



**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

03.10.2023 № 3251-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 04 октября 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 03 - 06 октября 2023 г.:**

До конца суток 03 октября местами по южной половине Краснодарского края ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20 м/с.

Утром 04 октября местами по северной половине Ростовской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1...-2,0°C.

До конца суток 03 октября и в течение суток 04 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных северо-западных, юго-западных, юго-восточных и центральных районах Волгоградской области, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, в северных и большинстве центральных районах Астраханской области, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая муниципального образования город-курорт Сочи), в северных, северо-западных и южных районах Республики Адыгея. 03-06 октября в Республике Крым и в г. Севастополе сохранится чрезвычайная пожароопасность.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных юго-восточных районах, под пропашными культурами на полях сельскохозяйственной зоны Республики Адыгея.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 03 октября до 18:00 04 октября 2023 г.**

**ЧС природного характера: не прогнозируются**

<b>Происшествия природного характера:</b>
<p><b>Краснодарский край до конца суток 03 октября</b> (Апшеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Армавир, Горячий Ключ, Сочи) – 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. <b>(Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20 м/с).</b></p>
<p><b>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область</b> (местами по всей территории субъектов РФ), <b>Республика Крым</b> (Бахчисарайский, Белогорский районы, ГО Симферополь, Алушта, Евпатория, Ялта, Феодосия), <b>г. Севастополь</b> (ВМО г. Инкерман, МО Балаклавский, Верхнесадовый, Орлиновский, Терновский) – 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).</b></p>
<p><b>Ростовская область</b> (Верхнедонской, Шолоховский, Чертковский, Боковский, Кашиарский, Миллеровский, Советский, Тарасовский, Каменский, Красносулинский, Милютинский, Обливский, Морозовский, Тацинский, Белокалитвинский, ГО Каменск-Шахтинский) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур <b>(Источник происшествий – заморозки).</b></p>
<b>Происшествия техногенного характера:</b>
<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>
<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 03.10.2023 №3248-20-3-7; в Ростовской области от 03.10.2023 №3247-20-3-7, в Республике Крым от 02.10.2023 №2657-16-10; в г. Севастополе от 01.10.2023 №12-17-5-4;</li> <li>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае (до конца суток 03 октября) от 01.10.2023 №3220-20-3-7;</li> <li>- о заморозках в Ростовской области от 02.10.2023 №3236-20-3-7</li> </ul> <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>

<b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
<p>Местами в Краснодарском крае, Адыгее и Приазовье Ростовской области отмечались грозы. Вечером 02 октября на территории МО город-курорт Сочи в н.п. Соло-Аул наблюдался сильный ливень количеством 51,3 мм.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 02 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в центральных, отдельных северо-западных, юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-западных и северо-восточных районах Ростовской области, в северных и отдельных центральных районах Астраханской области, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая муниципального образования город-курорт Сочи), в северо-западных, северо-восточных, северных и южных районах Республики Адыгея, в Республике Крым и г. Севастополе; высокая пожароопасность (4 класс) - в большинстве районов Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей, Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в 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>171</b> муниципальном образовании (МО):</p> <p><b>4 класс – 103 МО</b> (Республика Калмыкия – 11, Краснодарский край – 19, Астраханская область – 8, Волгоградская область – 26, Ростовская область – 39);</p> <p><b>5 класс – 68 МО</b> (Республика Адыгея – 6, Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 7, Краснодарский край – 24, Астраханская область – 5, Волгоградская область – 12, Ростовская область – 13, г. Севастополь - 5).</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 гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В дельте Волги у н. п. Зеленга уровень воды сохранялся низким - в пределах неблагоприятной отметки.</p> <p>До конца суток 03 октября, в течение суток 04-06 октября в дельте Волги у н.п. Зеленга (Астраханская область) уровень воды будет находиться в пределах неблагоприятной отметки.</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 Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p><b>Краснодарский край</b> (Куцневский район – 03.09.2023, Брюховецкий район – 04.09.2023, Крыловский район – 06.09.2023, Калининский район – 10.09.2023, Ленинградский район – 22.09.2023), <b>Ростовская область</b> (Кагальницкий район – 14.08.2023) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</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 - 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (*туман*) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	<b>ФАД:</b> М-4 «Дон». 1346-1348 км ( <i>Теучежский район</i> ).	
Республика Калмыкия	<b>ФАД:</b> Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста): 179-183 км; 186 - 192 км; 211 - 213 км ( <i>Кетченеровский район</i> ); 121 - 123 км ( <i>Сарпинский район</i> ). Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 307 - 310 км ( <i>ГО Элиста</i> ); 381 - 383 км ( <i>Приютненский район</i> ).	<b>ФАД:</b> районы – 10, участки – 6 Р-216 – 5 районов, 2 участка Р-22 – 5 районов, 4 участка
Астраханская область	<b>ФАД:</b> Р22 «Каспий» М4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань: Наримановский район - 1383-1346 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»: Наримановский район - 19-20 км Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: Наримановский район – 60-61 км	<b>ФАД:</b> районы – 2 участки – 8
Волгоградская область	<b>ФАД:</b> А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: ( <i>Городищенский район</i> ) 20-45 км, ( <i>Суровикинский район</i> ) 142-146 км, 105-125 км; ( <i>Чернышковский район</i> ) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: ( <i>ГО г. Михайловка</i> ) 779-780 км, 801-806 км; ( <i>Иловлинский район</i> ) 931-932 км; 1Р-228 «Волгоград-Саратов» ( <i>Камышинский район</i> ) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, ( <i>Дубовский район</i> ) 577-578 км, 636-637 км.	<b>ФАД:</b> районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22 – 2 района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков
Ростовская область	<b>ФАД:</b> М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: ( <i>Чертковский район</i> ) 791–792 км; 799–801 км; ( <i>Миллеровский район</i> ) 828–834 км, 846–853 км, 868–872 км ( <i>Шерпиловская балка</i> ), 873–876 км ( <i>Кумшатская балка</i> ); ( <i>Тарасовский район</i> ) 883–885 км, ( <i>Каменский район</i> ) 912–914 км, 918–922 км, 929–934 км, 938–941 км, ( <i>Красносулинский район</i> ) 948–950 км, 951–954 км, 959–961 км, 973–977 км ( <i>Осиновская балка</i> ), 978–983 км ( <i>Пролетарская балка</i> ), ( <i>Октябрьский район</i> ) 1003–1006 км, 1008–1009 км, 1013–1016 км, ( <i>Аксайский район</i> ) 1026–1034 км ( <i>Грушевский подъем</i> ), 1035–1036 км, 1057–1058 км, 1060–1061 км, 1065–1066 км, 1070 км, 1075–1077 км, 1080–1085 км, 1085–1087 км ( <i>Сальское кольцо</i> ), ( <i>Азовский район</i> ) 1094–1097 км, 1113–1115 км; А-270 «Новошахтинск – Майский»: ( <i>г. Новошахтинск</i> ) 888–890 км, 895–897 км, ( <i>Октябрьский район</i> ) 904–905 км; А-260 «Волгоград - Каменск-Шахтинский» ( <i>Морозовский район</i> ) 198–200 км, 202–204 км, 206–207 км, 208–211 км, 220–223 км, 229–230 км, 231–235 км; ( <i>Тацинский район</i> ) 247-249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; ( <i>Белокалитвенский район</i> ) 293–294 км, 297–300 км, 303–304 км, 306–308 км; ( <i>Каменский район</i> ) 327 км, 330–333 км, 340 км; А-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»: ( <i>Мясниковский район</i> ) 6–7 км, 10–12 км, 14–16 км, 18–19 км, 22–23 км, 24–28 км; ( <i>Неклиновский район</i> ) 29–30 км, 32–33 км, 37–38 км, 39–43 км, 46–50 км, 51–52 км, 54–62 км ( <i>Валовая балка</i> ), 65–68 км, 73 км, 76 км, 80–83 км, 84–86 км, 94 км, 96–100 км, 107–108 км, 111 км, 113–118 км.	<b>ФАД:</b> районы – 16 участки – 74 М-4 – 8 районов, 30 участков; А-270 – 2 района, 3 участка; А-260 – 4 района, 18 участков; А-280 – 2 района, 23 участка

### **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, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, заморозками.*

*Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.*

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов