



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

21.09.2023 № 3103-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 22 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 21 – 25 сентября 2023 г.:

До конца суток 21 сентября и в течение суток 22 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 северо-западных районах Краснодарского края. 21-22 сентября в западных, восточных, южных, центральных районах Республики Крым сохранится и 22-25 сентября в г. Севастополе ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных 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 21 сентября до 18:00 22 сентября 2023 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея (местами по всей территории субъекта РФ), **Республика Калмыкия** (Городовиковский район), **Республика Крым** (Бахчисарайский, Белогорский районы и ГО Алушта, Евпатория, Ялта, Феодосия), **Краснодарский край** (Каневской, Темрюкский, Крымский, Абинский,

<p>Северский, Лабинский, Мостовской, Приморско-Ахтарский, Староминский, Ленинградский, Павловский, Тихорецкий, Выселковский, Брюховецкий, Тимашевский, Динской, Славянский, Калининский, Красноармейский, Кореновский, Усть-Лабинский, Туапсинский районы и ГО Горячий ключ, Краснодар, Анапа, Новороссийск), Астраханская область (Черноярский, Ахтубинский, Енотаевский районы и ГО ЗАТО Знаменск), Волгоградская область (Палласовский, Котельниковский, Октябрьский, Серафимовичский, Кумылженский Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский, Новоаннинский, Алексеевский районы и ГО Урюпинск), Ростовская область (Верхнедонской, Кашиарский, Миллеровский, Тарасовский, Чертковский, Шолоховский, Боковский, Советский районы), г. Севастополь (ВМО г. Инкерман, МО Балаклавский, Верхнесадовский, Орлиновский, Терновский) – 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).</p>
<p>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).</p>
<p>Происшествия техногенного характера:</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>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>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о чрезвычайной пожароопасности в Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 21.09.2023 №3102-20-3-7; Ростовской области от 21.09.2023 №3101-20-3-7, Республике Крым от 18.09.2023 №2532-16-10; г. Севастополе от 21.09.2023 №9-17-5-4 <i>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i></p>
<p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>Ночью и утром местами в Республике Калмыкия и Республике Крым ухудшалась видимость из-за тумана до 500 м. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i> На 15 ч 20 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 и Краснодарского края, в отдельных северных и центральных районах Астраханской области, в западных, восточных, южных, центральных районах Республики Крым; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в северо-западных районах Волгоградской области и северных районах Астраханской области, местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи), в северо-западных, северных, северо-восточных и южных районах Республики Адыгея, в горах Республики Крым.</p>
<p>4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 69 муниципальных образованиях (МО):</p>

<p>4 класс – 43 МО (Республика Адыгея - 8, Республика Калмыкия – 1, Краснодарский край – 25, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 6, Ростовская область – 2);</p> <p>5 класс – 26 МО (Республика Крым – 6, Краснодарский край – 1, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 5, Ростовская область – 6, г. Севастополь - 5).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.</p> <p>В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений не ожидается. В период 22-25 сентября в дельте Волги у н.п. Зеленга (Астраханская область) уровень воды достигнет неблагоприятной низкой отметки.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
Опасных и неблагоприятных морских явлений не наблюдалось.
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p>Краснодарский край (Куцеский 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.</p>
7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:
<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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>

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 органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

14. 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.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы

В.П. Акименко