **увеличения количества ДТП, внимание обращено на всю территорию округа.**

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

**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 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 2023 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

капитан внутренней службы В.А. Беспалов

Д.И. Зверев

34001-761