



**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

26.07.2021 № 2772-ОДС-19-3-6  
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 27 июля 2021 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 26 июля – 28 июля 2021 г.:**

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 26-28 июля в отдельных северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, по западной половине и центральных районах Краснодарского края, в большинстве центральных и южных районов Волгоградской области, местами в северо-восточных и северо-западных районах Ростовской области, 26-27 июля в южных и местами в центральных районах Астраханской области.

Почвенная засуха в отдельных северо-западных районах Ростовской области сохраняется.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 26 июля до 18:00 27 июля 2021 г.**

***ЧС природного характера: не прогнозируются***

***Происшествия природного характера:***

**Республика Адыгея, Краснодарский край (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, затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза, шквалистый ветер**).**

**Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы, ГО Горячий Ключ, Геленджик, Сочи) – существует вероятность (0,4) 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 (**Источник происшествий – высокие уровни воды**).**

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **г. Севастополь** (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,3) 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; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей**).

**Краснодарский край** (акватория Чёрного моря на участке Анапа-Магри) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (**Источник происшествий – формирование смерчей**).

**Республика Крым** (Нижнегорский, Раздольненский, Бахчисарайский, Черноморский районы, ГО Алушта, Феодосия, Ялта), **Волгоградская область** (Ольховский, Иловлинский, Клетский, Суровикинский, Чернышковский, Палласовский, Камышинский, Котовский, Фроловский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Калачевский районы, ГО Камышин, Михайловка, Фролово), **Краснодарский край** (Приморско-Ахтарский, Крымский, Абинский, Каневской, Славянский, Калининский, Красноармейский районы), **Ростовская область** (Боковский, Советский, Кашиарский, Миллеровский, Тарасовский, Белокалитвенский районы), **Республика Калмыкия, Астраханская область** (местами по всей территории субъекта 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**).

#### **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**).

**ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются**

#### **Доведение прогноза ЧС (происшествий):**

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:  
- о чрезвычайной пожароопасности в Волгоградской области, Республике Калмыкия, Краснодарском крае от 25.07.2021 №2757-19-3-9, в Ростовской области от 25.07.2021 №2756-19-3-9, в Астраханской области от 24.07.2021 №2743-19-3-9, в Республике Крым от 24.07.2021 №1818-16-10;  
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

### **3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий**

Днём местами в Краснодарском крае, в первой половине ночи по югу Ростовской области отмечалась гроза. Утром 25 июля на Черноморском побережье (в районе Новороссийска) усиливался северо-восточный ветер до 16 м/с.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в южных и большинстве северо-восточных районов Волгоградской области, местами в северо-восточных районах Ростовской области, местами в Краснодарском крае. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в южных и местами в центральных районах Астраханской области, в большинстве центральных и южных районов Волгоградской области, местами в северо-западных и северо-восточных районах Ростовской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в западной половине и центральных районах Краснодарского края.

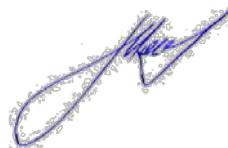
<b>4. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в <b>58-ми</b> муниципальных образованиях (МО):  <b>4 класс – 25 МО</b> (Республика Калмыкия – 9, Краснодарский край – 1, Волгоградская область – 10, Ростовская область – 2, Республика Крым – 3);  <b>5 класс – 33 МО</b> (Республика Калмыкия – 5, Краснодарский край – 6, Астраханская область – 8, Волгоградская область – 6, Ростовская область – 4, Республика Крым – 4).</p>
<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
<b>5.2. Обзор состояния морей:</b>
<p>Опасных и неблагоприятных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.</p>
<b>6. Биолого-социальная обстановка:</b>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».</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. В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,14 мкЗв/ч (11,5-16,1 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p> <p>В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.</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 оповещать 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 **природными пожарами, сильными дождями, градом, шквалистым ветром, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей.**
- Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



А.М. Матвеев