|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 11 апреля 2022 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

**Центральный ФО:** на территории округа местами пройдут небольшие осадки в виде дождя, местами с мокрым снегом, в отдельных районах Костромской, Московской и Ярославской областей умеренные, в отдельных районах Брянской области сильные. Ветер переменных направлений 6-11 м/с, в Тамбовской и Рязанской областях порывами до 15-17 м/с. Температура воздуха ночью +2…+7°С, днём +9…+15°С, на юге округа до +23°С. В Брянской области налипание мокрого снега. На территории Ивановской, Калужской, Тверской областей местами гололедные явления. В ночные и утренние часы на территории Рязанской, Смоленской и Тамбовской областей туман.

11 апреля 2022 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью с 10 на 11 апреля +3…+5ºС, днём 11 апреля +08…+10ºС. Облачно, ночью небольшой дождь, днем дождь. Ветер северо-восточный 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):**
2. На территории Центрального федерального округа зарегистрировано 6 015 539 случаев заражения новой коронавирусной инфекцией (за сутки увеличение на 3 659 случаев), скончались 108 130 человек (за сутки увеличение на 93 человека), выздоровели 5 678 989 человек (за сутки увеличение на 11 509 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:**

11 апреля в ЦФО метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.

**1.4 Гидрологическая обстановка**

В ближайшие сутки рост уровня воды рек верхневолжского бассейна продолжится. Ожидается приближение уровня воды до отметки ОЯ «Высокое половодье» на р. Сутка у д. Речково с возможностью ее достижения. Ожидается приближение уровня воды к отметке выхода воды на пойму на р. Молога у д. Фабрика и на р. Сутка.

Ледостав сохраняется на реках Унжа, Кострома, Ветлуга, а также на отдельных участках Верхневолжского, Горьковского и Вазузского водохранилищ и на оз. Селигер. На Рыбинском водохранилище толщина ледяного покрова у г. Пошехонье составляет 71 см, на оз. Селигер – 45 см, на Иваньковском водохранилище – 10 см. Вследствие интенсивного поступления тало-дождевого стока в русловую сеть после обильных дождей на участке Оки г. Белев – г. Калуга уровень воды за сутки повысился на 127 – 156 см, на участке г. Алексин – г. Коломна – на 79 – 100 см. Суточное повышение уровня воды на притоках Оки реках Упе, Угре, Протве и Жиздре составило, соответственно, 114 см, 212 см, 146 см и 46 см, в верховьях Москвы-реки 101 см, на её притоках Истре и Пахре 132 см и 137 см. На притоке Клязьмы реке Судогде уровень воды повысился на 47 см и превысил отметку НГЯ на 12 см, на р. Колокша уровень вырос на 128 см. На р. Мокша уровень воды поднялся на 38 см, а на ее притоке р. Сивинь на 100 см. Рост уровня воды на реках Лусянка (на 44 см), Волошня (на 55 см), Искона (на 84 см) привел к приближению его к отметке ОЯ «Высокое половодье», о чем выпущено Шторм-предупреждение для рр. Лусянка, Волошня и Протва у г. Верея. До отметки ОЯ «Высокое половодье» осталось 10 см на р. Лусянка у д. Черники, 32 см на р. Протва у г. Верея, 52 см на р. Волошня у д. Чертаново, 62 см на р. Москва у д. Барсуки, 74 см на р. Искона. До выхода воды на пойму р. Теза остается 68 см, р. Лух – 14 см, р. Мокша – 48 см.

**По состоянию на 15.00 10.04.2022** на территории округа подтоплено:

**- 20 низководных мостов (Воронежская-3, Калужская-1, Орловская-3, Рязанская-9, Тамбовская-1, Тульская-3);**

**- 6 участка дорог (Брянская-1, Липецкая-4, Смоленская-1);**

**- 44 приусадебных участков (Московская-44).**

**Жилые дома не подтоплены.**

**На 11.04.2022 г. прогнозируется:**

**20 приусадебных участков *(Брянская-1, Владимирская-8, Московская-6, Тверская-5)*, 15 низководных мостов *(Калужская-2, Московская-2, Рязанская-4, Смоленская-1, Тульская-6),* 6 участков дорог *(Владимирская-1, Костромская-1, Липецкая-1, Ярославская-1, Смоленская-2).***

**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 ледовая переправа:****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 – 66** *(Белгородская-0, Брянская-0, Владимирская-0, Воронежская-0, Ивановская-21, Калужская-11, Костромская-3, Курская-0, Липецкая-1, Московская-25, Орловская-4, Рязанская-0, Смоленская-0, Тамбовская-0, Тверская-1, Тульская-0).*

**1.6 Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 15.00 10.04.2022 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, туманом, на трассах федерального, регионального и местного значения **на территории Брянской, Ивановской, Калужской, Костромской, Московской, Тверской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской и Ярославской** **областей** существует вероятность возникновения ЧС и затруднения движения транспорта, а также увеличения количества ДТП.

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

**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 А.В. Полянский

С.С. Комарова

34001-761