|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 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