



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

13.08.2022 №2388-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 14 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 13-17 августа 2022 г.:

До конца суток 13 августа в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидаются местами 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.

Во второй половине дня 13 августа, а также 14-16 августа в Волгоградской области, днём 13 августа, а также 14-17 августа в Астраханской области, днём 14-17 августа в Республике Калмыкия ожидается сильная жара 40...43°C.

До конца суток 13 августа и в течение суток 14 августа чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается местами в Волгоградской области, центральных, северных и отдельных южных районах Астраханской области, местами в юго-восточных, северо-восточных, центральных районах Ростовской области, северных, отдельных юго-западных, юго-восточных и центральных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных районах 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 13 августа до 18:00 14 августа 2022 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Краснодарский край до конца суток 13 августа (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,3) 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 сельскохозяйственных культур, повреждением садов плодовых деревьев, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами) (**Источник происшествий – сильный дождь, ливень, гроза, град; шквалистый ветер, порывы до 20 м/с**).

Республика Крым (местами по всей территории субъекта 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; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), выходом из строя объектов жизнеобеспечения (**Источник происшествий – сильный дождь, гроза**).

Ростовская область (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,3) 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, порывы до 20 м/с**).

Республика Крым (Кировский район и ГО Феодосия), Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, г. Севастополь (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**).

Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с 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 до конца суток 13 августа (акватория Черного моря на участке Анапа-Магри) – существует вероятность (0,3) 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 с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (**Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями**).

<p>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).</p>
<p>Происшествия техногенного характера:</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>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>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о чрезвычайной пожароопасности в Ростовской области от 13.08.2022 №2382-ОДС-20-3-7; в Республике Адыгея, Республике Калмыкия, Астраханской, Волгоградской областях от 13.08.2022 №2383-ОДС-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и формировании смерчей в Краснодарском крае от 12.08.2022 №2370-ОДС-20-3-7 (до конца суток 13 августа); - о сильной жаре в Республике Калмыкия от 13.08.2022 №2384-ОДС-20-3-7; в Астраханской области от 13.08.2022 №2386-ОДС-20-3-7; в Волгоградской области от 13.08.2022 №2385-ОДС-20-3-7 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 севере и юго-западе Краснодарского края, днём на юго-западе Республики Калмыкия отмечался сильный дождь количеством 18-21 мм. Местами по округу (кроме Астраханской области) наблюдалась гроза.</p> <p>Днём и вечером местами в Республике Калмыкия, юго-западе Ростовской области и Краснодарского края усиливался ветер восточной четверти до 15-16 м/с.</p> <p>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</p> <p>На 15 часов 12 августа высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась местами в Ростовской области, отдельных южных районах Астраханской области, местами отдельных и южных районах Волгоградской области, местами в Краснодарском крае, отдельных юго-западных районах Республики Калмыкия, в северных, центральных и северо-западных районах Республики Адыгея; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – местами в Волгоградской области, отдельных северо-восточных, центральных и юго-восточных районах Ростовской области, северных, центральных и местами в южных районах Астраханской области, северных, отдельных юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в северо-восточных районах Краснодарского края и Республики Адыгея.</p>
<p>4. Лесопожарная обстановка:</p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 145 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 86 МО (Республика Адыгея – 7, Республика Крым – 2, Краснодарский край – 20, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 9, Ростовская область – 39, г. Севастополь – 7);</p> <p>5 класс – 59 МО (Республика Адыгея – 2, Республика Калмыкия – 9, Астраханская область – 11, Волгоградская область – 29, Ростовская область – 8).</p>
<p>5. Гидрологическая обстановка:</p>
<p>5.1. Паводковая обстановка: в норме</p>

5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:	
В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В вечерние часы 12 августа в результате ветрового сгона в устье Дона на участке Аксай-Азов уровни воды достигали неблагоприятных отметок.	
До конца суток 13 августа, в течение суток 14 августа на устьевом участке р. Дон от Аксая до Азова сохранится понижение уровней воды до неблагоприятных отметок. Опасных гидрологических явлений на водных объектах в ближайшие сутки не ожидается.	
5.3. Обзор состояния морей:	
Опасных и неблагоприятных морских явлений не отмечалось.	
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 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 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:

- 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.
- 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).
- 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.
- Поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- 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 дождем, 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

С.В. Шишов