



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

17.09.2023 № 3056-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 18 сентября 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 17 – 18 сентября 2023 г.:

До конца суток 17 сентября и в течение суток 18 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных северо-западных, юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-западных районах Ростовской области, в отдельных северных и центральных районах Астраханской области, местами в северной половине и юго-восточных районах Краснодарского края.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных центральных, юго-западных и юго-восточных районах, под пропашными культурами на полях сельскохозяйственной зоны Республики Адыгея, в Морозовском и Боковском районе Ростовской области, на отдельных полях Усть-Лабинского и Гулькевичского районов Краснодарского края.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 17 сентября до 18:00 18 сентября 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:
Краснодарский край (Черноморское побережье) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта, повреждением причальных сооружений. (Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 24 м/с).
Республика Адыгея (Тахтамукайский, Теучежский районы и ГО Адыгейск), Республика Калмыкия (Юстинский район), Республика Крым (Бахчисарайский, Белогорский районы и ГО Евпатория, Ялта, Феодосия, Алушта), Краснодарский край (Новокубанский, Успенский, Курганинский, Каневской, Белоглинский, Новопокровский Крымский, Абинский, Северский, Отраденский, Староминский, Ленинградский, Тихорецкий, Выселковский, Динской, Славянский, Калининский, Красноармейский, Кореновский, Туапсинский районы и ГО Армавир, Краснодар, Новороссийск, Горячий ключ, Анапа), Астраханская область (Ахтубинский, Енотаевский районы и ГО ЗАТО Знаменск), Волгоградская область (Палласовский, Котельниковский, Октябрьский, Серафимовичский, Кумылженский, Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский районы и ГО Урюпинск), Ростовская область (Верхнедонской, Кашарский, Миллеровский, Тарасовский, Чертковский, Шолоховский районы), г. Севастополь (Верхнесадовский МО, ВМО г. Инкерман, Балаклавский МО, Орлиновский МО, Терновский МО) – 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 (Новокубанский, Успенский, Курганинский, Каневской, Белоглинский, Новопокровский, Туапсинский районы и ГО Геленджик, Армавир), 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).
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):
Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения: - о чрезвычайной пожароопасности в Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 17.09.2023 №3054-20-3-7; в Ростовской области от 17.09.2023 №3052-20-3-7, в Республике Крым от 14.09.2023 №2506-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.
3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
Днём на юге Ростовской области, ночью по южной половине Республики Калмыкия отмечался сильный дождь количеством 15-24 мм. Днём на юго-востоке Краснодарского края наблюдалась гроза. Ночью на юго-востоке и юге Ростовской области, северо-западе Волгоградской области, на востоке

Краснодарского края ухудшалась видимость из-за тумана до 500 м. Ночью и утром на Черноморском побережье в районе Новороссийск-Геленджик усиливался северо-восточный ветер с порывами 19-23 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 16 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных северо-западных, юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-западных районах Ростовской области, местами в центральных и северных районах Астраханской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами по северной половине и в юго-восточных районах Краснодарского края; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в северо-западных районах Волгоградской области, местами в южных районах Ростовской области, в отдельных северных районах Республики Калмыкия, местами, в том числе на Черноморском побережье, Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи), в северо-западных районах Республики Адыгея.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **58** муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 34 МО (Республика Адыгея - 3, Республика Калмыкия - 1, Республика Крым – 3, Краснодарский край – 18, Волгоградская область – 4, г. Севастополь - 5);

5 класс – 24 МО (Республика Крым – 3, Краснодарский край – 7, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 5, Ростовская область – 6).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Паводковая обстановка: в норме

5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

5.3. Обзор состояния морей:

Ночью и утром на Чёрном море в районе Геленджика и Новороссийска отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-20 м/с, в Новороссийске до 23 м/с.

6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

Краснодарский край (Куцневский район – 03.09.2023, Брюховецкий район – 04.09.2023, Крыловский район – 06.09.2023, Калининский район – 10.09.2023), **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.

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 0,08-0,19 мкЗв/ч (9,2-21,9 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 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. 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. 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 сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко