|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 05 апреля 2022 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

**Центральный ФО:** на территории округа местами пройдут небольшие осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. Ветер северо-западного направления 6-11 м/с, в Калужской, Костромской, Рязанской, Тульской и Ярославской областях порывы до 17 м/с, на территории Белгородской, Брянской, Курской, Московской, Орловской, Смоленской и Тверской областей порывы ветра 18-20 м/с. Температура воздуха ночью -8…-3°С. Днём +1…+6°С. На территории Брянской и Смоленской областях налипание мокрого снега. На территории Владимирской, Ивановской, Калужской, Московской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областях местами гололедные явления.

05 апреля 2022 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью с 03 апреля на 04 апреля -7…-5ºС,
днём 04 апреля 3…5ºС. Облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ночью гололедица. Днём местами гололедица. Ветер северо-западный, 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):**
2. На территории Центрального федерального округа зарегистрировано 5 987 935 случаев заражения новой коронавирусной инфекцией (за сутки увеличение на 4 807 случая), скончались 107 524 человек (за сутки увеличение на 92 человека), выздоровели 5 609 757 человек (за сутки увеличение на 10 886 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:**

05 апреля во всех областях ЦФО метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое атмосферы.

**1.4 Гидрологическая обстановка**

**По состоянию на 15.00 04.04.2022** на территории округа подтоплено

**- 5 низководных мостов (Орловская-3, Рязанская-2);**

**- 2 участка дорог (Липецкая-2);**

**- 0 приусадебных участков;**

**- 0 жилых домов.**

**На 05.04.2022 г. прогнозируется:**

**Подтопление 6-ти низководных мостов на территории Воронежской-2, Орловской-1, Рязанской-3 областей, а также пять участков автомобильных дорог в Липецкой области-5:**

**1.** **На территории** **Воронежской области** прогнозируется подтопление **2-х низководных мостов.**

**1.1 низководного моста в Борисоглебском городском округе:**

1. **мост через р. Хопер между н.п. Губари и Макашевка.**
2. Фактический уровень: на 10 см ниже полотна моста.
3. Ближайший гидрологический пост р. Хопер (верх по течению) в г. Балашов Саратовской области (расстояние -50 км).
4. Фактический уровень: 627 см (за сутки +52 см).
5. Уровень НЯ – 637 см.
6. Запас воды до начала подтопления низководного моста: 10 см.

**1.2 низководного моста в Грибановском р-не:**

1. **мост через р. Ворона между н.п. Большие Алабухи и Власовка.**
2. Фактический уровень: на 36 см ниже полотна моста.
3. Ближайший гидрологический пост р. Ворона (вниз по течению) в г. Борисоглебск Воронежской области (расстояние -40 км).
4. Фактический уровень: 152 см (за сутки +30 см).
5. Уровень НЯ – 188 см.
6. Запас воды до начала подтопления низководного моста: 36 см.

**2.** **На территории** **Липецкой области** прогнозируется подтопление **5-ти участков автомобильных дорог.**

 **2.1. Участок дороги через р. Дон в н.п. Красная Заря и Колодези** Бигильдинского сельского поселения Данковского района (длиной- 45 м, шириной – 5 м, высотой – 1,0 м, опоры насыпные, металлические трубы).

Населенные пункты в случае подтопления от основной части территории района не будут отрезаны. Жизнеобеспечение населения не нарушено и осуществляется по объездному пути через н.п. Воейково-Архангельское Рязанской области – Избищи-Ягодное – Данков Липецкой области (расстояние 58 км).

Вопросы жизнеобеспечения, противопожарного обеспечения, медицинского обеспечения решены, проблемных вопросов нет.

Уровень воды ниже полотна участка дороги – 15 см (за сутки +5 см).

2.2. **Участок дороги через р. Дон в н.п. Калиновка Лебедянского района** (длиной- 80 м, шириной – 3 м, высотой – 1,0 м, для пропуска воды установлены 7 металлических труб (диаметром 1000 мм)).

Населенные пункты в случае подтопления от основной части территории района не будут отрезаны. Жизнеобеспечение населения не нарушено и осуществляется по объездному пути через н.п. г. Лебедянь Липецкой области (расстояние 41 км).

Вопросы жизнеобеспечения, противопожарного обеспечения, медицинского обеспечения решены, проблемных вопросов нет.

Уровень воды ниже полотна участка дороги – 30 см (за сутки +95 см).

2.3. **Участок дороги через р. Дон в н.п. Черепянь Лебедянского района** (длиной- 50 м, шириной – 3,5 м, высотой – 1,0 м, опоры насыпные, металлические трубы).

Населенные пункты в случае подтопления от основной части территории района не будут отрезаны. Жизнеобеспечение населения не нарушено и осуществляется по объездному пути через Слободу Покрово-Казацкую (расстояние 8 км, щебёночно-грунтовая дорога).

Вопросы жизнеобеспечения, противопожарного обеспечения, медицинского обеспечения решены, проблемных вопросов нет.

Уровень воды ниже полотна участка дороги – 100 см (за сутки +60 см).

2.4. **Участок дороги через р. Снова в н.п. Засновка Задонского района** (длиной- 15 м, шириной – 4 м, высотой – 1,0 м, сооружен из двутавра и швеллеров для пропуска воды, имеются барьерные ограждения, настил участка дороги металлический).

Населенные пункты в случае подтопления от основной части территории района не будут отрезаны. Жизнеобеспечение населения не нарушено и осуществляется по объездному пути через н.п. Ольшанец (расстояние 17 км, щебеночно-асфальтовое покрытие дороги).

Вопросы жизнеобеспечения, противопожарного обеспечения, медицинского обеспечения решены, проблемных вопросов нет.

Уровень воды ниже полотна участка дороги – 40 см (за сутки +90 см).

2.5. **Участок дороги через р. Становая Ряса в н.п. Ратчино Добровского района** (длиной- 40 м., шириной – 6,5 м., высотой – 2,5 м., опоры бетонные, имеются барьерные ограждения, настил бетонный, подъезд к мосту – асфальтированная дорога).

Населенные пункты в случае подтопления от основной части территории района не будут отрезаны. Жизнеобеспечение населения не нарушено и осуществляется по объездному пути через н.п. Буховое (расстояние 3 км, щебёночно-грунтовая дорога).

Вопросы жизнеобеспечения, противопожарного обеспечения, медицинского обеспечения решены, проблемных вопросов нет.

Уровень воды ниже полотна участка дороги – 100 см (за сутки +90 см).

**3.** На территории **Рязанской области** прогнозируется **подтопление 3-х низководных мостов**:

3.1**. Низководный мост через р. Пара, у н.п. Красная Яблонька Сапожковского района**

*Характеристика моста - мост деревянно-балочный, длиной – 34 м, шириной - 5 м, высотой - 20 см, грузоподъемность - 5 т.*

Фактический уровень 138 см (за сутки +5 см)

Запас воды до начала подтопления 5 см

Уровень начала затопления 180 см

С подтоплением низководного моста будет нарушено жизнеобеспечение населения н.п. Красная Яблонька, Сапожковского района.

***Объездной путь*** *отсутствует.*

***н.п. Красная Яблонька*** *(домов 27, из них 25 жилые, жителей 20 человек, из них: инвалидов - 2, детей - 1.*

***Всего:******27 домов, 20 человек, из них 1 ребенок, инвалиды 2 чел.***

***В случае подтопления будет организована переправа*** *через р. Пара. Для экстренного сообщения, между администрацией Березниковского сельского поселения и Тимохиным Николаем Алексеевичем заключен договор №5 от 26.03.2021г о предоставлении транспортных услуг. Моторная лодка закреплена за частным лицом, Тимохиным Николаем Александровичем, тел. 8-920-954-68-63. Лодка надувная «RiverBoats RB-390(Киль)» (1050кг/7чел.).*

***Охрана общественного порядка:*** *обеспечивается силами МО МВД РФ «Сараевский» (ОП расположен п.г.т. Сапожок), старший – участковый уполномоченный капитан полиции Громов Михаил Анатольевич, тел. 8-910-564-01-15.*

***Противопожарная безопасность****: осуществляется Александро-Невской ПСЧ-31. АРС-14, 1 человек, старший пожарный Шашков Николай Васильевич, тел. 8-906-547-89-70, дежурство на сутки, местонахождение - в частном доме.*

***Медицинское обеспечение:*** *обеспечивается силами ГБУ РО «Сапожковская РБ», отв. – главный врач РБ Новиков Юрий Петрович, тел. 8-903-837-99-84.*

*ФАП в н.п. Красное, расстояние – 2 км, фельдшер Касперович Ирина Геннадиевна, тел. 8-49152-2-12-49.*

***Водоснабжение:*** *в населённых пунктах имеются колодцы.*

***Продовольственное обеспечение:*** *создан запас продовольствия, пополняется из магазинов.*

***Оповещение и информирование населения:*** *проводится Березняковским с.п., отв. – глава поселения Клочков Александр Викторович, тел. 8-930-878-58-05.*

***По контролю за состоянием подтопленного низководного моста работает оперативная группа*** *администрации Сапожковского района (2 человека, 1 ед. техники), старший ОГ – главный специалист ГО и ЧС Журавлев Василий Николаевич, тел. 8-920-956-95-65.*

3.2**. Низководный мост через р. Пара, у н.п. Скит Свято - Данилова монастыря, Сапожковского района.**

*Характеристика моста - мост деревянно-балочный, длиной - 28,5 м, шириной - 5 м, высотой - 30 см, грузоподъемность 5 т.*

*Фактический уровень 138 см (за сутки +5 см)*

*Запас воды до начала подтопления 5 см*

*Уровень начала затопления 180 см*

С подтоплением низководного моста будет нарушено жизнеобеспечения населения н.п. Скит Свято - Данилова монастыря, Сапожковского района.

***Объездной путь*** *отсутствует.*

**Скит Свято - Данилова монастыря** (*19 строений, в том числе 6 жилых домов, 20 человек, детей и инвалидов нет).*

***Всего: 19 строений, 20 чел.***

***В случае подтопления будет организована переправа*** *через р. Пара. Для экстренного сообщения, между администрацией Михеевского сельского поселения и Ипатовым Олегом Владимировичем заключен договор №1 от 15.03.2021г. о предоставлении транспортных услуг. Моторная лодка закреплена за частным лицом, Ипатовым Олегом Владимировичем, тел. 8-980-563-21-47. Лодка надувная «Белуга» (580кг/5чел.)*

***Охрана общественного порядка:*** *обеспечивается силами МО МВД РФ «Сараевский» (ОП расположен в н.п. Сапожок), старший – участковый уполномоченный капитан полиции Громов Михаил Анатольевич, тел. 8-910-564-01-15.*

***Противопожарная безопасность****: осуществляется Сапожковским ПСЧ-36. АРС-14, 2 человека, старший – пожарный Шашков Николай Васильевич, тел. 8-906-547-89-70, дежурство на сутки, местонахождение - в частном доме.*

***Медицинское обеспечение:*** *обеспечивается силами ГБУ РО «Сапожковская РБ» отв. – главный врач РБ Новиков Юрий Петрович, тел. 8-903-837-99-84.*

***Водоснабжение:*** *в населённых пунктах имеются колодцы.*

***Продовольственное обеспечение:*** *создан запас продовольствия, пополняется из магазинов.*

***Оповещение и информирование населения: проводится Березниковским с.п., отв. – глава поселения Клочков Александр Викторович, тел. 8-930-878-58-05.***

***По контролю за состоянием подтопленного низководного моста работает оперативная группа*** *администрации Сапожковского района (2 человека, 1 ед. техники), старший ОГ – главный специалист ГО и ЧС Журавлев Василий Николаевич, тел. 8-920-956-95-65.*

3.3. **Низководный мост через р. Хупта, у н.п. Норовка, Александро-Невского района.**

*Характеристика моста - мост железобетонный, длиной – 14,5 м, шириной - 6 м, грузоподъемность - 30 т.*

*Фактический уровень -60 см (за сутки 0 см)*

*Запас воды до начала подтопления 60 см*

*Уровень начала затопления 350 см*

С подтоплением низководного моста не будет нарушено жизнеобеспечение населения - дер. Норовка, Александро-Невского района.

***Объездной путь*** *через дорогу Рязань- Данков- Ефремов (3,5 км).*

***н.п. дер.Норовка (домов 6, из них 6 жилые, жителей 15 человек, из них: инвалидов - 0, детей - 0.***

***Всего: 6 домов, 15 человек, из них 0 детей, инвалиды 0 чел.***

***Обеспечение переправы:*** *Переправа через р. Хупта в д.Норовка Аександро-Невского района не организовыввываетя по причине наличия объездного маршрута.*

***Охрана общественного порядка:*** *обеспечивается силами МО МВД РФ «Ряжский» (ОП расположен р.п. Александро-Невский), старший – участковый уполномоченный майор полиции Сенюшкин Владимир Владимирович, тел. 8-960-566-70-79.*

***Противопожарная безопасность:*** *осуществляется Александро-Невской ПСЧ-31, старший – начальник Ларионов Юрий Борисович тел. 8-905-691-61-81.*

***Медицинское обеспечение:*** *обеспечивается силами ГБУ РО «Александро-Невская РБ», отв. – и.о.главного врача РБ Кинякина Вера Николаевна , тел. 8-915-591-74-84.*

***Водоснабжение:*** *в населённом пункте имеется центральный водопровод.*

***Продовольственное обеспечение:*** *у жителей в домах имеется запас продовольствия, а также есть возможность пополнять продовольствия в магазине.*

***Оповещение и информирование населения:*** *проводится Каширинским с.п., отв. – глава поселения Савватеева Людмила Викторовна, тел. 8-920-636-70-11.*

***По контролю за состоянием подтопленного низководного моста работает оперативная группа*** *администрации Александро-Невского района (2 человека, 1 ед. техники), старший ОГ – инспектор по делам ГО и ЧС, Алуи Юлия Александровна тел. 8-952-126-74-97.*

**4.** В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, подъемом уровня воды в реках Зуша и Ока, интенсивным снеготаянием, дождем, мокрым снегом прогнозируется подтопление **1 низководного моста в Орловской области,** расположенных:

4.1 **Мценский район: р. Ока, н.п. Богатищево,** участок дороги: д. Богатищево – д. Кикино, мост железобетонный (автомобильный) длинной 40 м и шириной 5 м, **объезд:** Богатищево – Отрадинское, плечо объезда 16 км по дорогам с твердым покрытием.

*Фактический уровень 372 (+125) см*

*Запас воды до начала подтопления 20 см*

*Уровень НЯ – 400 см.*

**Пожарная безопасность:**

н.п. Богатищево в зоне прикрытия ПСЧ-27 по охране с. Отрадинское Мценского района (расстояние до ПСЧ составляет 15 км).

**Медицинское обеспечение:**

медицинское обслуживание населения осуществляется БУЗ Орловской области «Мценская ЦРБ» (расстояние до ЦРБ составляет 32 км).

Водоснабжение:

**Продовольственное обеспечение:**

у жителей в домах имеется запас продовольствия, пополняется из продуктовых магазинов в соседних населенных пунктах.

**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 – 150** *(Белгородская-0, Брянская-0, Владимирская-0, Воронежская-0, Ивановская-21, Калужская-12, Костромская-3, Курская-0, Липецкая-4, Московская-25, Орловская-6, Рязанская-48, Смоленская-15, Тамбовская-9, Тверская-1, Тульская-0, Ярославская-6).*

**1.6 Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 15.00 04.04.2022 г. на территории ЦФО преобладает I класс пожарной опасности.

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

**Опасные метеорологические явления: *не прогнозируются.***

**Неблагоприятные метеорологические явления: *на территории Белгородской, Брянской, Курской, Московской, Орловской, Смоленской и Тверской областей порывы ветра до 18-20 м/с.***

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

В связи с неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, несоблюдением правил дорожного движения, гололедными явлениями, осадками в виде снега, мокрого снега и дождя, на трассах федерального, регионального и местного значения **на территории** Владимирской, Ивановской, Калужской, Московской, Рязанской, Смоленской, Тамбовской, Тверской, Тульской и Ярославской областейсуществует вероятность возникновения ЧС и затруднения движения транспорта, а также увеличения количества ДТП.

В связи с порывами ветра **до 17-20 м/с,** изношенностью электросетей, налипанием мокрого снега, гололедом, **на территории Белгородской, Брянской, Калужской, Костромской, Курской, Московской, Орловской, Рязанской, Смоленской, Орловской, Рязанской, Смоленской и Тверской областей,** повышается вероятность возникновения нарушения электроснабжения *(связанного с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи),* падения деревьев, обрушения слабоукреплённых, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций.

При несоблюдении мер безопасности нахождения на водоемах, существует вероятность провалов людей и техники под 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 В.В. Горячев

А.О. Киселев

34001-761