



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

11.08.2022 №2354-ОДС-20-3-6
На № _____ от _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС

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 12 августа 2022 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 11-13 августа 2022 г.:

До конца суток 11, в течение суток 12 августа местами в Краснодарском крае (исключая МО ГК Сочи) ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с; над Черным морем в районе Анапа - Магри имеется опасность формирования смерчей. 11 августа в Республике Крым ожидаются дожди, в центральных, южных и восточных районах сильные ливни, грозы, град, шквал 15-20 м/с.

Во второй половине дня ожидается сильная жара 40...42°C: 11 августа в Ростовской области, 11, 12 и 13 августа в Волгоградской и Астраханской областях.

До конца суток 11 августа и в течение суток 12 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в Волгоградской области, местами в центральных, северных и южных районах Астраханской области, местами в юго-восточных, северо-восточных, центральных районах Ростовской области, в северных, местами в юго-западных, юго-восточных и центральных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных районах Краснодарского края и Республики Адыгея.

Сохраняется почвенная засуха под пропашными культурами в Сальском районе Ростовской области; почвенная засуха на пастбищах местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 11 августа до 18:00 12 августа 2022 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Крым, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных

участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднением в работе всех видов транспорта, выходом из строя объектов жизнеобеспечения, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами) (**Источник происшествий – сильный дождь, ливень, гроза, град; шквалистый ветер, порывы 20 м/с.**)

Республика Калмыкия, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, обрывом ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения (**Источник происшествий – сильный ветер.**)

Республика Крым (Раздольненский, Бахчисарайский районы и ГО Феодосия, Симферополь), **Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с лесными и ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары.**)

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.**)

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 (0,3) 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.**)

Краснодарский край (акватория Черного моря на участке Анапа-Магри) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (**Источник происшествий – формирование смерчей.**)

Биологическая опасность:

Республика Калмыкия (Ики-Бурульский, Октябрьский, Приютненский районы) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями.**)

Ростовская область (Константиновский район) – существует вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (**Источник ЧС – африканская чума свиней.**)

Происшествия техногенного характера:

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.**)

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).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:
- о чрезвычайной пожароопасности в Ростовской области от 11.08.2022 №2352-ОДС-20-3-7; в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской, Волгоградской областях от 11.08.2022 №2350-ОДС-20-3-7;
- о сильной жаре в Ростовской области от 08.08.2022 №2311-ОДС-20-3-7; в Астраханской области от 10.08.2022 №2335-ОДС-20-3-7; в Волгоградской области от 10.08.2022 №2336-ОДС-20-3-7;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 10.08.2022 №2205-16-10 (до конца суток 11 августа);
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений и формировании смерчей в Краснодарском крае от 10.08.2022 №2341-ОДС-20-3-7
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Днём и вечером местами в Ростовской, Волгоградской областях, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье, усиливался ветер восточной четверти до 15-19 м/с, днем местами в Республике Крым отмечался северо-восточный ветер 15-18 м/с, ночью на Ай-Петри 25 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 10 августа высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в большинстве районов Ростовской и Астраханской областей, местами в северных и южных районах Волгоградской области, местами в Краснодарском крае, в юго-западных районах Республики Калмыкия, в северных, центральных и северо-западных районах Республики Адыгея; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – в отдельных северо-западных, южных районах Волгоградской области, местами в северо-восточных, центральных и юго-восточных районах Ростовской области, в северных и центральных районах Астраханской области, в отдельных северных, юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в северо-восточных районах Краснодарского края, в северо-восточных районах Республики Адыгея, в западных районах Республики Крым.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **161** муниципальном образовании (МО):

4 класс – 100 МО (Республика Адыгея – 7, Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 24, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 9, Ростовская область – 47, г. Севастополь-7);

5 класс – 61 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 9, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 29, Ростовская область – 8).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Паводковая обстановка: в норме

5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В вечерние часы 10 августа в результате ветрового сгона в устье Дона у г. Аксай уровень воды понижался на 8 см ниже неблагоприятной отметки.

До конца суток 11 августа, сутки 12-14 августа на устьевом участке р. Дон от Аксая до Азова ожидается понижение уровней воды до неблагоприятных отметок. Опасных гидрологических явлений на водных объектах в ближайшие сутки не ожидается.

5.3. Обзор состояния морей:

Днём на Чёрном море и на Азовском море (в районе Маргаритово) отмечался сильный северо-восточный, восточный ветер с порывами 15-19 м/с.

6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республик Адыгея, Калмыкия, Крым, Астраханской, Волгоградской областей, г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.

Республика Калмыкия (Ики-Бурульский район – 01.06.2022, Приютненский район – 10.06.2022, Октябрьский район – 19.07.2022) – введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

Ростовская область (Константиновский район – 19.07.2022) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (пыльная буря) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»: 179-183 км (Кетченеровский район); 186-192 км (Кетченеровский район); 211-213 км (Кетченеровский район); 121-123 км (Сарпинский район); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 307-310 км (г. Элиста), 381-383 км (Приютненский район)	ФАД: районы – 4, участки – 6 Р-221 – 2 района, 4 участка Р-216 – 2 района, 2 участка

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций 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. 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.

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 дождём, градом, грозой, сильным ветром, сильной жарой, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, формированием смерчей.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко