

# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ (Главное управление МЧС России по Ростовской области)

ул. Города Волос,11, г. Ростов-на-Дону, 344003 тел.8-(863)-240-67-66, факс 8-(863)-280-86-69

<u>19.07.2024</u> № <u>2423-ОДС-20-3-7</u> На № \_\_\_\_\_ от

# ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС МЧС России

ФГБУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации

Главные управления МЧС России по субъектам РФ ЮФО

Взаимодействующие территориальные органы ФОИВ

# ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 20 июля 2024 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ВНИИ ГО ЧС (ФЦ), ФГБУ «Крымское УГМС», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)

# 1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 19 июля – 23 июля 2024 г.:

Ожидается комплекс метеорологических явлений (сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с): во второй половине дня и до конца суток 19 июля, в течение суток 20 и 21 июля в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) и в период 12-15 часов и до конца суток 20 июля, в течение суток 21 июля в Астраханской области.

Ожидается сильная жара: во второй половине дня и вечером 19 июля в Ростовской области 40...42°С, 19-20 июля в Краснодарском крае 39...41°С, на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи) 37...40°С, в Республике Адыгея 39°С, в Волгоградской области 40...41°С, 19-21 июля в Астраханской области и Республике Калмыкия 40...42°С.

До конца суток 19 июля и в течение суток 20 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Волгоградской, Ростовской, Астраханской областях, Республике Калмыкия, в северозападных, северо-восточных, центральных, местами в юго-западных, юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северо-западных, северных и центральных районах Республики Адыгея.

Почвенная засуха под пропашными культурами в отдельных районах Ростовской области, Краснодарском крае, пастбищах Республики Калмыкия; атмосферная засуха Волгоградской, Ростовской и Астраханской областях, Краснодарском крае; суховей в Краснодарском крае, Волгоградской и Ростовской областях, Республике Калмыкия.

С 15 по 19 июля в Республике Крым ожидается аномально-жаркая погода со средней суточной температурой воздуха на 7°C выше климатической нормы. Максимальная температура воздуха составит 33...38°C.

19-23 июля в Республике Крым и в г. Севастополь сохранится чрезвычайная пожарная

опасность.

# 2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 19 июля до 18:00 20 июля 2024 г.

ЧС природного характера не прогнозируются.

#### Происшествия природного характера:

Республика Крым, Краснодарский Край, Астраханская область (местами по всей территории субъекта) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-22 м/с в Краснодарском крае, порывы до 20-25 м/с в Республике Крым и Астраханской области).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов  $P\Phi$ ), Республика Крым (Белогорский, Бахчисарайский, Симферопольский районы,  $\Gamma O$  Евпатория, Симферополь, Алушта, Ялта, Феодосия) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (Источник происшествий — природные пожары).

Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Крым (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), г. Севастополь (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий — обвальноосыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

Республика Адыгея, Республика Крым, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов  $P\Phi$ ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных увеличением количества ДТП на автодорогах и на железной дороге в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения в результате перегрева трансформаторных подстанций (Источник происшествий — сильная жара; в Республике Крым — аномально-жаркая погода).

#### Происшествия техногенного характера:

<u>На всей территории округа</u> — существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов. (Источник происшествий — аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).

<u>На всей территории округа</u> — существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров. (Источник происшествий — несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).

# Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 15.07.2024 №1559-16-10, от 19.07.2024 № 1599-16-10; в Ростовской области от 19.07.2024 №2416-20-3-8; в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 19.07.2024 №2417-20-3-8;
  - об аномально-жаркой погоде в Республике Крым от 12.07.2024 №1538-16-10;
- о сильной жаре в Республике Адыгея от 16.07.2024 №2371-20-3-8, 19.07.2024 №2419-20-3-8; в Краснодарском крае от 16.07.2024 №2379-20-3-8, 19.07.2024 №2418-20-3-8; в Волгоградской области от 16.07.2024 №2375-20-3-8; в Ростовской области от 15.07.2024 №2358-20-3-8; в Астраханской области от 17.07.2024 №2390-ОДС 20-3-8; в Республике Калмыкия от 17.07.2024 №2391-ОДС 20-3-8;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 18.07.2024 №2409-ОДС 20-3-8; в Астраханской области от 19.07.2024 №2422-ОДС 20-3-8; в Республике Крым от 19.07.2024 №1604-16-10, №1607-16-10

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

# 3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Ночью и утром на севере Волгоградской области наблюдалась гроза. Днём в предгорьях Краснодарского края, на юго-западе Республики Калмыкия и ночью в северо-западных районах Волгоградской области отмечался сильный ветер северной четверти с порывами 15-20 м/с.

Во второй половине дня 18 июля отмечалась сильная жара: в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье, 37,0...39,7°C, в Приазовье Ростовской области 40,0°C.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 ч 18 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Ростовской, Астраханской областях, Республике Калмыкия, в юго-западных, отдельных северо-западных, северовосточных, центральных и юго-восточных районах Волгоградской области, в северо-западных, северо-восточных, центральных, местами в юго-западных, юго-восточных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северо-западных и центральных районах Республики Адыгея; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-западных и северо-восточных районах Волгоградской области, в отдельном северо-западном районе Ростовской области, в юго-восточных, юго-западных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в южных и северо-восточных районах Республики Адыгея.

## 4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **185** муниципальных образованиях (далее - МО):

- **4 класс 15 МО** (Республика Адыгея 2, Республика Крым 1, Краснодарский край 11, Ростовская область 1).
- **5 класс 170 МО** (Республика Адыгея 7, Республика Калмыкия 14, Республика Крым 7, Краснодарский край 32, Астраханская область 13, Волгоградская область 36, Ростовская область 54, г. Севастополь 7).

#### 5. Гидрологическая обстановка:

#### 5.1. Паводковая обстановка: в норме

## 5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

За прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

#### 5.3. Обзор состояния морей:

Утром 18 июля на Чёрном море в районе Сочи отмечался сильный северо-восточный 16 м/с.

#### 6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

<u>Республика Крым</u> (*Раздольненский район* – *31.05.2024*), <u>Краснодарский край</u> (*Каневской район* – *10.07.2024*) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

Республика Калмыкия (Юстинский район — 14.05.2024, Ики-Бурульский район — 21.05.2024, Целинный район — 22.05.2024, Кетченеровский район — 29.05.2024, Приютненский район — 30.05.2024, Черноземельский район — 30.05.2024, Лаганский район — 06.06.2024, Малодербетовский район — 07.06.2024, Яшкульский район — 07.06.2024, Сарпинский район — 07.06.2024, Октябрьский район—18.06.2024), Астраханская область (Лиманский, Камызякский — 28.05.2024 районы, Наримановский район — 04.06.2024) — введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

### 7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,09-0,18 мкЗв/ч (10,4-20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

#### 8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

- 1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных и происшествий на территории округа довести до глав администраций муниципальных образований, а также руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер.
- 2. Стариим оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФ ЮФО представить через специалиста ОМиОППМ перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 (мск) и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00 (мск).
- 3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, **детализировать** к 17:30 (мск) прогностическую информацию о возможности возникновения ЧС, происшествий до населенных пунктов с нанесением обстановки на карту, где указать территории, населенные пункты, СЗО и ПОО, попадающие в опасную зону.
- 4. Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 5. Поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 6. При необходимости направить в район прогнозируемой чрезвычайной ситуации или происшествия оперативную группу.
- 7. При необходимости информировать население о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций, используя СМИ, SMS-рассылки и терминалы ОКСИОН.
- 8. Усилить охрану важных промышленных и жизненно важных объектов, обеспечивающих жизнедеятельность населения, а также объектов с массовым пребыванием людей (спортивные сооружения, торговые центры и т. д.) при получении информации об угрозе террористических актов.
- 9. При возникновении предпосылок ЧС, немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать оперативную дежурную смену ГУ МЧС России по Ростовской области.

- 10. Совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и подразделениями УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, в том числе в учащенном режиме информирования населения о состоянии дорожного покрытия, плотности потоков дорожного движения на участках автотрасс.
  - 11. Организовать проверку готовности:
  - систем оповещения населения;
- аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и системах энергоснабжения;
- коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.
- 12. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчовых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.
- 13. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 28.01.2021 №-37.
- 14. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.
  - 15. Организовать выполнение противопожарных мероприятий:
  - по мониторингу лесопожарной обстановки, в том числе с применением беспилотной авиации;
- организовать (при необходимости) дополнительные наблюдательные посты, сформировать дополнительные группы патрулирования;
- привлечь для организации мониторинга пожароопасной обстановки территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в зоне их ответственности.
- 16. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.
- 17. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.
- 18. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильным дождем, ливнем, сильным ветром, грозой, градом, природными пожарами, сильной жарой, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) подполковник внутренней службы

С.В. Шишов