



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

09.10.2023 № 3336-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 10 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 09 - 13 октября 2023 г.:

До конца суток 09 октября местами в Краснодарском крае ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с, местами порывы 28 м/с; в отдельных районах очень сильный дождь, сильный ливень.

Ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы ночью и утром: 10 октября местами по южной половине Ростовской области, 10 октября местами по северной половине Краснодарского края и 11-12 октября местами в крае (исключая Азовское и Черноморское побережья), 12 октября в Астраханской области -0,1...-4,0°C. 10 октября в степных и предгорных районах Республики Крым на поверхности почвы ожидаются заморозки до минус 2°C. 11-12 октября в степных и предгорных районах Республики Крым ожидаются на поверхности почвы и в воздухе заморозки до минус 2°C.

До конца суток 09 октября и в течение суток 10 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных районах северо-западных районах Волгоградской области, местами в южных районах Астраханской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия. 09-13 октября в центральных, южных районах и в горах Республики Крым, в г. Севастополе сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

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

По данным "ФГБУ СЦГМС ЧАМ" до конца суток 09 октября над Чёрным морем в районе Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей.

<p align="center">2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 09 октября до 18:00 10 октября 2023 г.</p>
<p align="center">ЧС природного характера: не прогнозируются</p>
<p align="center">Происшествия природного характера:</p>
<p>Краснодарский край (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, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий – сильные дожди).</p>
<p>Республика Калмыкия (Юстинский, Черноземельский районы), Республика Крым (Бахчисарайский район, ГО Алушта, Ялта), Астраханская область (Енотаевский, Харабалинский, Володарский, Лиманский районы), Волгоградская область (Новоаннинский, Алексеевский, Камышинский, Котовский районы и ГО Камышин), г. Севастополь (ВМО г. Инкерман, МО Балаклавский, Верхнесадовский, 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. (Источник происшествий – природные пожары).</p>
<p>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, Отраденский, 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).</p>
<p>Республика Крым (степные и предгорные районы), Краснодарский край (северные и предгорные районы) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур. (Источник происшествий – заморозки).</p>
<p>Краснодарский край до конца суток 09 октября (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).</p>
<p align="center">Происшествия техногенного характера:</p>
<p>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).</p>
<p>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).</p>
<p align="center">Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Астраханской области, Волгоградской области от 09.10.2023 №3334-20-3-7; в Республике Крым от 09.10.2023 №2718-16-10, в г. Севастополе от 08.10.2023 №15-17-5-4; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений (до конца суток 09 октября) в Краснодарском крае от 06.10.2023 №3294-20-3-7, в Краснодарском крае (ГО Сочи) от 08.10.2023 №3319-20-3-7, - о заморозках в Краснодарском крае от 07.10.2023 №3305-20-3-7, в Республике Крым от 09.10.2023 №2722-16-10; - о формировании смерчей (до конца суток 09 октября) в Краснодарском крае от 08.10.2023 №3315-20-3-7 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>

<p align="center">3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>Сильный дождь количеством 15-45 мм отмечался местами в Ростовской области, Краснодарском крае, днём на юге Волгоградской области и ночью в Республике Адыгея; ночью 09 октября в Краснодарском крае (н.п. Горный) наблюдался очень сильный дождь 53 мм, из них сильный ливень 33 мм за один час.</p>
<p>Ночью и утром из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м на юго-востоке Республики Калмыкия и в южных районах Астраханской области.</p>
<p>Местами по округу наблюдался сильный северо-западный ветер с порывами 15-22 м/с, в Приазовье Ростовской области, местами в Краснодарском крае, на севере Республики Адыгея до 23-26 м/с.</p>
<p><i>08.10.2023, Ростовская область. В результате неблагоприятных метеоявлений (сильный ветер порывами до 20-23 м/с) зафиксировано частичное отключение электроснабжения в 22 населенных пунктах на территории 5 муниципальных образований, в зону отключения попали 6,5 тыс. чел., том числе 1730 детей). В течение дня на территории г. Ростова-на-Дону произошло падение 61 дерева, повлекшее за собой повреждение 12 автомобилей.</i></p>
<p>На 15 часов 08 октября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных районах северной половины и местами в юго-западных районах Волгоградской области, местами в северо-западных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в центральных районах Астраханской области, в северных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи), в северо-западных и северных районах Республики Адыгея, в Республике Крым и г. Севастополе; высокая пожароопасность (4 класс) - в отдельных северо-восточных районах Волгоградской области, в южных районах Астраханской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия, в западных Краснодарского края.</p>
<p align="center">4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 19 муниципальных образованиях (МО):</p>
<p>4 класс – 5 МО (Астраханская область – 2, Волгоградская область – 3);</p>
<p>5 класс – 14 МО (Республика Калмыкия – 2, Республика Крым – 3, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 2, г. Севастополь - 5).</p>
<p align="center">5. Гидрологическая обстановка:</p>
<p align="center">5.1. Паводковая обстановка: в норме</p>
<p align="center">5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается. В дельте Волги у н. п. Зеленга уровень воды сохранялся низким - в пределах неблагоприятной отметки. 8 октября в устье Дона наблюдался ветровой нагон воды, максимальных значений уровни воды на участке Азов-Акса́й достигали в период 14-16 ч и превышали неблагоприятные отметки на 3-44 см.</p>
<p>До конца суток 9 октября, сутки 10-11 октября в дельте Волги у н.п. Зеленга (Астраханская область) уровень воды будет находиться в пределах неблагоприятной отметки.</p>
<p align="center">5.3. Обзор состояния морей:</p>
<p>На Чёрном море и днём на Азовском море отмечался сильный ветер западной четверти с порывами 15-20 м/с. На Чёрном море зыбь от юго-запада до 2,5 м.</p>
<p align="center">6. Биологическая обстановка:</p>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
<p>Краснодарский край (Куцеский район – 03.09.2023, Брюховецкий район – 04.09.2023, Крыловский район – 06.09.2023, Калининский район – 10.09.2023, Ленинградский район – 22.09.2023, Павловский район – 07.10.2023), Ростовская область (Кагальницкий район – 14.08.2023) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p>

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 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 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 (туман) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Краснодарский край	<p>ФАД: М-4 «Дон»: Куцеский р-н -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, Павловский р-н -1185-1227 км, Выселковский р-н -1250-1256 км, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км;</p> <p>Р-217 «Кавказ»: Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, Кавказский р-н - 73-209 км, Лабинский р-н - 58-88 км, Гулькевичский р-н - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, Новокубанский р-н - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, г. Армавир 190-191 км, 191-192 км, Мостовской р-н 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км;</p> <p>А-290 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</p> <p>А-146 «Краснодар-Новороссийск»: Северский р-н -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, Абинский р-н - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н - 67-70 км, 70-72 км, Новороссийск - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км;</p> <p>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: Усть-Лабинский р-н - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км</p>	<p>ФАД: районы (МО) – 23</p> <p>участки – 56</p> <p>М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков</p> <p>Р-217 – 4 района, 17 участков</p> <p>А-290 – 2 МО, 3 участка</p> <p>А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</p> <p>А 160 – 4 района, 10 участков</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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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 дождём, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, заморозками, формированием смерчей.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов