



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

16.07.2025 № 2020-ОДС-20-3-7

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 17 июля 2025 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 16 июля – 17 июля 2025 г.:

Комплекс метеорологических явлений (сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с, в Волгоградской области до 28 м/с) ожидается: днём 16 июля в Волгоградской области, до конца суток 16 июля в Ростовской области, до конца суток 16 июля и в течение суток 17 июля местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье на участке от Анапы до Магри), до конца суток 16 июля, ночью и днём 17 июля в Астраханской области, в период 12:30-14:30 и до конца суток 16.07, в течение суток 17 июля местами в Республики Калмыкия, в период 14:00-15:00 и до конца суток 16 июля, в течение суток 17 июля местами в Республики Адыгея. По данным ФГБУ СЦГМС "ЧАМ" в период 11-12 часов и до конца суток 16 июля, в течение суток 17 июля на территории МО город-курорт Сочи и ФТ "Сириус" ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 15-18 м/с; в отдельных районах сильные ливни; на реках резкие подъёмы уровней воды, на малых водотоках местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне возрастает риск схода селевых потоков малого объёма.

До конца суток 16 июля и в течение суток 17 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в большинстве районов Астраханской области, в центральных и отдельных северо-западных, северо-восточных, юго-восточных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных, в северо-западных, северо-восточных, центральных, южных районах и Приазовье Ростовской области, в юго-восточных, местами в центральных, юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных, местами в северо-западных, юго-восточных, юго-западных и центральных районах Краснодарского края.

Сохраняется почвенная засуха под зерновыми и зернобобовыми культурами, льном, сахарной свеклой и подсолнечником в Ростовской области и Краснодарском крае; суховея в Краснодарском крае.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" в период 11-12 часов и до конца суток 16 июля, а также в течение суток 17 июля на участке Магри-Весёлое (г. Сочи и ФТ Сириус) имеется опасность

формирования смерчей над морем. 15 - 17 июля в г. Севастополе сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 16 июля до 18:00 17 июля 2025 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельскохозяйственных культур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), нарушением систем жизнеобеспечения населения. **(Источник происшествий – сильный дождь, ливень, гроза, град, сильный ветер, порывы 20-22 м/с в РА; 20-25 м/с в РК; 20-23 м/с в КК; 23-25 м/с в АО; 23-28 м/с в ВО).**

Астраханская область, Краснодарский край, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов РФ), **Республика Адыгея** (Красногвардейский, Шовгеновский, Тахтамукайский, Теучежский районы и ГО Адыгейск), **Республика Калмыкия** (Лаганский, Черноземельский, Яикульский, Городовиковский, Целинный, Яшалтинский Приютненский районы и ГО Элиста), **Республика Крым** (Белогорский, Бахчисарайский и Симферопольский районы, ГО Ялта, Евпатория, Симферополь, Алушта, Феодосия), - 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, 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).**

Краснодарский край (на участке Магри-Весёлое (г. Сочи и ФТ Сириус)) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них. **(Источник происшествий – формирование смерчей).**

Краснодарский край (по всей территории МО 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).**

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, происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 16.07.2025 №1730-16-10, в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской и Волгоградской областях от 16.07.2025 №2014-20-3-8, в Ростовской области от 16.07.2025 №2011-20-3-8, в г. Севастополе от 14.07.2025 №8-17-5-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае от 15.07.2025 №2000-20-3-8, в Республике Адыгея от 16.07.2025 №2016-20-3-8, в Астраханской области от 16.07.2025 №2012-20-3-8, в Волгоградской области от 16.07.2025 №2021-20-3-8, в Республике Калмыкия от 16.07.2025 №2017-20-3-8; - о формировании смерчей в Краснодарском крае от 16.07.2025 №2013-20-3-8; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Краснодарском крае, высоких уровнях воды, сход селей (МО Сочи) от 16.07.2025 №2015-ОДС 20-3-8 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p align="center">3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>Сильный дождь количеством 17-22 мм отмечался днём в горах Краснодарского края и ночью на юго-востоке Ростовской области.</p> <p>Местами по округу отмечались грозы. Сильный ветер с порывами 15-22 м/с наблюдался днём местами в Республике Калмыкия.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 ч 15 июля чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в большинстве районов Астраханской области, в центральных, местами в юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, в юго-восточных, местами в северо-западных, северо-восточных, центральных, южных районах и Приазовье Ростовской области, в центральных, юго-восточных, местами в юго-западных районах Калмыкии, местами в северо-восточных и северо-западных районах Краснодарского края; высокая пожароопасность (4 класс) - в северных и северо-западных районах Адыгеи, в северо-западных, местами в северо-восточных и юго-западных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных, центральных, южных районах и Приазовье Ростовской области, местами в юго-западных районах Калмыкии, в юго-восточных, юго-западных, центральных районах, в северо-западных районах Краснодарского края и в Лазаревском районе МО город-курорт Сочи.</p>
<p align="center">4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 147 муниципальных образованиях (далее - МО):</p> <p>4 класс – 51 МО (Республика Адыгея – 5, Республика Крым - 1, Краснодарский край – 26, Волгоградская область –9, Ростовская область - 10);</p> <p>5 класс – 96 МО (Республика Калмыкия - 8, Республика Крым – 7, Краснодарский край – 11, Астраханская область - 12, Волгоградская область – 15, Ростовская область – 33, г. Севастополь - 10).</p>
<p align="center">5. Гидрологическая обстановка:</p>
<p align="center">5.1. Паводковая обстановка: в норме</p>
<p align="center">5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p>
<p>За прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.</p> <p>Днём и до конца суток 16 июля, в течение суток 17 июля в сочетании с метеорологическими явлениями на малых реках и водотоках территории МО город-курорт Сочи и ФТ "Сириус" ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горных районах - сход селей малого объёма.</p>
<p align="center">5.3. Обзор состояния морей:</p>
<p>Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.</p>
<p align="center">6. Биологическая обстановка:</p>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>

Астраханская область (Камызякский район – 23.05.2025; Икрянинский район – 30.05.2025), **Волгоградская область** (Палласовский, Старополтавский, Быковский, Среднеахтубинский районы - 26.05.2025; Светлоярский район - 20.05.2025; Николаевский район - 27.05.2025; Ленинский район 30.05.2025; Октябрьский район - 31.05.2025; Котельниковский район - 03.06.2025), **Республика Калмыкия** (Кетченеровский район - 03.06.2025; Октябрьский, Черноземельский районы - 04.06.2025; Яшкульский район – 05.06.2025; Целинный район – 06.06.2025; Ики-Бурульский, Сарпинский и Малодербетовский районы – 09.06.2025, Лаганский район 09.07.2025) – 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 - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 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 УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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, с природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, подъемом уровней воды, формированием смерчей.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы

В.В. Швачич