



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

06.07.2023 №2097-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 07 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 06-09 июля 2023 г.:

Сильная жара ожидается: днём и вечером 06-07 июля местами в Ростовской области 40°C, в Краснодарском крае 39°C, на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи) 37°C, в Республике Адыгея 39°C; 06-09 июля в Республике Калмыкия 42°C; 07-09 июля в отдельных южных и восточных районах Волгоградской области и в Астраханской области 40...42°C.

До конца суток 06 июля и в течение суток 07 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается: в отдельных районах Приазовья Ростовской области, местами в юго-восточном районе Волгоградской области, местами в южной половине и в северо-восточных районах Краснодарского края, в большинстве южных и центральных районах Астраханской области, а также в период 14-16 часов и до конца суток 06 июля, до конца суток 07 июля в центральных районах Республики Адыгея.

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 06 июля до 18:00 07 июля 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:
Краснодарский край (местами по всей территории субъекта РФ) – 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 15-20 м/с).
Астраханская область (местами по всей территории субъекта РФ), Республика Адыгея (местами по всей территории субъекта РФ), Республика Калмыкия Кетченеровский, Ики-Бурульский, Городовиковский, Целинный, Яшульский, Черноземельский, Лаганский районы и ГО Элиста), Республика Крым (Бахчисарайский, Белогорский, Симферопольский районы и ГО Евпатория, Симферополь), Волгоградская область (Калачевский, Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Дубовский, Фроловский, Ольховский районы и ГО Волгоград, Волжский), Ростовская область (Белокалитвинский, Волгодонской, Егорлыкский, Дубовский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Куйбышевский, Матвеево-Курганский, Милютинский, Морозовский, Обливский, Орловский, Тацинский, Цимлянский районы и ГО Азов, Волгодонск), Краснодарский край (Апшеронский, Белореченский, Белоглинский, Новопокровский, 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).
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).
Республика Калмыкия, Краснодарский край, Республика Адыгея, Ростовская область, Астраханская область, Волгоградская область (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).
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 сильной жаре в Республике Калмыкия от 04.07.2023 №2068-20-3-7 и Краснодарском крае 04.07.2023 №2060-20-3-7, в Республике Адыгея от 06.07.2023 №2090-20-3-7, в Ростовской области от 06.07.2023 №2089-20-3-7, в Астраханской области от 04.07.2023 №2060-20-3-7, в Волгоградской области от 06.07.2023 №2094-20-3-7 - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Краснодарском крае,

<p><i>Астраханской области, Волгоградской области от 06.07.2023 №2095-20-3-7, в Республике Крым от 05.07.2023 №1822-16-10, в Ростовской области от 06.07.2023 №2092-20-3-7</i> <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>Днём местами в Волгоградской области наблюдались грозы. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i> На 15 часов 05 июля местами в юго-восточных районах Волгоградской области, в отдельных районах Приазовья Ростовской области, местами в северо-восточных районах Краснодарского края, в большинстве южных и центральных районах Астраханской области отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) – местами по южной половине Волгоградской области, местами в северо-восточных и южных районах Ростовской области, местами в северных районах Астраханской области, местами по южной половине, северо-восточных и центральных районах Краснодарского края, в центральных и южных районах Республики Адыгея, местами в северных, юго-западных и центральных районах Республики Калмыкия.</p>
<p>4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 71 муниципальном образовании (МО): 4 класс – 55 МО (Республика Адыгея – 6, Республика Калмыкия – 8, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 7, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 12, Ростовская область – 16); 5 класс – 16 МО (Республика Адыгея – 2, Астраханская область – 9, Волгоградская область – 1, Краснодарский край – 1, Ростовская область – 2, Республика Крым – 1).</p>
<p>5. Гидрологическая обстановка:</p>
<p>5.1. Паводковая обстановка: на контроле</p>
<p>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 07-10 июля сохраняются такими же высокими.</p>
<p>5.3. Обзор состояния морей:</p>
<p>Опасных и неблагоприятных морских метеорологических явлений не отмечалось.</p>
<p>6. Биологическая обстановка:</p>
<p>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.</p>
<p>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</p>
<p>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 - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 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. 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 сильным ветром, обвально-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



С.В. Шишов