



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

26.07.2023 №2346-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 27 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 26-29 июля 2023 г.:

В связи с прохождением южного циклона и холодного фронтального раздела во второй половине дня и до конца суток 27 июля, в течение суток 28 июля в Республике Крым ожидается резкое изменение погоды: ливневые дожди, местами очень сильные (более 30 мм), грозы, град, усиление юго-западного ветра с переходом на северо-западный 23-28 м/с, в горах 30-35 м/с. Температура воздуха днем 28 июля понизится на 10-12°C и составит 20-25°C. 28-29 июля на реках Республики Крым ожидаются подтопления уровней воды на 0,5-1,5 м без достижения опасных отметок. 26-29 июля в западных и центральных районах Республики Крым сохранится, в южных, восточных районах и в г. Севастополе ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

Сильная жара ожидается: днём 27 июля местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье от Анапы до Магри) 39°C, по данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" днём 27 июля на территории МО город-курорт Сочи 36°C, днём 28 июля местами в Астраханской области 40°C, днём 27-29 июля местами в Волгоградской области 40...42°C.

До конца суток 26 июля и в течение суток 27 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных центральных и юго-восточных районах.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 26 июля до 18:00 27 июля 2023 г.
ЧС природного характера: не прогнозируются
Происшествия природного характера:
<p>Республика Крым (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением причальных сооружений, слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 23-28 м/с).</p>
<p>г. Севастополь (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением причальных сооружений, слабоукрепленных конструкций, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 22 м/с).</p>
<p>Республика Крым (акватория и побережье Черного моря) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с авариями на морских и маломерных судах, потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них (Источник происшествий - волнение моря).</p>
<p>Республика Адыгея (Майкопский, Гуагинский, Кошехабльский районы), Республика Калмыкия (Ики-Бурульский район), Республика Крым (Бахчисарайский район, ГО Евпатория, Алушта, Ялта, Феодосия, Симферополь), Краснодарский край (Темрюкский, Крымский, Абинский, Белореченский, Апишеронский, Лабинский, Мостовской, Щербиновский, Ейский, Каневской, Тихорецкий, Выселковский, Славянский, Калининский, Красноармейский районы и МО Горячий Ключ), Волгоградская область (Палласовский, Фроловский, Серафимовичский, Кумылженский, Ольховский, Камышинский, Котовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский районы и ГО Фролово), Ростовская область (Азовский, Аксайский, Белокалитвинский, Боковский, Волгодонской, Дубовский, Егорлыкский, Зерноградский, Зимовниковский, Кагальницкий, Каменский, Милютинский, Морозовский, Мясниковский, Обливский, Орловский, Песчанокопский, Пролетарский, Сальский, Тацинский, Целинский, Цимлянский районы и ГО Батайск, Волгодонск, Ростов-на-Дону, Каменск-Шахтинский, Донецк), г. Севастополь (Верхнесадовский, Балаклавский, Орлиновский, Терновский МО и ВМО г. Инкерман) – 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, Апишеронский, 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>Краснодарский край, 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).</p>

<i>Происшествия техногенного характера:</i>
<u>На всей территории округа</u> – 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).
<u>На всей территории округа</u> – 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).
<i>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</i>
<i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о чрезвычайной пожароопасности в Волгоградской области от 26.07.2023 №2343-20-3-7; в Севастополе от 26.07.2023 №5-17-5-4 - о сильной жаре в Краснодарском крае от 25.07.2023 №2331-20-3-7; в Волгоградской области от 26.07.2023 №2341-20-3-7; в Астраханской области от 26.07.2023 №2342-20-3-7, в Краснодарском крае (МО Сочи) от 26.07.2023 №2344-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды и чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 26.07.2023 №2061-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.
3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
Днём в Астраханской, Волгоградской областях и Республики Калмыкия наблюдалась гроза. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i> На 15 часов 25 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области, в западных и центральных районах Республики Крым; высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в южных районах и местами по северной половине Волгоградской области, в южных, северо-восточных, местами в северо-западных, центральных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, местами по южной половине, в центральных, северо-восточных и северо-западных районах Краснодарского края, в центральных и северо-восточных районах Республики Адыгея, в южных, восточных районах, в горах Республики Крым и в г. Севастополе.
4. Лесопожарная обстановка:
На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 69 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 60 МО (Республика Адыгея – 3, Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 3, Краснодарский край – 16, Волгоградская область – 10, Ростовская область – 27); 5 класс – 9 МО (Республика Крым – 3, Волгоградская область – 1, Севастополь – 5).
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:
Опасных и неблагоприятных морских явлений не наблюдалось.
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 (Лаганский район – 31.05.2023, Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Октябрьский район – 06.07.2023, Целинный, Яшкульский районы – 07.07.2023);

Волгоградская область (Палласовский район – 09.06.2023) – введены режимы 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 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 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. 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильным дождем, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, волнением моря, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, сильной жарой.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.В. Швачич