



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

05.07.2023 №2079-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 06 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 05-09 июля 2023 г.:

Сильная жара ожидается днём и вечером 05-07 июля в Краснодарском крае 39°C, на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи) 37°C; 07-09 июля в Астраханской области 40...42°C; 06-09 июля в Республике Калмыкия 42°C.

До конца суток 05 июля и в течение суток 06 июля в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области, в большинстве южных и центральных районах Астраханской области, местами в восточной половине Краснодарского края, в период 14-16 часов и до конца суток 05 июля и в течение суток 06 июля в отдельных районах Приазовья Ростовской области 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 05 июля до 18:00 06 июля 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

Астраханская область (местами по всей территории субъекта РФ), **Республика Адыгея** (Майкопский район и ГО Майкоп), **Республика Калмыкия** (Кетченеровский, Яшкульский, Ики-Бурульский, Черноземельский, Лаганский, Целинный районы и ГО Элиста), **Республика Крым**

<p>(ГО Евпатория, Симферополь), Волгоградская область (Палласовский, Иловлинский, Клетский, Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский районы и ГО Волгоград, Волжский), Ростовская область (Белокалитвинский, Волгодонской, Егорлыкский, Зерноградский, Кагальницкий, Милютинский, Морозовский, Обливский, Тагинский, Цимлянский, Азовский районы и ГО Азов) Краснодарский край (Апшеронский, Белореченский, Белоглинский, Новоокровский, Павловский районы и ГО Горячий Ключ) – 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 (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, 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>Республика Калмыкия, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных 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).</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>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения: - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 04.07.2023 №2059-20-3-7 (до конца суток 05 июля); - о сильной жаре в Республике Калмыкия от 04.07.2023 №2068-20-3-7 и Краснодарском крае 04.07.2023 №2060-20-3-7; - о чрезвычайной пожароопасности в Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 05.07.2023 №2075-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>Ночью на севере Волгоградской области отмечался сильный дождь количеством 19 мм, местами по округу наблюдались грозы. Днём и вечером местами в Волгоградской области, на северо-востоке Республики Калмыкия усиливался северо-восточный ветер до 16-21 м/с. Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы. На 15 часов 04 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 юго-восточных районах Волгоградской области, местами в Приазовье Ростовской области, местами в северных районах Астраханской области,</p>

местами в южной половине и северо-восточных районах Краснодарского края, в центральных и южных районах Республики Адыгея.
4. Лесопожарная обстановка:
На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 53 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 41 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 7, Республика Крым – 2, Краснодарский край – 6, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 12, Ростовская область – 10); 5 класс – 12 МО (Астраханская область – 9, Волгоградская область – 1, Ростовская область – 2).
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: на контроле
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
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 06-10 июля сохраняются такими же высокими.
5.3. Обзор состояния морей:
Опасных и неблагоприятных морских метеорологических явлений не отмечалось.
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.
Республика Калмыкия (Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Лаганский район – 31.05.2023) – 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 0,08-0,18 мкЗв/ч (9,2-20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,14 мкЗв/ч (11,5-16,1 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 ОМиОППИМ 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **обвальными-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сильной жарой, природными пожарами.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.В. Швачич