



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

29.06.2023 № 2007-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 30 июня 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 29 июня – 01 июля 2023 г.:

До конца суток 29 июня, а также ночью и утром 30 июня в Ростовской области, днём и до конца суток 29 июня, а также в течение суток 30 июня и 01 июля в Краснодарском крае (в том числе вечером и до конца суток 29 июня, а также в течение суток 30 июня и ночью 01 июля в муниципальном образовании город-курорт Сочи) в период 18-20 часов и до конца суток 29 июня, а также в течение суток 30 июня, ночью, утром и днём 01 июля в Республике Калмыкия ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-25 м/с; на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский районы), а также на реках Черноморского побережья ожидаются подъём уровня воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горных районах Сочи сход селей малого объёма.

До конца суток 29 июня и в течение суток 30 июня в отдельных центральных районах Волгоградской области, в южных районах Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Калмыкии ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс)

В течение суток 30 июня, а также ночью и утром 01 июля на Чёрном море в районе Магри-Весёлое (МО Сочи), утром и до конца суток 30 июня, ночью и утром 01 июля на Чёрном море в районе Джубга-Магри (Туапсинский район) имеется опасность формирования смерчей.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 29 июня до 18:00 30 июня 2023 г.
ЧС природного характера: не прогнозируется
Происшествия природного характера:
<p><u>Ростовская область до утра 30 июня, Республика Калмыкия, Краснодарский край</u> (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, 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).</p>
<p><u>Волгоградская область до утра 30 июня</u> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, 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, сильный ветер, порывы до 20 м/с).</p>
<p><u>Республика Крым</u> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, нарушением систем жизнеобеспечения населения, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные дожди, гроза).</p>
<p><u>Краснодарский край</u> (акватория Чёрного моря на участке Джубга-Магри-Весёлое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (Источник происшествий – формирование смерчей).</p>
<p><u>Республика Адыгея</u> (Майкопский район и ГО Майкоп), <u>Республика Калмыкия</u> (Юстинский, Яшкульский, Черноземельский, Лаганский районы), <u>Республика Крым</u> (ГО Феодосия), <u>Волгоградская область</u> (Фроловский, Палласовский Ольховский районы, ГО Фролово), <u>Ростовская область</u> (Азовский район и ГО Азов), <u>Астраханская область</u> (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Лиманский, Наримановский, Приволжский, Харабалинский, Енотаевский, Красноярский и ГО Астрахань), <u>Краснодарский край</u> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Брюховецкий, Динской, Ейский, Кореновский, Крымский, Лабинский, Ленинградский, Павловский, Северский, Староминский, Темрюкский, Тимашевский, Усть-Лабинский, Щербиновский районы и ГО Новороссийск) – 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>Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Усть-Лабинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок))).</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; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей)).</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><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Астраханской и Волгоградской областях от 29.06.2023 №2000-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Калмыкия от 29.06.2023 №1999-20-3-7; в Ростовской области от 29.06.2023 №2005-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 28.06.2023 №1990-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды, сходе селей в Краснодарском крае (МО Сочи) от 29.06.2023 №2003-20-3-7; - о формировании смерчей в Краснодарском крае от 29.06.2023 №2001-20-3-7, №2002-20-3-7 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>На северо-западе Ростовской области наблюдались грозы. Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</p> <p>На 15 часов 28 июня в отдельных центральных районах Волгоградской области, в южных районах Астраханской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) – в отдельных районах южной половины и местами в центральных районах Волгоградской области, местами в Приазовье Ростовской области, в центральных районах Астраханской области, местами в северных, юго-восточных и центральных районах Республики Калмыкия, местами в Краснодарском крае, в центральных районах Республики Адыгея.</p>

4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 39 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 28 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 1, Краснодарский край – 16, Астраханская область – 3, Волгоградская область – 3, Ростовская область – 2);</p> <p>5 класс – 11 МО (Республика Калмыкия – 3, Астраханская область – 7, Волгоградская область – 1).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: на контроле
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<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 в верхнем бьефе уровни воды превышали неблагоприятные отметки и в период 29 июня - 5 июля сохраняются такими же высокими.</p> <p>Днём и до конца суток 29 июня, сутки 30 июня и 01 июля в сочетании с метеорологическими явлениями на реках, малых реках и водотоках юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской и Отрадненский районы), а также реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. Вечером и до конца суток 29 июня, сутки 30 июня, ночью 01 июля на реках МО город-курорт Сочи ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне - сход селей малого объёма.</p>
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.
7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:
<p>На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.</p> <p>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 - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 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. 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

14. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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 дождём, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, обвальными-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, природными пожарами, формированием смерчей, высокими уровнями воды.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов