



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

17.08.2021 № 3160 ОДС-19-3-6
На № _____ от _____

ВНИИ ГОЧС (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 18 августа 2021 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ВНИИ ГОЧС (ФЦ),
ФГБУ «Крымское УГМС», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка 17 – 19 августа 2021 г.:

Днём 19 августа в Волгоградской и Астраханской областях ожидается сильная жара 40...41°C. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 17-18 августа в отдельных южных, местами в северо-западных и большинстве северо-восточных районах Волгоградской области и юго-восточных районах Республики Калмыкия, 17-20 августа на всей территории Астраханской области.

Почвенная засуха местами в северо-западных и отдельных северо-восточных районах Ростовской области, отдельных центральных районах Краснодарского края; атмосферная засуха в ряде северо-восточных районов Волгоградской области, в юго-западных районах Краснодарского края сохраняются.

17-21 августа в западных, центральных и южных районах Республики Крым ожидается высокая пожарная опасность.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 17 августа до 18:00 18 августа 2021 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Калмыкия (Лаганский и Черноземельский районы), **Астраханская область, Волгоградская 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).

<p>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 (0,4) 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>Происшествия техногенного характера:</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>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>ЧС биолого-социального характера:</p>
<p>Республика Калмыкия (Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Октябрьский, Сарпинский, Целинный, Малодербетовский, Приютненский, Черноземельский, Яшкульский районы и ГО Элиста), Краснодарский край (Приморско-Ахтарский район) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями).</p>
<p>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Волгоградской области от 15.08.2021 №3124-19-3-9, в Астраханской области от 17.08.2021 №3155-19-3-9; - о сильной жаре в Астраханской области от 17.08.2021 №3152-19-3-9; в Волгоградской области от 17.08.2021 №3154-19-3-9; <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>Местами по округу отмечалась гроза.</p> <p>Днём в отдельных районах Краснодарского края, в западных районах Волгоградской области наблюдался сильный дождь количеством 18-44 мм; вечером в Краснодарском крае (н. п. Армавир) – очень сильный дождь с количеством осадков 63 мм, из них сильный ливень 32 мм за 1 час.</p> <p>Вечером на юго-востоке Краснодарского края усиливался ветер 15-17 м/с.</p> <p>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</p> <p>Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в северо-западных районах Волгоградской области. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в Астраханской области, в большинстве северо-восточных, отдельных южных и северных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия.</p>
<p>4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 32 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 7 МО (Волгоградская область – 7)</p> <p>5 класс – 25 МО (Республика Калмыкия – 2, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 11).</p>
<p>5. Гидрологическая обстановка:</p>
<p>5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p>
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>

5.2. Обзор состояния морей:
Утром и в первой половине дня 15 августа на Чёрноморском побережье (в районе Анапы) отмечался сильный западный ветер с порывами 15-18 м/с.
6. Биолого-социальная обстановка:
В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».
Республика Калмыкия (Черноземельский район - 25.05.2021, Ики-Бурульский район – 28.05.2021, Малодербетовский район - 16.06.2021, Кетченеровский и Лаганский районы – 21.06.2021, Сарпинский и Целинный районы – 17.06.2021, Октябрьский район - 24.06.2021, Приютненский район – 25.06.2021, Яшкульский район – 03.07.2021, ГО Элиста – 29.07.2021), Краснодарский край (Приморско-Ахтарский район – 29.06.2021) – введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.
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 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона. В ближайшие сутки в отдельных населённых пунктах Ростовской, Волгоградской и Астраханской областей ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидаются.

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

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»: 54-57 км (Малодербетовский район): 80-84 км (Сарпинский район): 136-146 км (Кетченеровский район); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район)	ФАД: районы – 5, участки – 5 Р-216 – 2 района, 2 участка Р-221 – 3 района, 3 участка

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. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчовых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.

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

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы

В.П. Акименко