



**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

13.08.2024 № 2868-ОДС-20-3-7

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 14 августа 2024 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 13 августа – 14 августа 2024 г.:**

В течение суток 14 августа местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с.

До конца суток 13 августа и в течение суток 14 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается местами в юго-восточных районах Волгоградской области, северо-восточных, южных и юго-восточных районах Ростовской области, южных и центральных районах Астраханской области, северных и центральных районах Калмыкии, юго-западных, юго-восточных, центральных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северных районах Адыгеи.

Почвенная засуха под пропашными культурами сохраняется в отдельных северо-восточных, северо-западных и южных районах Ростовской области; АО АФ "Мир" Усть-Лабинского и Динского района, отдельных северных, центральных и юго-восточных районах Краснодарского края; на пастбищах в отдельных центральных и отдельных юго-восточных районах Калмыкии; атмосферная засуха - в отдельных центральных, приазовских и юго-восточных районах Ростовской области, в отдельных районах Астраханской области.

В течение суток 14 августа над Чёрным морем в районе Анапа-Магри, утром и в первой половине дня на участке Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей.

13-15 августа в центральных, восточных, южных районах Республики Крым и в г. Севастополь сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 13 августа до 18:00 14 августа 2024 г.**

**ЧС природного характера не прогнозируются.**

**Происшествия природного характера:**

**Краснодарский край** (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-23 м/с).

**Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Астраханская область, г. Севастополь** (местами по всей территории субъектов РФ), **Республика Крым** (Бахчисарайский, Белогорский, Симферопольский районы и ГО Алушта, Ялта, Симферополь, Евпатория), **Краснодарский край** (Туапсинский, Кавказский, Тбилисский, Гулькевичский, Темрюкский, Апшеронский, Белореченский, Усть-Лабинский районы, ГО Горячий Ключ), **Волгоградская область** (Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский, Ленинский, Среднеахтубинский, Городищенский, Дубовский, Калачевский районы и ГО Волжский, Волгоград), **Ростовская область** (Азовский (южная половина), Багаевский, Боковский, Весёловский, Дубовский, Зимовниковский, Куйбышевский, Матвеево-Курганский, Мартыновский, Орловский, Семикаракорский, Советский, Белокалитвинский, Егорлыкский, Заветинский, Кагальницкий, зерноградский, Милютинский, Морозовский, Обливский, Ремонтненский, Тацинский районы) - 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** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, 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).

**Краснодарский край** (акватория Черного моря на участке Магри-Весёлое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них. (Источник происшествий – формирование смерчей).

**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, происшествий, экстренные предупреждения:*

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 11.08.2024 №1904-16-10, в Ростовской области от 12.08.2024 №2850-20-3-8; в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской и Волгоградской областях от 13.08.2024 №2864-20-3-8, в г. Севастополе от 07.08.2024 № 21-17-5-4
- о комплексе метеоявлений в Краснодарском крае от 13.08.2024 №2863-20-3-8
- о формировании смерчей в Краснодарском крае от 13.08.2024 №2865-20-3-8

*доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.*

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

Днём в Волгоградской области и на севере Ростовской области отмечалась гроза. Днём на северо-востоке Ростовской области наблюдался град диаметром 10 мм.

В отдельных районах Волгоградской области, Республики Калмыкия, на севере Ростовской и Астраханской областей, востоке Краснодарского края усиливался западный и северо-западный ветер с порывами 15-20 м/с, днём на юге и востоке Волгоградской области до 23 м/с.

Днём на севере Республики Калмыкия отмечалась пыльная буря с ухудшением видимости до 1000 м.

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

На 15 ч 12 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в юго-восточных районах Волгоградской области, северо-восточных, юго-восточных и южных районах Ростовской области, в южных и местами в центральных районах Астраханской области, местами в северных и центральных районах Республики Адыгея, юго-западных, юго-восточных и центральных районах Краснодарского края, в северных районах Республики Адыгея. Высокая пожароопасность (4 класс) - местами в юго-западных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в северных и местами в центральных районах Астраханской области, местами в юго-западных, местами в северных, центральных, юго-восточных районах Республики Калмыкия, юго-западных, северо-восточных, центральных районах Краснодарского края и местами на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северо-восточных районах Республики Адыгея.

### **4. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **113** муниципальных образованиях (далее - МО):

**4 класс – 70 МО** (Республика Адыгея – 7, Республика Калмыкия – 11, Республика Крым–1, Краснодарский край – 11, Астраханская область – 4, Волгоградская область – 5, Ростовская область – 31).

**5 класс – 43 МО** (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 6, Краснодарский край – 5, Астраханская область – 3, Волгоградская область –7, Ростовская область – 10, г. Севастополь - 7).

### **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.
<b>5.3. Обзор состояния морей:</b>
Днём на Северном Каспии в районе Лагани отмечался сильный юго-западный ветер с порывами до 15 м/с.
<b>6. Биологическая обстановка:</b>
В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.
<b>Республика Крым</b> (Раздольненский район – 31.05.2024), <b>Краснодарский край</b> (Каневской район – 10.07.2024) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.
<b>Республика Калмыкия</b> (Юстинский район – 14.05.2024, Ики-Бурульский район - 21.05.2024, Целинный район – 22.05.2024, Кетченеровский район - 29.05.2024, Приютненский район – 30.05.2024, Черноземельский район – 30.05.2024, Лаганский район – 06.06.2024, Малодербетовский район – 07.06.2024, Яшкульский район – 07.06.2024, Сарпинский район – 07.06.2024, Октябрьский район-18.06.2024) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.
<b>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b>
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 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

**Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (пыльная буря) в Республике Калмыкия:**

<b>Республика Калмыкия</b>	<b>ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста):</b> 284+350 км - 285+000 км (Целинный район); 189+450 км -190+205 км; 173+000 км - 173+025 км (Кетченеровский район); 134+300 км - 135+200 км; 129+500 км - 129+650 км (Сарпинский район). <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 301+000 км - 302+000 км (г. Элиста); 269+300 км - 270+044 км (Яшкульский район).	ФАД: районы – 5, участки – 7 Р-216 – 2 района, 2 участка Р-22 – 3 района, 5 участков
----------------------------	--	--

### 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 УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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 комплекса превентивных мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 28.01.2021 №-37.

14. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

15. 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.

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным дождем**,

*градом, грозой, сильным ветром, формированием смерчей, 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.В. Швачич