



## 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

10.07.2022 №1909-ОДС-20-3-6  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС

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 11 июля 2022 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 10-11 июля 2022 г.:

До конца суток 10 июля, в течение суток 11 июля в Краснодарском крае и Республике Адыгее, по данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" на территории МО город-курорт Сочи ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-22 м/с.

Днём 11 июля в Астраханской области ожидается сильная жара 40...41°.

До конца суток 10 июля и в течение суток 11 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается: в южных и центральных районах Астраханской области, отдельных южных районах Волгоградской области, северо-восточных, юго-восточных, местами в центральных, северо-западных, южных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных, центральных, юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных районах Краснодарского края.

В связи с прохождением фронтальных разделов в течение суток 10 и 11 июля в Республике Крым ожидаются кратковременные дожди, местами сильные ливни, грозы, шквал 20-25 м/с, днем град.

Сохраняется почвенная засуха под озимыми и яровыми культурами в Боковском, Октябрьском, Цимлянском, Верхнедонском, Миллеровском, Семикаракорском и Сальском районах Ростовской области, отдельных северо-восточных районах Волгоградской области; почвенная засуха на пастбищах местами в отдельных юго-восточных и юго-западных районах Республики Калмыкия.

До конца суток 10 и в течение суток 11 июля над Черным морем в районе Анапа-Магри и в течение суток 11 июля на участке Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей.

#### 2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 10 июля до 18:00 11 июля 2022 г.

**ЧС природного характера: не прогнозируются**

**Происшествия природного характера:**

**Республика Адыгя, Республика Крым, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) **Краснодарский край** (ГО Сочи, восточная половина Азовского моря) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий,

дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднением в работе всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; выходом из строя объектов жизнеобеспечения; нарушением работы дорожных и коммунальных служб; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); травматизмом среди населения (**Источник происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза; шквалистый ветер, порывы до 25 м/с.**)

**Краснодарский край** (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**).

**Астраханская область** (местами по всей территории субъекта 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 (**Источник происшествий – сильная жара**).

**Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с лесными и 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, 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**).

**Биологическая опасность: не прогнозируется**

**Происшествия техногенного характера:**

**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**).

**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**).

**Доведение прогноза ЧС (происшествий):**

Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:  
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Адыгея от 10.2022 №1906-16-10; в Республике Крым от 10.07.2022 №1731-16-10; в Краснодарском крае от 10.2022 №1904-16-10;  
- о формировании смерчей в Краснодарском крае от 10.07.2022 №1903-16-10;  
- о высокой и чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 10.07.2022 №1905-ОДС-20-3-7; в Ростовской области от 09.07.2022 №1888-ОДС-20-3-7, в Республике Крым от 07.07.2022 №1694-16-10

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

**3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений**

<b>и вызванных ими последствий</b>
<p>Местами в Краснодарском крае, днём и вечером в Волгоградской области и Республике Адыгея отмечалась гроза.</p> <p>Ночью в южных районах Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.</p> <p>На 15 ч 9 июля высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в Республике Адыгея, местами в северных и южных районах Волгоградской области, в южных, местами в северо-западных, северо-восточных районах и Приазовье Ростовской области, местами в южных и северных районах Астраханской области, местами в северных, юго-западных и центральных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае (в т. ч. на Черноморском Побережье); чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – в отдельных южных районах Волгоградской области, юго-восточных, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в южных и центральных районах Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.</p>
<b>4. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>168</b> муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 107 МО</b> (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 5, Республика Крым – 5, Краснодарский край – 39, Астраханская область – 5, Волгоградская область – 30, Ростовская область – 14);</p> <p><b>5 класс – 61 МО</b> (Республика Калмыкия – 9, Республика Крым – 1, Астраханская область – 8, Волгоградская область – 5, Ростовская область – 41).</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 неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
<b>5.3. Обзор состояния морей:</b>
<p>Местами на Азовском море в районе Должанской и Темрюка отмечалась гроза.</p>
<b>6. Биологическая обстановка:</b>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республик Адыгея, Калмыкия, Крым, Астраханской и Волгоградской областях и г. Севастополь 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 AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>

**Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (пыльная буря) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<p><b>ФАД: М6 «Каспий»:</b> 54-57 км (Малодербетовский район), 80-84 км (Сарпинский район), 136-146 км (Кетченеровский район), 265-270 (Целинный район).</p> <p><b>А-154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район).</p>	<p><b>ФАД: районы – 4, участки – 6</b></p> <p><b>Р-221 – 2 района, 4 участка</b></p> <p><b>Р-216 – 2 района, 2 участка</b></p>
Астраханская область	<p><b>ФАД: Р22 «Каспий» - Тамбов-Волгоград-Астрахань:</b> Наримановский район - 1383-1346 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км</p> <p><b>Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»:</b> Наримановский район - 19-20 км</p> <p><b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> Наримановский район – 60-61 км</p>	<p><b>ФАД: районы – 2</b></p> <p><b>участки – 8</b></p>

## **8. Рекомендованные превентивные мероприятия:**

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций 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.

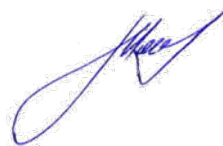
14. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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 сильными дождями, ливнями, градом, грозой, шквалистым ветром, формированием смерчей, сильной жарой, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

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

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



А.М. Матвеев

О.А. Мальцева  
(863)267-35-83