|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 29 апреля 2022 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

**Центральный ФО:** на территории округа местами пройдут небольшие осадки в виде дождя, в отдельных районах Костромской области с мокрым снегом. Ветер переменных направлений 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3…+2°С, в Костромской области до -8°С. Днём +9…+13°С, на юге округа до +18°С. В ночные и утренние часы в Белгородской и Брянской областях туман.

29 апреля 2022 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью с 28 на 29 апреля -1…+1ºС, днём 29 апреля +10…+12ºС. Ночью переменная облачность, без осадков. Днем облачно с прояснениями, местами небольшой дождь. Ветер ночью слабый, днем западной 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 6 065 039 случаев заражения новой коронавирусной инфекцией (за сутки увеличение на 2 426 случаев), скончались 109 370 человек (за сутки увеличение на 51 человека), выздоровели 5 762 215 человек (за сутки увеличение на 3 025 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:**

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

**1.4 Гидрологическая обстановка**

За последние сутки продолжался подъем уровня воды на 9-35 см на реках Костромской (Унжа, Ветлуга, Вохма, Вига), Орловской (Крома, Цон, Оптуха, Зуша, Нугрь) областей. В связи с увеличенным попуском выше расположенного водохранилища местного значения, значительное повышение уровня воды (на 141 см) наблюдалось на реке Нугрь у г. Болхов. В верховьях Оки в районе г. Белев уровень воды повысился на 95 см. Уменьшение зоны разлива продолжается в среднем течении Оки на участке от г. Рязань до с. Половское, ниже по течению реки от с. Ст. Рязань до с. Копаново идет медленный подъем уровня с увеличением подтопления поймы. Река Согожа в районе д. Андрюшино (Ярославская область) вошла в свои берега. Сохраняется высокий уровень воды с разливами и подтоплением на Унже у г. Макарьев, Ветлуге на участке от с. Кажирово до г. Шарья, Нее у п. Поназырево, Виге у с. Шартаново (Костромская область), Клязьме у г. Вязники (Владимирская область), Десне у г. Трубчевск (Брянская область), Битюг у г. Бобров, Хопер у г. Поворино, Ворона у г. Борисоглебск (Воронежская область). Начался медленный спад уровня воды с уменьшением зоны разлива на реке Мокше на участке от п. Кадом до с. Шев. Майдан (Рязанская область). Продолжался спад уровня воды на Жиздре у г. Козельск (Калужская область), Мологе у д. Фабрика (Тверская область), Клязьме у г. Орехово-Зуево, Пахре у с. Стрелково, Северке у с. Покровское (Московская область), также в верховьях Днепра на участке от г. Дорогобуж до с. Соловьево, и на реках его бассейна Десне у с. Голубея, Унече у с. Лопатки, Судости у п. Погар.

**По состоянию на 15.00 28.04.2022 г. остаются подтопленными:**

1. **- 58 жилых домов** *(Брянская-58);*
2. **- 19 низководных мостов** *(Брянская-4, Воронежская-2, Костромская-2, Орловская-3, Рязанская-3, Смоленская-2, Тульская-3);*

**- 21 участок дороги** *(Брянская-7, Владимирская-2, Московская-8, Смоленская-1, Рязанская-3);*

1. **- 854 приусадебных участков** *(Брянская-763, Владимирская-29, Калужская-8,
 Рязанская-35, Смоленская-16, Тверская-3).*

**На 29.04.2022 г. прогнозируется подтопление: 10 жилых домов (25 чел., из них 6 детей), 39 приусадебных участков** *(Брянская-9, Смоленская-30)****,*****один низководный мост** *(Орловская-1)* **в 4-х муниципальных образованиях, 6-ти населенных пунктах.**

**1.5 Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 15.00 28.04.2022 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, осадками, туманом, на трассах федерального, регионального и местного значения **на территории Белгородской и Брянской областей** существует вероятность возникновения ЧС и затруднения движения транспорта, а также увеличения количества ДТП.

**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 Россиипо 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 И.А. Лукин

С.С. Комарова

34001-761