



**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

28.06.2023 № 1989-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 29 июня 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)*

<b>1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 28-29 июня 2023 г.:</b>
До конца суток 28 июня и в течение суток 29 июня в отдельных центральных районах Волгоградской области, в южных районах Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).
<b>2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 28 июня до 18:00 29 июня 2023 г.</b>
<b>ЧС природного характера: не прогнозируется</b>
<b>Происшествия природного характера:</b>
<b>Республика Крым, Краснодарский край</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 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

<p>служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (<b>Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 15-20 м/с</b>).</p>
<p><b>Волгоградская область</b> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением причальных сооружений (<b>Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 15-20 м/с</b>).</p>
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский, Шовгеновский, Красногвардейский, Теучежский, Тахтамукайский районы и ГО Майкоп, Адыгейск), <b>Республика Калмыкия</b> (Юстинский, Яшкульский, Черноземельский, Лаганский районы), <b>Республика Крым</b> (Белогорский район и ГО Феодосия, Алушта), <b>Волгоградская область</b> (Фроловский, Палласовский Ольховский районы, ГО Фролово), <b>Ростовская область</b> (Азовский район и ГО Азов), <b>Астраханская область</b> (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Лиманский, Наримановский, Приволжский, Харабалинский, Енотаевский, Красноярский и ГО Астрахань), <b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апишеронский, Белореченский, Брюховецкий, Динской, Ейский, Кореновский, Крымский, Лабинский, Ленинградский, Павловский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и ГО Новороссийск) – 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, Апишеронский, 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</b>).</p>
<p style="text-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 style="text-align: center;"><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:  - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Астраханской и Волгоградской областях от 28.06.2023 №1987-20-3-7;  - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 28.06.2023 №1757-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p style="text-align: center;"><b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Местами по округу наблюдались грозы. На северо-западе и юге Волгоградской области, местами в Ростовской области, днём в предгорьях Краснодарского края, в том числе предгорьях территории муниципального образования город-курорт Сочи прошли сильные дожди, ливни количеством 16-34 мм; днём 27 июня н.п. Шумилинская Ростовской области - очень сильный дождь количеством 70 мм. Днём в юго-восточных районах Краснодарского края наблюдался град диаметром 10 мм.</p> <p>Днём и вечером местами в Волгоградской области и юго-восточных районах Краснодарского</p>

<p>края отмечался сильный ветер западной четверти с порывами 15-17 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 ч 27 июня в отдельных центральных районах Волгоградской области, в южных районах Астраханской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) – в отдельных районах южной и северной половины Волгоградской области, местами в Приазовье Ростовской области, в центральных районах Астраханской области, местами в северных, юго-восточных и центральных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в северных, северо-восточных и центральных районах Республики Адыгея.</p>
<b>4. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>48</b> муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 36 МО</b> (Республика Адыгея – 7, Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 2, Краснодарский край – 18, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 3, Ростовская область – 2);</p> <p><b>5 класс – 12 МО</b> (Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 1, Астраханская область – 7, Волгоградская область – 1).</p>
<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Паводковая обстановка: на контроле</b>
<b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не отмечалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p> <p>По гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе уровни воды превышали неблагоприятные отметки и в период 28 июня-5 июля сохраняются такими же высокими.</p>
<b>5.3. Обзор состояния морей:</b>
<p>Опасных и неблагоприятных морских метеорологических явлений не отмечалось.</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>
<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 0,07-0,15 мкЗв/ч (8,1-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,07-0,15 мкЗв/ч (8,1-17,3 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. 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным дождём, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, обвальными-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



В.В. Швачич