



## 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

17.08.2023 № 2665-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 18 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 17-20 августа 2023 г.:**

Во второй половине дня 17, 18 и 19 августа на Черноморском побережье Краснодарского края на участке от Анапы до Магри ожидается сильная жара 37°C.

До конца суток 17 августа и в течение суток 18 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в большинстве районов Астраханской области, по северной половине и в отдельных районах южной половины Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Ростовской области, местами в северных, юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи), в северных и северо-западных районах Республики Адыгея.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных центральных и юго-восточных районах, под пропашными культурами в отдельных северо-восточных районах Ростовской области, атмосферная засуха в отдельных центральных, северо-восточных и юго-западных районах Краснодарского края.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 17 августа до 18:00 18 августа 2023 г.**

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

<b>Происшествия природного характера:</b>	
<p><b>Краснодарский край</b> (Черноморское побережье) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (<b>Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 26 м/с</b>).</p>	
<p><b>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область</b>, (местами по всей территории объектов РФ), <b>Волгоградская область</b> (Палласовский, Иловлинский, Клетский, Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский, Новоаннинский, Алексеевский, Серафимовичский, Кумылженский районы и ГО Урюпинск), <b>Ростовская область</b> (Заветинский, Ремонтненский, Волгодонской, Куйбышевский, Матвеево-Курганский, Цимлянский и ГО Волгодонск), <b>Республика Крым</b> (ГО Феодосия, Алушта, Евпатория) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (<b>Источник происшествий – природные пожары</b>).</p>	
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Республика Крым</b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b>г. Севастополь</b> (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 (<b>Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта</b>).</p>	
<p><b>Краснодарский край</b> (Черноморское побережье от Анапы до Магри) - 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 (<b>Источник происшествий – сильная жара</b>).</p>	
<b>Происшествия техногенного характера:</b>	
<p><b>На всей территории округа</b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (<b>Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования</b>).</p>	
<p><b>На всей территории округа</b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (<b>Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем</b>).</p>	
<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>	
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:          - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 17.08.2023 №2663-20-3-7; в Ростовской области от 17.08.2023 №2660-20-3-7, в Республике Крым от 16.08.2023 №2262-16-10;          - о сильной жаре в Краснодарском крае от 17.08.2023 №2662-20-3-7          доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>	
<p><b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>	
<p>На юге Краснодарского края, в том числе на Черноморском побережье, усиливался северо-восточный ветер до 15-20 м/с.          Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов</p>	

инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 16 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в юго-восточных районах Ростовской области, местами по южной и северной половинам Волгоградской области, в большинстве районов Астраханской области, местами в северных, юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье, в северных и северо-западных районах Республики Адыгея; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в центральных районах Ростовской и Астраханской областей, в отдельных северо-восточных районах Волгоградской области, местами в северных и центральных районах Республики Калмыкия, местами по южной половине Краснодарского края, в центральных районах Республики Адыгея.

#### 4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 78 муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 17 МО** (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 1, Краснодарский край – 6, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 2, Ростовская область – 5);

**5 класс – 61 МО** (Республика Адыгея – 5, Республика Калмыкия – 9, Республика Крым – 3, Краснодарский край – 21, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 9, Ростовская область – 2).

#### 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:

На Чёрном море в районе Новороссийска и Геленджика отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 17-20 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.

**Ростовская область** (Усть-Донецкий район – 07.08.2023) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

#### 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 0,08-0,18 мкЗв/ч (9,2-20,7 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. 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

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

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным ветром, 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)  
подполковник внутренней службы

В.П. Акименко