



## 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

27.07.2023 №2365-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 28 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 27-29 июля 2023 г.:**

Вечером и до конца суток 27 июля, а также в течение суток 28 и 29 июля в Краснодарском крае, в том числе со второй половины ночи 28 июля и до конца суток 28 июля, в течение суток 29 июля на территории муниципального образования город-курорт Сочи, а также в течение суток 28 и 29 июля местами в Ростовской области ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с, в Краснодарском крае до 28 м/с; на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовской, Курганинский, Отрадненский районы), юго-западных притоках р. Кубань (Абинский, Северский, Крымский районы, МО Горячий-Ключ), на реках Черноморского побережья ожидаются подьёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, на территории МО город-курорт Сочи возрастает риск схода селевых потоков малого объёма.

Сильная жара ожидается: днём 28 июля местами в Астраханской области 40°C, 28-29 июля местами в Волгоградской области 40...42°C.

До конца суток 27 июля и в течение суток 28 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных юго-восточных и юго-западных районах Волгоградской области.

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

В течении суток 28 и 29 июля над Чёрным морем имеется опасность формирования смерчей.

<b>2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 27 июля до 18:00 28 июля 2023 г.</b>
<b>ЧС природного характера:</b>
<p><b>Республика Крым, г. Севастополь</b> (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,5) 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 причальных сооружений, 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 (<b>Источник происшествий – очень сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-28 м/с.</b>)</p>
<b>Происшествия природного характера:</b>
<p><b>Краснодарский край, Ростовская область</b> (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, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением причальных сооружений, 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 (<b>Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 23-28 м/с.</b>)</p>
<p><b>Краснодарский край</b> (МО г-к Сочи) (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 причальных сооружений, 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 (<b>Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-25 м/с.</b>)</p>
<p><b>Республика Крым, Краснодарский край</b> (акватория и побережье Черного и Азовского морей) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с авариями на морских и маломерных судах, потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; слабоукрепленных конструкций, обрывом воздушных линий связи и электропередач на прибрежной территории (<b>Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 28 м/с, волнение моря, высота волн 3,0 – 4,0 м.</b>)</p>
<p><b>Краснодарский край</b> (акватория Черного моря на участках Анапа-Магри, Магри-Весёлое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (<b>Источник происшествий – формирование смерчей.</b>)</p>

<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский, Гуагинский, Кошехабльский районы), <b>Республика Калмыкия</b> Ики-Бурульский, Яшкульский районы), <b>Республика Крым</b> (Симферопольский район, Бахчисарайский район, ГО Алушта, ГО Ялта, ГО Евпатория, ГО Симферополь, ГО Феодосия), <b>Краснодарский край</b> (Темрюкский, Крымский, Абинский, Белореченский, Апшеронский, Новокубанский, Успенский, Курганинский, Лабинский, Мостовской, Щербиновский, Ейский, Каневской, Белоглинский, Новопокровский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Славянский, Калининский, Красноармейский районы и МО Горячий Ключ, Армавир), <b>Волгоградская область</b> (Фроловский, Серафимовичский, Кумылженский, Ольховский, Камышинский, Котовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский районы и ГО Фролово, Камышин, Палласовский, Калаченский районы), <b>Ростовская область</b> Азовский, Аксайский, Белокалитвинский, Боковский, Волгодонской, Дубовский, Егорлыкский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Каменский, Милютинский, Морозовский, Мясниковский, Обливский, Орловский, Песчанокопский, Пролетарский, Сальский, Советский, Тащинский, Целинский, Цимлянский районы и ГО Батайск, Волгодонск, Донецк, Каменск-Шахтинский, Новочеркасск, Ростов-на-Дону.), <b>г. Севастополь</b> (Верхнесадовский, 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 (<b>Источник происшествий – природные пожары</b>).</p>
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Республика Крым</b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b>г. Севастополь</b> (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 (<b>Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей</b>).</p>
<p><b>Астраханская область, Волгоградская область</b> (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных увеличением количества ДТП на автодорогах и на железной дороге в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения в результате перегрева трансформаторных подстанций (<b>Источник происшествий – сильная жара</b>).</p>
<p><b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (<b>Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)</b>).</p>
<p align="center"><b>Происшествия техногенного характера:</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><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 align="center"><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:  - о чрезвычайной пожароопасности в Волгоградской области от 27.07.2023 №2361-20-3-7; в Севастополе от 26.07.2023 №5-17-5-4;  - о сильной жаре в Волгоградской области от 26.07.2023 №2341-20-3-7; в Астраханской области от 26.07.2023 №2342-20-3-7;</p>

<p>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды и чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 26.07.2023 №2061-16-10, о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 26.07.2023 №2348-20-3-7, о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Ростовской области от 27.07.2023 №2360-20-3-7;</p> <p>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды, сходе селей МО Сочи от 27.07.2023 №2363-20-3-7</p> <p>- о формировании смерчей в Краснодарском крае от 26.07.2023 №2347-20-3-7 и МО Сочи от 27.07.2023 №2362</p> <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p><b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Вечером на северо-западе Волгоградской области наблюдалась гроза.</p> <p>Во второй половине дня на северо-востоке Ростовской области усиливался юго-западный ветер с порывами 17 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 26 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области; высокая пожароопасность (4 класс) – в южных районах северной и южной половины Волгоградской области, в северо-восточных, южных, местами в северо-западных, центральных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в центральных и северо-восточных районах Республики Адыгея.</p>
<p><b>4. Лесопожарная обстановка:</b></p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>82</b> муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 71 МО</b> (Республика Адыгея – 3, Республика Калмыкия – 2, Республика Крым – 3, Краснодарский край – 23, Волгоградская область – 11, Ростовская область – 29);</p> <p><b>5 класс – 11 МО</b> (Республика Крым – 4, Волгоградская область – 2, Севастополь – 5).</p>
<p><b>5. Гидрологическая обстановка:</b></p>
<p><b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b></p>
<p><b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p>
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.</p> <p>Вечером и до конца суток 27 июля, сутки 28-29 июля в сочетании с метеорологическими явлениями на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Апшеронский, Белореченский, Лабинский, Мостовской, Курганинский и Отрадненский районы), юго-западных притоках р. Кубань (Абинский, Северский, Крымский районы, МО Горячий Ключ), реках Черноморского побережья от Анапы до Магри ожидаются подьёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, а также во второй половине ночи и до конца суток 28 июля, сутки 29 июля на реках МО город-курорт Сочи ожидаются подьёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах-сход селей малого объёма.</p>
<p><b>5.3. Обзор состояния морей:</b></p>
<p>Опасных и неблагоприятных морских явлений не наблюдалось.</p>
<p><b>6. Биологическая обстановка:</b></p>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>

**Республика Калмыкия** (Лаганский район – 31.05.2023, Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Октябрьский район – 06.07.2023, Целинный, Яшкульский районы – 07.07.2023);

**Волгоградская область** (Палласовский район – 09.06.2023) – введены режимы 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 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

### **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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с очень сильным дождем, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, волнением моря, обвальными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, подъемом уровней воды, формированием смерчей, природными пожарами, сильной жарой.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов