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

|  |
| --- |
| **Учетный номер** |
| **6.1.1.** |

НачальникуЦентра «Антистихия»МЧС РоссииСтаршему 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 18 апреля 2021 г.**

1.1. Метеорологическая обстановка

**Центральный ФО:** на территории округа местами пройдут небольшие и умеренные дожди, в отдельных районах Брянской и Курской областях сильные, Калужской области с грозами. Ветер переменных направлений 6-11 м/с, в Белгородской, Владимирской, Ивановской, Московской и Рязанской областях порывы ветра до 15-17 м/с. Температура воздуха ночью 0…+5°С, днем +11…+16°С.

18 апреля 2021 года на территории города Москвы прогнозируется температура воздуха ночью с 17 апреля на 18 апреля 5…7ºС. Днём 18 апреля 13…15ºС. Облачно с прояснениями. Местами кратковременный дождь. Ветер ночью северо-восточный 5-10 м/с, днем восточной четверти 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с.

**1.2. Биолого-социальная обстановка**

Проведение комплекса профилактических мероприятий на территории ЦФО, в связи со случаями заражения новым коронавирусом (2019-nCoV).

1. **1. Проведение комплекса профилактических мероприятий на территории ЦФО, в связи со случаями заражения новым коронавирусом (COVID-19):**
2. **За 16.04.2021 в ЦФО зарегистрировано 4266 случаев заражения новой коронавирусной инфекцией в 18-ти субъектах региона** *(Белгородская-83 Брянская-83, Владимирская-67, Воронежская-179, Ивановская-61, Калужская-63, Костромская-31, Курская-78, Липецкая-74, Московская-595, г. Москва-2476, Орловская-58, Рязанская-50, Смоленская-45, Тамбовская-72, Тверская-86, Тульская-78 и Ярославская-87).*
3. ***Всего, с нарастающим итогом, за ЦФО зарегистрирован 1867445 случая заражения новой коронавирусной инфекцией в 18-ти субъектах региона*** *(Белгородская-35434, Брянская-37045, Владимирская- 31072, Воронежская- 78220, Ивановская-33562, Калужская-33290, Костромская-20245, Курская-35396, Липецкая-28890, Московская-241462, г. Москва-1058699, Орловская-33379, Рязанская-27123, Смоленская-28732, Тамбовская-30715, Тверская-38872, Тульская-37633 и Ярославская-37476), из них вылечились и выписаны 1697339 (+3951) человек в 18-ти субъектах региона (Белгородская-33608 (+88), Брянская-36190 (+91), Владимирская-28323 (+88), Воронежская-73098 (+219), Ивановская-32198 (+17), Калужская-31218 (+79), Костромская-17495 (+80), Курская- 32543 (+127), Липецкая- 25620 (+90), Московская- 198691(+607), г. Москва- 968682 (+1901), Орловская- 30933 (+88), Рязанская- 25371 (+77), Смоленская- 27369 (+46), Тамбовская- 28111 (+66), Тверская- 36922 (+92), Тульская- 35277 (+115), Ярославская- 35690 (+80). Погибли 35911 (+130) человек в 18-ти субъектах Белгородская-600 (+2), Брянская-296 (+1), Владимирская-1049 (+2), Воронежская-2523 (+8), Ивановская-1108 (+6), Калужская-300 (+0), Костромская-420 (+3), Курская-643 (+4), Липецкая-595 (+1), Московская-5630(+16), г. Москва-17528 (+57), Орловская-530(+3), Рязанская-413(+0), Смоленская-815 (+4), Тамбовская-443 (+3), Тверская-801(+7), Тульская-1710(+11) и Ярославская-507 (+2).*

**Информация о метеоусловиях загрязнения атмосферы:**

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

**1.4 Гидрологическая обстановка по состоянию на 15.00 17.04.2021:**

**За сутки были подтоплены:**

**- 5 приусадебных участков** *(Владимирская-5)*

**За сутки от воды освободились.**

**- 1 низководный мост** *(Рязанская-1)*

**По состоянию на 15.00 17.04.2021 остаются подтопленными:**

**- 11 низководных мостов** *(Владимирская-1, Воронежская-2, Ивановская-2, Костромская-2, Московская-1, Рязанская-3)*;

**- 14 участков дорог** *(Брянская-1, Владимирская-2, Костромская-1 Московская-6, Рязанская-2, Ярославская-1, Тверская-1)*;

**- 209 приусадебных участков** *(Владимирская-90, Тверская-50, Брянская-8, Рязанская-28, Ивановская-4, Костромская-29).* **Жилые дома не подтоплены.**

**Отрезаны 15 населенных пунктов** *(Брянская-1, Владимирская-1, Костромская-6, Рязанская-2, Московская-3, Ярославская-2).*

**Организовано 11 лодочных переправ** *(Брянская-1, Воронежская-1, Ивановская-1, Костромская-2, Рязанская-2, Тамбовская-1, Московская-2, Ярославская-1).*

**Жизнеобеспечение населения не нарушено, в том числе решены вопросы пожарной безопасности, продовольственного и медицинского обеспечения. Эвакуации населения не требуется, проведено оповещение населения.**

***Всего с начала паводковоопасного периода (с 02.03.2021) было подтоплено: 49 низководных мостов*** *(Владимирская-3, Воронежская-5, Ивановская-2, Калужская-2, Костромская-2, Липецкая-4, Московская-1,* *Орловская-8, Тамбовская-1, Рязанская-14, Тульская-7),* ***31 участок дорог*** *(Брянская-1, Владимирская-7, Калужская-1, Костромская-1, Липецкая-4, Московская-7, Рязанская-2 Смоленская-5, Тамбовская-1, Ярославская-1, Тверская-1)****, 463 приусадебных участка*** *(Брянская-8, Владимирская-99, Калужская-24, Московская-3, Рязанская-128, Смоленская-4, Тверская-153, Тульская-29, Ивановская-4, Костромская-29).*

В ближайшие сутки на реках Верхней Волги продолжится развитие весеннего половодья: продолжится заполнение Иваньковского, Угличского и Рыбинского водохранилищ, сохранится снижение уровня на большинстве притоков Рыбинского вдхр. и преимущественно рост уровня на левобережных притоках Горьковского вдхр. В ближайшие 1-2 суток пик половодья пройдет на рр. Кострома, Тебза и Мера, вода выйдет на пойму на р. Ветлуга у с. Кажирово. Интенсивность роста уровня воды на реках в бассейнах рр. Унжа и Ветлуга может достигнуть до 1 - 1,5 м за сутки. Также продолжится разрушение ледяного покрова на реках. В ближайшие сутки на реках Верхней Волги продолжится развитие весеннего половодья: продолжится заполнение Иваньковского, Угличского и Рыбинского водохранилищ, сохранится снижение уровня на большинстве притоков Рыбинского вдхр. и преимущественно рост уровня на левобережных притоках Горьковского вдхр. В ближайшие 1-2 суток пик половодья пройдет на рр. Кострома, Тебза и Мера, вода выйдет на пойму на р. Ветлуга у с. Кажирово. Интенсивность роста уровня воды на реках в бассейнах рр. Унжа и Ветлуга может достигнуть до 1 - 1,5 м за сутки. Также продолжится разрушение ледяного покрова на реках.

 В ближайшие сутки продолжится рост спад уровня воды на Верхней и Средней Оке, замедлится рост уровня на участке Касимов – Муром. В ближайшие 1-2 суток пик половодья пройдет на р. Ока у сс. Половское и Старая Рязань, р. Мокша у пгт Кадом, малых реках Рязанской области. В ближайшие сутки сохранится уровень воды на р. Лух в 2-10 см ниже отметки ОЯ «Высокое половодье» с возможностью ее достижения. Сохранится превышение уровнем НГЯ на р. Серая у г. Александров и на р. Судогда у г. Судогда. Выход и выезд на сохраняющийся лёд на водных объектах опасен.

**1.5. Лесопожарная обстановка**

По состоянию на 15.00 17.04.2021 на территории ЦФО преобладают I и III классы пожарной опасности.

**1.6. Ледовая обстановка**

**Действующих ледовых переправ нет.**

**На учёте состоит 417 мест массового выхода людей на лёд** *(Белгородская-11, Брянская-15, Владимирская-30, Воронежская-18, Ивановская-27, Калужская-25, Костромская-35, Курская-10, Липецкая-10, Московская-31, Орловская-12, Рязанская-48, Смоленская-19, Тамбовская-12, Тверская-75, Тульская-15, Ярославская-24)***. Всего используется 24** *(Ивановская-13, Московская-11).*

**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 осадками, неудовлетворительным состоянием дорожного покрытия, несоблюдением правил дорожного движения на трассах федерального, регионального и местного значения **в Брянской и Курской областях** существует вероятность возникновения ЧС и затруднения движения транспорта, а также увеличения количества ДТП.

В связи с порывами ветра до **15-17 м/с**, а также изношенностью электросетей на территории **Владимирской, Ивановской, Московской и Рязанской областях порывы ветра** повышается вероятность возникновения нарушения электроснабжения (связанного с обрывом (повреждением) ЛЭП и линий связи), обрушением слабоукреплённых, широкоформатных, ветхих и рекламных конструкций.

На территории **Калужской области** существует вероятность поражения населения и объектов электроэнергетики, хранилищ ГСМ и т.п., а также других объектов, в т.ч. необорудованных молниезащитой, разрядами атмосферного электричества (молниями) *(источник - гроза)*.

*В связи с повышением температуры до положительных значений, интенсивным таянием снега, нарушением работы дренажных систем и неисправностей ливневых стоков,* ***существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением 1 низководного моста*** *(Воронежская-1)* ***и 130 приусадебных участков*** *(Владимирская -2, Костромская-120, Тверская-8).*

**1. Воронежская область (1 низководный мост):**

**1 низководный мост в Новохоперском муниципальном районе:**

**мост через р. Савала «Новохоперск – Русаново».**

Ближайший гидрологический пост на р. Савала г. Жердевка Тамбовской области (расстояние от моста до ближайшего гидропоста, вверх по течению реки, 50 км). Уровень воды 545 см. За сутки -1 см. Уровень НЯ - 160 см.

**При переливе моста будет нарушено прямое транспортное сообщение с 3-мя населенными пунктами:** н.п. Русаново (60 дома, 442 человек из них 89 детей), н.п. Еланский (15 дома, 75 человек из них 10 детей), н.п. Ивановка (5 домов, 13 человек из них детей нет).

**Объездной путь имеется:** с. Русаново - с. Пыховка - г. Новохоперск (17 км).

Фактический уровень на мосту: **157 см – на 3 см ниже полотна моста (за сутки +1 см)**.

**Запас воды до начала подтопления низководного моста - 3 см.**

**2. Владимирская область (2 приусадебных участка):**

В результате подъема уровня воды в р. Тара Вязниковского района прогнозируется подтопление 2 приусадебных участков, ул. Остров 3 Линия– 2. Гидропост: Вязники.

 Фактический уровень 373 см (ОЯ-550 см, НЯ – 300).

**3. Костромская область (120 приусадебных участков в 9 н.п.):**

**1. Костромской район** (5 приусадебных участков)**:**

**н.п. Ямково Костромской район р. Меза** (ближайший гидропост расположен в д.Ямково)**.**

Фактический уровень – 366 см (за сутки -4 см);

Уровень НЯ – 300 см;

Уровень ОЯ – 454 см.

**Подтоплений приусадебных участков не зарегистрировано, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до уровня НЯ возможно подтопление 5 приусадебных участков в н.п. Ямково.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления – -66 см.**

**2. Солигаличский район** (10 приусадебных участков)**:**

**н.п. Солигалич Солигаличский район р. Кострома** (ближайший гидропост расположен в с.Гнездиково)**.**

Фактический уровень – 580 см (за сутки -36 см);

Уровень НЯ – 490 см;

Уровень ОЯ – 638 см.

**Новых подтоплений приусадебных участков и жилых домов не зарегистрировано, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до уровня ОЯ возможно подтопление 10 приусадебных участков.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления приусадебных участков – -90.**

**3. Галичский район** (15 приусадебных участков)**:**

**н.п. Чёлсма Галичский район р. Челсма** (ближайший временный гидропост расположен в д.Челсма)**.**

Фактический уровень – 180 см (за сутки -20 см);

Уровень НЯ – 220 см;

**Подтоплений приусадебных участков не зарегистрировано, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до уровня НЯ возможно подтопление 15 приусадебных участков в н.п. Чёлсма.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления – 40 см.**

**4. Городской округ город Галич** (15 приусадебных участков)**:**

**г. Галич р. Шокшанка** (ближайший временный гидропост расположен в г. Галич)**.**

Фактический уровень – 165 см (за сутки -20 см);

Уровень НЯ – 220 см;

**Подтоплений приусадебных участков не зарегистрировано, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до уровня НЯ возможно подтопление 15 приусадебных участков в г. Галич.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления – 55 см.**

**5. Чухломский район** (15 приусадебных участков)**:**

**н.п. Судай Чухломский район р. Вига** (ближайший временный гидропост расположен в н.п. Судай)**.**

Фактический уровень – 155 см (за сутки +20 см);

Уровень НЯ – 180 см;

**Подтоплений приусадебных участков не зарегистрировано, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до уровня НЯ возможно подтопление 20 приусадебных участков в н.п. Судай.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления – 35 см.**

**6. Буйский район** (20 приусадебных участков)**:**

**н.п. Талица Буйский район р. Кострома** (ближайший постоянный гидропост расположен в н.п. Буй)**.**

Фактический уровень – 750 см (за сутки +40 см);

Уровень НЯ – 750 см;

**Подтоплений приусадебных участков не зарегистрировано, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до уровня НЯ возможно подтопление до 20 приусадебных участков в н.п. Талица.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления – 0 см.**

**7. Островский район** (20 приусадебных участков)**:**

**н.п. Красная Поляна Островский район р. Мера** (ближайший постоянный гидропост расположен в н.п. Малоберезово)**.**

Фактический уровень – 319 см (за сутки +15 см);

Уровень НЯ – 385 см;

**Подтоплений приусадебных участков не зарегистрировано, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до уровня НЯ возможно подтопление 20 приусадебных участков в н.п. Красная Поляна.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления – 66 см.**

**8. Буйский район** (10 приусадебных участков)**:**

**н.п. Буй Буйский район р. Кострома** (ближайший постоянный гидропост расположен в н.п. Буй)**.**

Фактический уровень – 750 см (за сутки +40 см);

Уровень НЯ – 750 см;

Уровень ОЯ – 825 см;

**Подтоплений приусадебных участков не зарегистрировано, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до уровня НЯ возможно подтопление до 10 приусадебных участков в н.п. Буй.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления – 0 см.**

**9. Нейский район** (10 приусадебных участков)**:**

**н.п. Нея Нейский район р. Нея** (ближайший временный гидропост расположен в н.п. Нея)**.**

Фактический уровень – 170 см (за сутки +40 см);

Уровень НЯ – 350 см;

**Подтоплений приусадебных участков не зарегистрировано, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до уровня НЯ возможно подтопление до 10 приусадебных участков в н.п. Нея.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления – 180 см.**

**4. Тверская область (8 приусадебных участков в 1 н.п.)**

**Максатихинский район** (8 приусадебных участков)**:**

**н.п. Максатиха Максатихинский район, р. Молога** (ближайший гидропост расположен в д. Фабрика)**.**

Фактический уровень – 444 см (за сутки +7 см);

Уровень НЯ – 420 см;

Уровень ОЯ – 590 см.

**Подтоплено 30 приусадебных участков, жалоб от населения не поступало.**

В случае повышения уровня воды до 460 см возможно подтопление 8 приусадебных участков в н.п. Максатиха

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

**Запас воды до начала подтопления – 0 см.**

**2.2.Техногенные источники происшествий (ЧС)**

В связи с понижением температуры воздуха в ночные часы, использованием несертифицированных обогревательных приборов, неисправностью печного оборудования, а также анализом АППГ повышается риск увеличения количества техногенных пожаров. **Особое внимание обращено на территорию Владимирской, Ивановской, Костромской, Московской, Рязанской, Тамбовской и Ярославской областей.**

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 Смоленской, Тверской и Калужской областях в связи с ранее зафиксированными случаями.

Сохраняется вероятность выявления случаев заражения новым коронавирусом (2019-nCoV) у населения, в частности людей пребывающих 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 2020 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

С.С.Комарова

34001-761