|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 31 января 2022 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

**Центральный ФО:** на территории округа местами пройдут небольшие и умеренные осадки в виде снега и мокрого снега. Ветер юго-восточного направления 7-12 м/с, на территории Белгородской, Воронежской, Липецкой, Рязанской областей порывы ветра 15-17 м/с. Температура воздуха ночью -5…-2°С, днём -3…-0°С. В Воронежской, Калужской, Курской, Орловской областях налипание мокрого снега. На преобладающей территории округа гололедные явления. На территории Белгородской, Брянской, Воронежской и Липецкой, Тамбовской областях метель. В Брянской и Воронежской, Тамбовской областях снежные накаты, на территории Смоленской области туман.

31 января 2022 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью с 30 на 31 января -4…-2ºС, днём 31 января -2…-0ºС. Облачно. Ночью снег. Днём небольшой, местами умеренный снег. Гололедица. Ветер: юго-восточный четверти 6-11 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 4 487 753 случая заражения новой коронавирусной инфекцией (за сутки увеличение на 46 722 случая), скончались 95 979человек (за сутки увеличение на 222 человека), выздоровели 3 875 679 человек (за сутки увеличение на 10 128 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:**

***31 января в ЦФО метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.***

**1.4 Гидрологическая обстановка**

На Волге выше Иваньковского вдхр., на реках бассейнов Верхневолжских и Горьковского водохранилищ, а также в бассейне Верхней Ветлуги уровень воды за прошедшие сутки изменился незначительно. Не на всех участках рек и водоёмов образовавшийся лёд имеет достаточные толщину и прочность. Выход и выезд на лёд вне организованных переправ опасен. В ближайшие трое суток, в условиях сохраняющейся холодной погоды с отрицательными дневной и ночной температурой воздуха, на реках бассейнов Верхневолжских и Горьковского водохранилищ, а также в верхней части бассейн Ветлуги, значительные изменения уровня воды и ледовой обстановки не ожидаются. Бассейн Оки за прошедшие сутки на Оке и на реках её бассейна уровень воды изменился незначительно. Не на всех участках рек и водоёмов образовавшийся лёд имеет достаточные толщину и прочность. Выход и выезд на лёд вне организованных переправ опасен. В ближайшие трое суток в ночное время на всей территории бассейна Оки будет сохраняться холодная погода с отрицательной температурой воздуха. Днём в верхней части бассейна Оки (в пределах Орловской, Тульской, Калужской, Московской и востока Смоленской областей) температура воздуха будет повышаться до значений близких к нулю, что не создаст условий для интенсивного снеготаяния. В этих условиях значительные изменения уровня воды и ледовой обстановки в бассейне Оки не ожидаются.

**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).*

**Функционируют 6 ледовых переправ:****Костромская область - 3***(Шарьинский район, село Одоевское, река Ветлуга, расстояние между берегами 80 м, ширина оборудованной дорожки 10 м, пешая), (Шарьинский район, село Конево, река Ветлуга расстояние между берегами 105 м ширина оборудованной дорожки 8 м, автомобильная), (Макарьевский район г.о.г. Макарьев, река Унжа, расстояние между берегами 100 м, ширина оборудованной дорожки 8 м, автомобильная (движение однополосное).* **Рязанская область -1** *(Шиловский район в п. Юшта, р.Ока на а/д «Шилово-Юшта-Санское». Число полос-1, ширина полосы 5 м, расстояние между берегами 400 м.),* **и****Ярославская область - 2** *(Тутаевский район, город Тутаев, река Волга и Рыбинский район пешая переправа, с. Глебово – Некоузский район д. Сменцево, р. Волга автомобильная переправа).*

**На учёте состоит 419 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-15, Рязанская-48, Смоленская-19, Тамбовская-12, Тверская-75, Тульская-15, Ярославская-24)***. Используются – 339** *(Белгородская-11, Брянская-15, Владимирская-30, Воронежская-12, Ивановская-27, Калужская-25, Костромская-34, Курская-10, Липецкая-10, Московская-30, Орловская-15, Рязанская-48, Смоленская-19, Тамбовская-12, Тверская-2, Тульская-15, Ярославская-24).*

**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 налипанием мокрого снега, порывами ветра 15-17 м/с, изношенностью электросетей, на **территории Белгородской, Воронежской, Липецкой, Рязанской областей** повышается вероятность возникновения нарушения электроснабжения (связанного с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи), падения деревьев, обрушения слабо укреплённых, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций.

В связи с неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, несоблюдением правил дорожного движения, осадками в виде снега и мокрого снега, гололедными явлениями, на трассах федерального, регионального и местного значения **на территории Белгородской, Брянской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Московской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской 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 неокрепший 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 Н.Е. Скрипай

Д.И. Зверев

34001-761