



## МЧС РОССИИ

**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

22.07.2021 № 2722-ОДС-19-3-6  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС

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 23 июля 2021 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 22 июля – 25 июля 2021 г.:**

До конца суток 22 июля, ночью и в первой половине дня 23 июля местами в Ростовской, Волгоградской областях и Республике Калмыкия, до конца суток 22 и в течение суток 23 июля в Астраханской области, Республике Адыгея, Краснодарском крае, на территории МО город - курорт Сочи ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с, в Астраханской области – пыльная буря; на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края и реках Черноморского побережья (н. п. Геленджик Туапсинского района) подъем уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок. До конца суток 22 июля, а также в течение суток 23 июля над Чёрным морем на участке Анапа-Магри имеется опасность формирования смерчей. Ночью и утром 23 июля по восточной половине Азовского моря ожидаются местами сильные дожди, с ухудшением видимости 1-2 км, временами до 500 м, в сочетании с грозой и усилением северного и северо-восточного ветра 20-25 м/с.

В связи с прохождением активного холодного фронтального раздела 22 июля в Республике Крым ожидаются дожди, местами очень сильные, грозы, крупный град. Усиление северо-западного ветра 20-25 м/с. Днем 22 июля 2021 года по г. Севастополю ожидается очень сильный дождь, гроза. Ветер северо-западный 20-25 м/с.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 22-25 июля в большинстве районов Республики Калмыкия и Краснодарского края, в большинстве центральных и южных районов Волгоградской области, в южных, местами северо-восточных, северо-западных, центральных юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, 22-24 июля в большинстве районов Астраханской области, 22-23 июля в северных и центральных районах Республики Адыгея.

22-24 июля в западных, центральных и южных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность. 22-24 июля в г. Севастополе сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

Атмосферная засуха сохраняется в отдельных северных районах Краснодарского края, местами в южных районах Волгоградской области. Почвенная засуха в отдельных северо-восточных районах Ростовской области сохраняется. 22 июля в Республике Калмыкия сложился комплекс

метеорологических явлений - продолжительная засушливая погода; сочетание атмосферной засухи и засушливого характера погоды.

## 2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 22 июля до 18:00 23 июля 2021 г.

**ЧС природного характера: не прогнозируются**

**Происшествия природного характера:**

**Республика Крым** до конца суток 22 июля, **Республика Адыгея**, **Республика Калмыкия**, **Астраханская область**, **Краснодарский край**, **Ростовская область**, **Волгоградская область**, (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза, шквалистый ветер**).

**Краснодарский край** (акватория Чёрного моря на участке Анапа – Веселое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (**Источник происшествий – формирование смерчей**).

**Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (**Источник происшествий – высокие уровни воды**).

**Республика Крым** (Белогорский, Бахчисарайский, Симферопольский районы и ГО Феодосия, Алушта, Ялта, Евпатория), **Волгоградская область** (Камышинский, Котовский, Николаевский, Палласовский, Старополтавский, Быковский, Ольховский, Иловлинский, Клетский, Суровикинский, Чернышковский, Котельниковский, Октябрьский районы и ГО Камышин), **Республика Адыгея**, **Республика Калмыкия**, **Краснодарский край**, **Астраханская область**, **Ростовская область**, **г. Севастополь** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары**).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **г. Севастополь** (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,3) 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 – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей**).

**Происшествия техногенного характера:**

**На всей территории округа** – 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**).

**На всей территории округа** – 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**).

**ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются**

**Доведение прогноза ЧС (происшествий):**

*Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:*

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Астраханской области от 22.07.2021 №2711-19-3-9, в Республике Адыгея от 21.07.2021 №2704-19-3-9, Республике Крым от 20.07.2021 №1772-16-10, в Волгоградской области от 21.07.2021 №2701-19-3-9, в Республике Калмыкия от 21.07.2021 №2700-19-3-9, в Ростовской области от 21.07.2021 №2694-19-3-9;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъемах уровней воды, сходе селей, формировании смерчей в Краснодарском крае от 21.07.2021 №2705-19-3-9, в МО Сочи от 21.07.2021 №2699-19-3-9;

- о чрезвычайной пожароопасности в Волгоградской области, Республике Калмыкия, Краснодарском крае от 22.07.2021 №2713-19-3-9, в Ростовской области от 19.07.2021 №2663-19-3-9, в Астраханской области от 21.07.2021 №2691-19-3-9, в Республике Адыгея от 20.07.2021 №2678-19-3-9, в Республике Крым от 21.07.2021 №1791-16-10;

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Днём отмечалась сильная жара: в Волгоградской области (н. п. Красноярский, Котельниково) 40,0...41,7°C, в большинстве районов Астраханской области 40,0...41,8°C, в Ростовской области (н. п. Ремонтное, Зимовники, Цимлянск, Большая Мартыновка) 40,0...42,1°C, в Республике Калмыкия (н. п. Малые Дербеты, Утта, Юста, Яшкуль и Кетченеры) 42,0...43,7°C, Краснодарском крае (н. п. Белая Глина) 39,7°C.

Днём и вечером на севере Ростовской области, ночью на северо-западе Волгоградской области отмечался сильный дождь количеством 17-19 мм; во второй половине дня на юго-востоке Ростовской области (н. п. Зимовники) – сильный ливень количеством 39 мм; вечером в Ростовской области (н.п. Казанская) – гроза, шквал 26 м/с, ливень 19 мм за 30 минут (КМЯ).

Во второй половине дня, вечером и ночью местами в Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях, Республики Калмыкия усиливался ветер (шквал) до 15-22 м/с, на севере Ростовской области до 26 м/с и севере Волгоградской до 29 м/с.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в Краснодарском крае, в центральных, северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области, отдельных северо-восточных и юго-восточных районах Волгоградской области, в южных районах Республики Адыгея и отмечалась в центральных районах Астраханской области. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в Республике Калмыкия, в большинстве районов Волгоградской и Астраханской областей, в юго-восточных, южных, местами в северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области, по восточной половине, в северо-западных и центральных районах Краснодарского края, в северных районах Республики Адыгея и отмечалась местами в юго-западных районах Краснодарского края и центральных районах Республики Адыгея. В связи с прошедшими дождями днём 21 июля местами в северо-западных и юго-восточных районах Ростовской области, центральных районах Астраханской области, в северных районах Республики Калмыкия пожароопасность снизилась до 1 класса.

### **4. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **142-х** муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 41 МО** (Республика Адыгея – 1, Краснодарский край – 12, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 7, Ростовская область – 9, Республика Крым – 3, г. Севастополь - 7);

**5 класс – 101 МО** (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 12, Краснодарский край – 31, Астраханская область – 9, Волгоградская область – 7, Ростовская область – 29, Республика Крым – 4).

## 5. Гидрологическая обстановка:

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

В прошедшие сутки на реках округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось. До конца суток 22 июля, сутки 23 июля в Краснодарском крае на реках, малых реках и водотоках Черноморского побережья (МО город-курорт Сочи, Геленджик и Туапсинский район), а также бассейна Кубани юго-восточной территории (Мостовской, Лабинский, Апшеронский, Отраденский районы) ожидаются подьёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горных районах МО город - курорт Сочи сход селей малого объёма.

### 5.2. Обзор состояния морей:

Неблагоприятных и опасных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.

## 6. Биолого-социальная обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».

### 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 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

**Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (пыльная буря) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Астраханская область	<b>ФАД: Р22 «Каспий» - Тамбов-Волгоград-Астрахань:</b> Наримановский район - 1383-1346 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км <b>Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»:</b> Наримановский район - 19-20 км <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> Наримановский район – 60-61 км	<b>ФАД:</b> <b>районы – 2</b> <b>участки – 8</b>

## 8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округа довести до глав администраций муниципальных образований, а также руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер.

2. Старшим 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 оповещать 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 ГИБДД 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. 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.

13. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

14. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

15. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильными дождями, ливнями, градом, грозой, шквалистым ветром, высокими уровнями воды, формированием смерчей, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



А.М. Матвеев