



**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

26.08.2021 № 3293 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 27 августа 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 26 – 29 августа 2021 г.:**

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 26-27 августа в Заволжских районах Волгоградской области и юго-восточных районах Республики Калмыкия, 26-29 августа в большинстве районов Астраханской области и ожидается местами в северных районах Республики Калмыкия.

26-29 августа в западных и восточных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в южных районах ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

Почвенная засуха местами в северо-западных и отдельных северо-восточных районах Ростовской области; атмосферная засуха в отдельных северо-восточных районах Волгоградской области; атмосферная засуха на пастбищах в Лаганском районе Республики Калмыкия сохраняются.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 26 августа до 18:00 27 августа 2021 г.**

**ЧС природного характера: не прогнозируются**

**Происшествия природного характера:**

**Республика Крым** (Черноморский, Белогорский, Краснопереконский, Раздольненский, Сакский районы и ГО Евпатория, Саки, Ялта), **Краснодарский край** (Белореченский и Кореновский районы), **Волгоградская область** (Камышинский, Котовский Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский районы и ГО Камышин), **Ростовская область** (Белокалитвенский, Багаевский, Весёловский, Кашарский, Миллеровский, Тарасовский, Каменский, Милютинский, Обливский, Морозовский, Тацинский, Семикаракорский, Мартыновский, Константиновский, Усть-Донецкий, Сальский, Песчанокопский, Пролетарский, Целинский, Чертковский районы и ГО Донецк, Каменск-Шахтинский), **Республика Калмыкия, Астраханская 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**).

<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Краснодарский край</b> (Абинский, Атишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b>Республика Крым</b> (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), <b>г. Севастополь</b> (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 (<b>Источник происшествий – обвальнo-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта</b>).</p>
<p align="center"><b>Происшествия техногенного характера:</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>
<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 align="center"><b>ЧС биолого-социального характера:</b></p>
<p><b>Республика Калмыкия</b> (Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Октябрьский, Сарпинский, Целинный, Малодербетовский, Приютненский, Черноземельский, Яшкульский районы и ГО Элиста), <b>Краснодарский край</b> (Приморско-Ахтарский район) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (<b>Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями</b>).</p>
<p align="center"><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:  - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Волгоградской области от 24.08.2021 № 3265-19-3-9; в Астраханской области от 23.08.2021 № 3253-19-3-9, от 26.08.2021 № 3288-19-3-9; в Республике Крым от 23.08.2021 № 2208-16-10, от 26.08.2021 № 2233-16-10  доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p align="center"><b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Утром и днём на Черноморском побережье (г. Новороссийск) усиливался ветер до 15-17 м/с. Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</p> <p>Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Республики Калмыкия, местами в северо-западных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных, северо-западных, центральных и южных районах Ростовской области, в центральных районах Краснодарского края и отмечалась в юго-восточных районах Краснодарского края.</p> <p>Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Астраханской области, в Заволжских районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия и отмечалась местами в северных районах Республики Калмыкия.</p>
<p align="center"><b>4. Лесопожарная обстановка:</b></p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 66 муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 45 МО</b> (Республика Калмыкия – 6, Краснодарский край – 2, Республика Крым – 5, Волгоградская область – 3, Ростовская область – 22, г.Севастополь – 7)</p> <p><b>5 класс – 21 МО</b> (Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 3, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 4).</p>
<p align="center"><b>5. Гидрологическая обстановка:</b></p>
<p align="center"><b>5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p>
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
<p align="center"><b>5.2. Обзор состояния морей:</b></p>
<p>Утром 25 августа на Чёрном море (в районе Новороссийска) усиливался северо-восточный ветер с порывами до 16 м/с.</p>
<p align="center"><b>6. Биолого-социальная обстановка:</b></p>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех</p>

субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».

**Республика Калмыкия** (Черноземельский район - 25.05.2021, Ики-Бурульский район - 28.05.2021, Малодербетовский район - 16.06.2021, Кетченеровский и Лаганский районы - 21.06.2021, Сарпинский и Целинный районы - 17.06.2021, Октябрьский район - 24.06.2021, Приютненский район - 25.06.2021, Яшкульский район - 03.07.2021, ГО Элиста - 29.07.2021), **Краснодарский край** (Приморско-Ахтарский район - 29.06.2021) - введен режим 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 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2 -17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки в отдельных населённых пунктах Ростовской, Волгоградской и Астраханской областей ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидаются.

#### **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. 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.

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 **природными пожарами, 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



А.М. Матвеев