



**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

24.07.2023 №2320-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 25 июля 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 24-25 июля 2023 г.:**

До конца суток 24 июля местами в Ростовской области, Республике Калмыкия, Краснодарском крае (исключая Муниципальное образование город-курорт Сочи), до конца суток 24 июля, а также ночью и утром 25 июля местами в Астраханской области ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с.

До конца суток 24 июля и в течение суток 25 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных центральных и юго-восточных районах.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 24 июля до 18:00 25 июля 2023 г.**

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

***Происшествия природного характера:***

**Республика Калмыкия** (до конца суток 24 июля), **Краснодарский край** (до конца суток 24 июля), **Ростовская область** (до конца суток 24 июля), **Астраханская область** (до утра 25 июля) (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подмывом опор мостов, опор

ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-25 м/с**).

**Республика Адыгея** (Майкопский, Гуагинский, Кошехабльский районы и ГО Майкоп), **Республика Калмыкия** (Юстинский, Лаганский, Малодербетовский, Кетченеровский, Ики-Бурульский, Городовиковский районы), **Республика Крым** (Бахчисарайский район, ГО Евпатория, Алушта, Ялта, Феодосия, Симферополь), **Краснодарский край** (Темрюкский, Крымский, Абинский, Белореченский, Апшеронский, Отрадненский, Лабинский, Мостовской, Щербиновский, Ейский, Каневской, Тихорецкий, Выселковский, Славянский, Калининский, Красноармейский районы и МО Горячий Ключ), **Волгоградская область** (Фроловский, Ольховский, Иловлинский, Клетский, Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Суровикинский, Чернышковский, Светлоярский, Среднеахтубинский, Ленинский, Городищенский, Дубовский, ГО Волгоград, Волжский и Фролово.), **Ростовская область** (Азовский, Аксайский, Белокалитвинский, Волгодонской, Дубовский, Егорлыкский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Каменский, Константиновский, Красносулинский, Милютинский, Морозовский, Мясниковский, Обливский, Октябрьский, Орловский, Песчанокопский, Пролетарский, Родионово-Несветайский, Сальский, Тащинский, Усть-Донецкий, Целинский, Цимлянский районы и ГО Батайск, Волгодонск, Гуково, Зверево, Шахты, Каменск-Шахтинский, Донецк, Новошахтинск и Ростов-на-Дону.), **г. Севастополь** (Верхнесадовый, Балаклавский, Орлиновский, Терновский МО и ВМО г. Инкерман) – 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, Курганский, 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**).

#### **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 и происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Волгоградской области от 24.07.2023 №2316-20-3-7; в Республике Крым от 19.07.2023 №1976-16-10;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Калмыкия от 22.07.2023 №2294-20-3-7 (до конца суток 24 июля), в Краснодарском крае от 23.07.2023 №2306-20-3-7 (до конца суток 24 июля), в Астраханской области от 24.07.2023 №2314-20-3-7 (до утра 25 июля) и в Ростовской области от 24.07.2023 №2318-20-3-7 (до конца суток 24 июля);

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 23.07.2023 №2037-16-10

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

<b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
<p>Местами по округу отмечались грозы. Днём в Приазовье Ростовской области (н.п. Матвеев-Курган) отмечался очень сильный дождь количеством 60 мм, из них сильный ливень 39 мм за 40 минут. Во второй половине дня и вечером в Астраханской области (г. Астрахань) отмечался комплекс метеорологических явлений: сильный дождь количеством 32,4 мм, гроза, сильный ветер 25 м/с.</p> <p>Утром в центральных районах Ростовской области и на северо-востоке Волгоградской области из-за тумана ухудшалась видимость до 200-500 м.</p> <p>Сильный ветер западной четверти с порывами 15-16 м/с отмечался днём в центральных, северо-восточных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 23 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Астраханской области, в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северных и юго-восточных районах Республики Калмыкия; высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в отдельных центральных районах Волгоградской области, в южных, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами по южной половине, в центральных, северо-восточных и северо-западных районах Краснодарского края, в южных районах Республики Адыгея.</p>
<b>4. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>91</b> муниципальном образовании (МО):</p> <p><b>4 класс – 85 МО</b> (Республика Адыгея – 4, Республика Крым – 3, Республика Калмыкия – 4, Краснодарский край – 17, Волгоградская область – 17, Ростовская область – 35, Севастополь – 5);</p> <p><b>5 класс – 6 МО</b> (Республика Калмыкия - 2, Республика Крым – 3, Волгоградская область – 1).</p>
<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b>
<b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
<b>5.3. Обзор состояния морей:</b>
<p>Днём на Северном Каспии в районе Лагани отмечался сильный северо-западный ветер с порывами до 15 м/с.</p>
<b>6. Биологическая обстановка:</b>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p><b>Республика Калмыкия</b> (Лаганский район – 31.05.2023, Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Октябрьский район – 06.07.2023, Целинный, Яшкульский районы – 07.07.2023);</p> <p><b>Волгоградская область</b> (Палласовский район – 09.06.2023) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p>
<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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>

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

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным дождем, грозой, градом, сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов