



## 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

06.08.2023 №2510-ОДС-20-3-6  
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 07 августа 2023 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 06-09 августа 2023 г.:**

Ожидается сильная жара: днём 06, 07 и 08 августа в Волгоградской области, 06 и 07 августа в Ростовской области, 06-09 августа в Астраханской областях 40...42°C, 06, 07 и 08 августа в Республике Калмыкия 42...43°C, 06-09 августа в Краснодарском крае 39°C, в том числе 06 августа на Черноморском побережье в районе Анапа-Магри 37°C, 06, 07 и 08 августа в Республике Адыгея 39°C, а также по данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" 06 августа на территории МО город-курорт Сочи 36...37°C.

До конца суток 06 августа и в течение суток 07 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных юго-восточных, центральных и юго-западных районах Волгоградской области, юго-восточных и местами в северо-восточных районах Ростовской области, местами юго-западных районах Краснодарского края, местами в северных, юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, северных районах Астраханской области.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных центральных и юго-восточных районах.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 06 августа до 18:00 07 августа 2023 г.**

***ЧС природного характера: не прогнозируются***

**Происшествия природного характера:**

**Астраханская область** (местами по всей территории объекта РФ), **Республика Адыгея** (Тахтамукайский, Теучежский, Шовгеновский, Красногвардейский районы), **Республика Калмыкия** (Городовиковский, Юстинский, Целинный, Черноземельский, Лаганский, Малодербетовский, Кетченеровский, Яшкульский районы и ГО Элиста), **Республика Крым** (Белогорский, Бахчисарайский районы, ГО Симферополь, Феодосия, Алушта, Феодосия), **Краснодарский край** (Крымский, Абинский, Кореновский, Усть-Лабинский, Отрадненский, Каневской, Белоглинский, Новопокровский, Староминский, Ленинградский, Куцевской, Крыловской, Динской, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Брюховецкий, Северский, Тимашевский районы и ГО Горячий Ключ, Краснодар, Анапа, Новороссийск, Геленджик), **Волгоградская область** (местами по всей территории объекта РФ), **Ростовская область** (Белокалитвинский, Дубовский, Зимовниковский, Орловский, Ремонтненский, Азовский, Аксайский, Багаевский, Веселовский, Зерноградский, Кагальницкий, Константиновский, Куйбышевский Мартыновский, Матвеево-Курганский, Морозовский, Милютинский, Мясниковский, Неклиновский, Обливский, Песчанокопский, Пролетарский, Сальский, Семикаракорский, Тагинский, Усть-Донецкий, Целинский, Чертовский районы и ГО Азов, Батайск, Ростов-на-Дону, Таганрог) – 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 Калмыкия, Республика Адыгея, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область** (местами по всей территории субъектов РФ) - 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**).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганский, 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 – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

**Происшествия техногенного характера:**

**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**).

**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**).

**Доведение прогноза ЧС (происшествий):**

**Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:**  
 - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 06.08.2023 №2508-20-3-7; в Ростовской области от 06.08.2023 №2505-20-3-7, в Республике Крым от 06.08.2023 № 2186-16-10 ;  
 - о сильной жаре в Краснодарском крае от 02.08.2023 №2442-20-3-7, от 04.08.2023 №2481-20-3-7, в Республике Калмыкия от 03.08.2023 №2459-20-3-7, в Астраханской области от 03.08.2023 №2460-20-3-7, в Волгоградской области от 06.08.2023 №2503-20-3-7, в Республике Адыгея от 05.08.2023 №2490-20-3-7, в Краснодарском крае (МО Сочи) от 05.08.2023

№2493-20-3-7

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Днём и вечером на юго-востоке Краснодарского края, ночью на Черноморском побережье в районе Новороссийска отмечался сильный ветер восточной четверти с порывами 15-19 м/с.

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

На 15 часов 05 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных юго-восточных и центральных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных и юго-восточных районах Ростовской области, отдельных северных районах Астраханской области и Республики Калмыкия, местами в юго-западных районах Краснодарского края; высокая пожароопасность (4 класс) – в большинстве районов Астраханской и Волгоградской областей, в южных, местами в северо-восточных, центральных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, отдельных северных, юго-восточных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в северной, южной половине, центральных районах и на Черноморском побережье Краснодарского края, северных и северо-западных районах Республики Адыгея.

### 4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **130** муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 105 МО** (Республика Адыгея – 4, Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 5, Краснодарский край – 24, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 32, Ростовская область – 27);

**5 класс – 25 МО** (Республика Калмыкия – 6, Краснодарский край – 3, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 6, Ростовская область – 6, Республика Крым – 1).

### 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.

В период 06-07 августа в дельте Волги у г. Астрахань продолжится понижение уровня воды с достижением неблагоприятной отметки.

В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не ожидается.

#### 5.3. Обзор состояния морей:

Ночью и утром на Чёрном море в районе Новороссийска отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-19 м/с.

### 6. Биологическая обстановка:

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

**Республика Калмыкия** (Лаганский район – 31.05.2023, Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Октябрьский район – 06.07.2023, Юстинский, Целинный, Яшкульский районы – 07.07.2023) – 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 0,09-0,16 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.

## **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. 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 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 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. 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 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.

14. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

*15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, сильной жарой.*

*Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.*

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов