



**МЧС РОССИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ  
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ  
МЧС РОССИИ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Ростовской области»)**

ул. Города Волос, 11, г. Ростов-на-Дону, 344003  
тел. 8-(863)-240-67-66, fax 280-86-69 E-mail: [cus@01ro.ru](mailto:cus@01ro.ru)  
«Единый телефон доверия» (863)239-99-99

30.08.2019 № 3672 -7-6

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ 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 31 августа 2019 г.**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское  
УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,  
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)*

**1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 30 августа по 02 сентября 2019 г.:**

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 30 августа - 1 сентября в большинстве районов Республики Калмыкия, 30 августа - 2 сентября в большинстве районов Волгоградской области, 30 - 31 августа в Астраханской области и на Черноморском побережье (район Анапы) Краснодарского края и ожидается 30 - 31 августа местами по восточной половине и в центральных районах Краснодарского края, 30 августа - 2 сентября в большинстве районов Ростовской области.

30 августа - 2 сентября сохранится почвенная засуха под пропашными культурами поздних сроков сева в отдельных юго-восточных районах Краснодарского края.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 30 августа до 18:00 31 августа 2019 г.**

*ЧС природного характера: не прогнозируются*

*Происшествия природного характера:*

**Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь** (местами по всей территории субъектов РФ) – 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** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, ГО Сочи), **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**).

#### **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 обращения 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 чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым № 1891-16-4-18 от 30.08.2019; в Краснодарском крае и Астраханской области № 3578-7-10 от 28.08.2019; в Республике Калмыкия № 3595-7-10 от 29.08.2019; в Волгоградской области № 3608-7-10 от 30.08.2019; в Ростовской области № 3612-3-3 от 30.08.2019

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

На северо-западе и юге Краснодарского края (в том числе на Черноморском побережье) усиливался северо-восточный ветер и кратковременно на юго-востоке Волгоградской области и Республики Калмыкия северо-западный до 15-17 м/с, ночью и утром в районе Новороссийска до 20-22 м/с.

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

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Краснодарского края, отдельных северных и южных районах Волгоградской области, местами в северо-западных, южных районах и Приазовье Ростовской области, северных и центральных районах Республики Адыгея. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в Астраханской области, большинстве районов Волгоградской области и Республики Калмыкия, юго-восточных, центральных, северо-восточных, местами в северо-западных, южных районах и Приазовье Ростовской области, на Черноморском побережье в районе Анапы.

### **4. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 191 муниципальном образовании (МО):

**4 класс – 95 МО** (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 12, Краснодарский край – 38, Волгоградская область – 12, Ростовская область – 23);

**5 класс – 96 МО** (Республика Калмыкия – 13, Республика Крым – 9, Краснодарский край – 1, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 24, Ростовская область – 32, г. Севастополь – 5).

<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В устье Дона сохранялись низкие уровни воды, минимальных значений на р. Дон на участке от Аксая до Азова они достигали ночью 29-30 августа, утром 30 августа и были ниже неблагоприятных отметок на 19-24 см.</p> <p>До конца суток 30 августа, сутки 31 августа в связи с действием северо-восточного ветра в устье р. Дон на участке Аксай-Азов сохраняются низкие уровни воды – в пределах неблагоприятных отметок.</p>
<b>5.2. Обзор состояния морей:</b>
<p>На Азовском море (в районе Должанской) и на Чёрном море (в районе Анапа-Новороссийск) отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-22 м/с.</p>
<b>6. Биолого-социальная обстановка: в норме</b>
<b>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b>
<p>На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.</p> <p>В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,09-0,16 мкЗв/ч (10-18 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС – 0,1-0,15 мкЗв/ч (12-17 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>

## 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 ОМП ЧС перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.
3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 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 ФКУ «ЦУКС 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;
- организовать представление сведений о выполненных и запланированных противопожарных мероприятиях в детализации к оперативному ежедневному прогнозу по состоянию на 17:30.

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

**14. 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

В.С. Попов