



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

03.08.2023 №2467-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 августа 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 03-08 августа 2023 г.:

До конца суток 03 августа местами в Ростовской и Волгоградской областях, Краснодарском крае (исключая Муниципальное образование город-курорт Сочи), Республике Калмыкия ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с. Ожидается сильная жара: днём 04, 05 и 06 августа в Краснодарском крае 39°C, 05 и 06 августа на Черноморском побережье (исключая Муниципальное образование город-курорт Сочи) 37°C, 05 и 06 августа в Волгоградской области, 05, 06 и 07 августа в Ростовской и Астраханской областях 40...42°C, 05, 06, 07 и 08 августа в Республике Калмыкия 42...43°C.

До конца суток 03 августа и в течение суток 04 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных юго-восточных и центральных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных и юго-восточных районах Ростовской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, местами по южной половине Краснодарского края.

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 03 августа до 18:00 04 августа 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

До конца суток 03 августа: Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, 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 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 20-25 м/с**).

Астраханская область (местами по всей территории объекта РФ), **Республика Адыгея** (Шовгеновский, Красногвардейский районы), **Республика Калмыкия** (Ики-Бурульский, Юстинский, Кетченеровский, Малодербетовский, Яшкульский, Лаганский, Черноземельский, Городовиковский, Целинный районы и ГО Элиста), **Краснодарский край** (Крымский, Абинский, Лабинский, Белореченский, Апишеронский, Мостовской, Кореновский, Усть-Лабинский, Отрадненский районы и ГО Горячий Ключ, Анапа, Новороссийск, Геленджик), **Волгоградская область** (Палласовский, Фроловский, Ольховский, Новоаннинский, Алексеевский, Камышинский, Котовский, Котельниковский, Октябрьский, Светлоярский районы, ГО Фролово, Волгоград, Волжский, Михайловка, Камышин), **Ростовская область** (Белокалитвинский, Дубовский, Зимовниковский, Орловский Багаевский, Веселовский, Егорлыкский, Заветинский, Зерноградский, Кагальницкий, Константиновский, Мартыновский, Песчанокопский, Пролетарский, Ремонтненский, Сальский, Семикаракорский, Усть-Донецкий, Целинский районы) – 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, 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**).

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**).

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):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <p>- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Волгоградской области от 03.08.2023 №2462-20-3-7; в Ростовской области от 03.08.2023 №2458-20-3-7;</p> <p>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений <u>до конца суток 03 августа</u> в Волгоградской области от 02.08.2023 №2445-20-3-7, в Ростовской области от 03.08.2023 №2464-20-3-7, в Краснодарском крае от 02.08.2023 №2448-20-3-7, в Республике Калмыкия от 02.08.2023 №2449-20-3-7; в Республике Адыгея от 03.08.2023 №2466-20-3-7;</p> <p>- о сильной жаре в Краснодарском крае от 02.08.2023 №2442-20-3-7</p> <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Местами отмечались грозы. Днём в северо-западных и центральных районах Ростовской области, ночью в центральных районах Калмыкии наблюдался сильный дождь количеством 17-29 мм; во второй половине дня 02 августа в Ростовской области (г. Цимлянск) наблюдался комплекс метеорологических явлений: ливень количеством 29 мм в сочетании грозой и градом диаметром 7 мм.</p> <p>Утром по северу и в горных районах Краснодарского края ухудшалась видимость из-за тумана 500-200 м, в горных районах кратковременно до 50 м.</p> <p>В юго-западных районах Волгоградской области, в центральных районах Ростовской области и местами в Республике Калмыкия усиливался ветер западной четверти 15-19 м/с.</p> <p>02.08.2023, Ростовская область, Цимлянский район. В результате прохождения КНМЯ произошло веерное отключение электроэнергии. Без электроснабжения находилось 2 000 человек (в т.ч. 618 детей), 686 частных домов.</p> <p>На 15 часов 02 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных северо-восточных и отдельных районах северной половины Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Ростовской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия, в отдельных районах южной половины Краснодарского края; высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в Астраханской области, отдельных северных и юго-западных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных, центральных и юго-восточных районах Ростовской области, местами в северных, юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в южной половине, центральных районах и на Черноморском побережье Краснодарского края, северных районах Республики Адыгея.</p>
4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 74 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 60 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 9, Краснодарский край – 8, Астраханская область – 13, Волгоградская область – 11, Ростовская область – 15);</p> <p>5 класс – 14 МО (Республика Калмыкия – 1, Краснодарский край – 5, Волгоградская область – 4, Ростовская область – 4).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>За прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.</p>
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>

Республика Калмыкия (Лаганский район – 31.05.2023, Ики-Бурульский район – 04.07.2023, Октябрьский район – 06.07.2023, Юстинский, Целинный, Яикульский районы – 07.07.2023), **Астраханская область** (Лиманский район – 13.06.2023), **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 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,15 мкЗв/ч (12,7-17,3 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. 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 сильными дождями, ливнями, грозой, градом, сильным ветром, 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)
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов