



**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

05.07.2022 №1838-ОДС-20-3-6  
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 ФОИБ**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Южного федерального округа на 06 июля 2022 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 05-06 июля 2022 г.:**

До конца суток 05 июля и в течение суток 06 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается: в южных и центральных районах Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в центральных, северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области.

Сохраняется почвенная засуха под озимыми и яровыми культурами в Боковском, Октябрьском, Цимлянском, Верхнедонском, Миллеровском, Семикаракорском и Сальском районах Ростовской области, отдельных юго-западных районах Республики Калмыкия, отдельных северо-восточных районах Волгоградской области; почвенная засуха на пастбищах местами в отдельных юго-восточных и юго-западных районах Республики Калмыкия.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 05 июля до 18:00 06 июля 2022 г.**

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

***Происшествия природного характера:***

**Республика Крым** (Бахчисарайский, Белогорский районы, ГО Симферополь, Феодосия), **Краснодарский край** (Староминской, Ленинградский, Каневской, Куцеевский, Крыловский, Павловский районы), **Волгоградская область** (Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Сувоикинский, Чернышковский районы), **Республика Калмыкия**, **Астраханская область**, **Ростовская область** (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), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, 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**).

**Биологическая опасность: не прогнозируется**

**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**).

**Доведение прогноза ЧС (происшествий):**

*Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:  
- о высокой и чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 05.07.2022 №1837-ОДС-20-3-7, в Ростовской области от 04.07.2022 №1823-ОДС-20-3-7  
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.*

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

На 15 часов 04 июля высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась по южной половине Волгоградской области, в северо-восточных, юго-восточных, местами в северо-западных и южных районах Ростовской области, местами в южных районах Астраханской области, в юго-западных, местами в центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами по северной половине Краснодарского края; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – местами в центральных, северо-западных районах и Приазовье Ростовской области, местами в центральных и южных районах Астраханской области, местами в северных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.

### **4. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **79** муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 42 МО** (Республика Калмыкия – 5, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 6, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 5, Ростовская область – 21);

**5 класс – 37 МО** (Республика Калмыкия – 3, Астраханская область – 8, Ростовская область – 26).

### **5. Гидрологическая обстановка:**

#### **5.1. Паводковая обстановка:**

#### **5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:**

В прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

#### **5.3. Обзор состояния морей:**

Опасных и неблагоприятных морских явлений не наблюдалось.

## **6. Биологическая обстановка:**

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республик Адыгея, Калмыкия, Крым, Астраханской и Волгоградской областях и г. Севастополь продолжает действовать режим повышенной готовности.

## **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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,17 мкЗв/ч (11,5-19,6 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

## **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 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. 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 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)  
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов