



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

20.08.2023 № 2704-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 21 августа 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 20-22 августа 2023 г.:

Ожидается сильная жара: во второй половине дня и вечером 20–22 августа на Черноморском побережье Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) 37°C; 20–22 августа на остальной территории края 39°C, во второй половине дня и вечером 20 и 21 августа в Республике Адыгея 39°C, в Ростовской области 40°C.

До конца суток 20 августа и в течение суток 21 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Астраханской области, в центральных, северных и отдельных юго-восточных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Ростовской области, местами в северных, в юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северных, северо-западных и центральных районах Республики Адыгея.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных центральных и юго-восточных районах, под пропашными культурами в отдельных северо-восточных районах Ростовской области; атмосферная засуха в отдельных центральных, северо-восточных и юго-западных районах Краснодарского края.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 20 августа до 18:00 21 августа 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:
Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Ростовская область Астраханская область, Волгоградская область (местами по всей территории объектов РФ), Республика Крым (Белогорский, Бахчисарайский районы и ГО Евпатория, Алушта, Феодосия, Симферополь, Ялта), г. Севастополь (Верхнесадовый, Инкерман, Балаклавский, Орлиновский, Терновский районы) – 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).
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).
Республика Адыгея, Краснодарский край, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с 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).
Происшествия техногенного характера:
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).
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).
Доведение прогноза ЧС (происшествий):
<i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 20.08.2023 №2700-20-3-7; в Ростовской области от 20.08.2023 №2697-20-3-7, в Республике Крым от 16.08.2023 №2262-16-10; - о сильной жаре в Краснодарском крае от 18.08.2023 №2676-20-3-7, в Республике Адыгея от 19.08.2023 №2687-20-3-7, в Ростовской области от 20.08.2023 №2699-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.
3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
Во второй половине дня на Черноморском побережье (г. Новороссийск) Краснодарского края отмечалась сильная жара 37,1°С. Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы. На 15 часов 19 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в большинстве районов Астраханской области, в отдельных районах северной и южной половины Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Ростовской области, местами в северных, в юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северных, северо-западных и центральных районах Республики Адыгея; высокая пожароопасность (4 класс) - в северо-западных, северо-восточных, центральных, южных, местами в юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в отдельных районах северной и южной половины

Волгоградской области, местами в северной и южной половине и в центральных районах Краснодарского края, местами в центральных районах Астраханской области, в северо-восточных районах Республики Адыгея.
4. Лесопожарная обстановка:
На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 168 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 86 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 1, Республика Крым- 2, Краснодарский край – 14, Волгоградская область – 9, Ростовская область – 53, г. Севастополь - 5); 5 класс – 82 МО (Республика Адыгея – 7, Республика Калмыкия – 9, Республика Крым – 5, Краснодарский край – 25, Астраханская область – 13, Волгоградская область – 21, Ростовская область – 2).
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
За прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.
5.3. Обзор состояния морей:
Опасных и неблагоприятных явлений не наблюдалось.
6. Биологическая обстановка:
В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.
Республика Калмыкия (Лаганский район – 31.05.2023, Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Октябрьский район – 06.07.2023, Юстинский, Целинный, Яшкульский районы – 07.07.2023) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.
Ростовская область (Усть-Донецкий район – 07.08.2023) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.
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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,14 мкЗв/ч (10,4-16,1 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

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. 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.

13. Организовать выполнение противопожарных мероприятий:

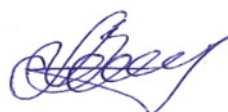
- по мониторингу лесопожарной обстановки, в том числе с применением беспилотной авиации;
- организовать (при необходимости) дополнительные наблюдательные посты, сформировать дополнительные группы патрулирования;
- привлечь для организации мониторинга пожароопасной обстановки территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в зоне их ответственности.

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 обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, сильной жарой.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко