



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

03.07.2023 №2049-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 04 июля 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 03-04 июля 2023 г.:

До конца суток 3 июля и в течение суток 4 июля в большинстве южных и центральных районах Астраханской области, местами в северных районах Калмыкии ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В отдельных северо-восточных районах Волгоградской области сохраняется почвенная засуха под озимой пшеницей.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 03 июля до 18:00 04 июля 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея (Майкопский район и ГО Майкоп), **Республика Калмыкия** (Юстинский, Яшкульский районы), **Республика Крым** (ГО Евпатория), **Волгоградская область** (Палласовский, Калачевский районы), **Ростовская область** (Азовский район и ГО Азов), **Астраханская область** (Володарский, Енотаевский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Красноярский, Приволжский и Харабалинский, Ахтубинский, Черноярский и ГО Астрахань, Знаменск), **Краснодарский край** (Апшеронский, Белореченский, Кореновский, Павловский, районы и ГО Новороссийск, Горячий Ключ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами,

| |
|---|
| <p>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 (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).</p> |
| <p align="center">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 align="center">Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p> |
| <p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения: - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Астраханской области от 03.07.2023 №2048-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i></p> |
| <p align="center">3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p> |
| <p>Днём в Ростовской области и в центральных районах Краснодарского края наблюдалась гроза. Днём и вечером местами в Волгоградской области, на северо-востоке Ростовской области отмечался сильный ветер западной четверти с порывами 15-17 м/с. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 ч 2 июля в большинстве южных и местами в центральных районах Астраханской области, местами в северных районах Республики Калмыкия отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) – в отдельных районах южной половины Волгоградской области, местами в Приазовье Ростовской области, местами в центральных и северных районах Астраханской области, местами в Краснодарском крае и на Черноморском побережье, центральных и южных районах Республики Адыгея.</p> |
| <p align="center">4. Лесопожарная обстановка:</p> |
| <p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 25 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 15 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 1, Краснодарский край – 6, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 2, Ростовская область – 2); 5 класс – 10 МО (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 9).</p> |
| <p align="center">5. Гидрологическая обстановка:</p> |
| <p align="center">5.1. Паводковая обстановка: на контроле</p> |
| <p align="center">5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p> |
| <p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не отмечалось и в ближайшие сутки не ожидается. По гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и верхний бьеф уровни воды превышали неблагоприятные отметки и в период 3-5 июля сохранятся такими же высокими.</p> |

| |
|--|
| 5.3. Обзор состояния морей: |
| Вечером 1 июля на Азовском море в районе Маргаритово и на Северном Каспии в районе Лагани отмечался сильный юго-западный, западный ветер с порывами 15-17 м/с |
| 6. Биологическая обстановка: |
| В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности. |
| 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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 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 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



С.В. Шишов