



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

14.09.2022 №2844-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 15 сентября 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 14-17 сентября 2022 г.:

До конца суток 14 сентября местами в Краснодарском крае и в Волгоградской области ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-22 м/с.

До конца суток 14 сентября и в течение суток 15 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в южных, местами в северных районах Астраханской области, в юго-восточных, местами в юго-западных, северных и центральных районах Республики Калмыкия.

14-17 сентября в южных и восточных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

Сохраняется почвенная засуха на пастбищах местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия.

До конца суток 14 сентября над Чёрным морем в районе Анапа-Весёлое, а также ночью и утром 15 сентября на участке Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей над морем.

<p align="center">2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 14 сентября до 18:00 15 сентября 2022 г.</p>
<p align="center">ЧС природного характера: не прогнозируются</p>
<p align="center">Происшествия природного характера:</p>
<p><u>Краснодарский край, Волгоградская область</u> до конца суток 14 сентября (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, крыши 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 20-22 м/с).</p>
<p><u>Краснодарский край</u> до конца суток 14 сентября (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. 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><u>Республика Крым, г. Севастополь</u> (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыши домов, рекламных конструкций; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, нарушением работы дорожных и коммунальных служб (Источник происшествий – сильный ветер, порывы 20-22 м/с).</p>
<p><u>Республика Крым</u> (Белогорский, Джанкойский, Нижнегорский, Симферопольский, районы и ГО Джанкой, Симферополь, Ялта), <u>Краснодарский край</u> (Темрюкский район), <u>Республика Калмыкия, Астраханская область</u> (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).</p>
<p><u>Республика Адыгея</u> (Майкопский район), <u>Республика Крым</u> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <u>Краснодарский край</u> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <u>г. Севастополь</u> (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).</p>
<p><u>Краснодарский край</u> (акватория Черного моря на участке Анапа-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>

Биологическая опасность:
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).
Ростовская область (Целинский район) – существует вероятность возникновения новых очагов заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) и отдельных случаев заболевания людей высокопатогенным гриппом «А» (H5N1), в связи с миграцией диких птиц (Источник ЧС – птичий грипп).
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):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Крым от 13.08.2022 №2636-16-10; в Республике Калмыкия, Астраханской области от 14.09.2022 №2841-ОДС-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и формировании смерчей в Краснодарском крае от 11.09.2022 №2800-ОДС-20-3-7 (до конца суток 14 сентября); в МО Сочи Краснодарского края от 12.09.2022 №2818-ОДС-20-3-7 (до конца суток 14 сентября); - о формировании смерчей в МО Сочи Краснодарского края от 12.09.2022 №2817-ОДС-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Волгоградской области от 13.08.2022 №2834-16-10 (до конца суток 14 сентября); - о сильном ветре в Республике Крым от 14.08.2022 №2656-16-10 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Местами по округу отмечались грозы, сильные дожди количеством 15-47 мм, ночью в н.п. Горный Туапсинского района наблюдался сильный ливень 30 мм за 1 час.</p> <p>Ночью и утром в Волгоградской области, Республике Калмыкия и северных районах Ростовской области из-за тумана ухудшалась видимость до 200-500 м.</p> <p>В Краснодарском крае, днём в Волгоградской, Астраханской областях и Республике Калмыкия усиливался ветер восточной четверти с порывами 15-17 м/с.</p> <p>13.09.2022, Республика Крым, г. Феодосия, в результате сильных осадков в виде дождей произошло подтопление 5 придомовых территорий и 2 частных домовладений.</p> <p>На 15 часов 13 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в Астраханской области, по южной половине Волгоградской области, в юго-восточных, местами в северных, юго-западных, центральных районах Республики Калмыкия, местами в юго-восточных районах Ростовской области. Высокая пожароопасность (4 класс) - местами в северных районах Республики Калмыкия, местами в юго-западных районах Краснодарского края.</p>
4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 23 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 7 МО (Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 5, Краснодарский край – 1);</p> <p>5 класс – 16 МО (Республика Калмыкия – 6, Республика Крым – 2, Астраханская область – 8).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

5.3. Обзор состояния морей:	
Днём 13 сентября на Чёрном море в районе Новороссийска и на Северном Каспии в районе о. Тюлений и Лагани отмечался сильный северо-восточный и юго-восточный ветер (соответственно) с порывами до 17 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.	
Ростовская область (Константиновский район – 19.07.2022) – введен режим ЧС в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.	
Ростовская область (Целинский район - 16.08.2022) – введен режим ЧС в связи с возникновением птичьего гриппа, 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 - 0,12-0,15 мкЗв/ч (13,8-17,3 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 (туман, осадки) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Краснодарский край	ФАД: М-4 «Дон»: Куцевский р-н -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, Павловский р-н -1185-1227 км, Выселковский р-н -1250-1256 км, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск – 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; М-29 «Кавказ»: Тихорецкий р-н – 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, Кавказский р-н – 73-209 км, Лабинский р-н – 58-88 км, Гулькевичский р-н – 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, Новокубанский р-н – 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, г. Армавир 190-191 км, 191-192 км, Мостовской р-н 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км; М-25 «Новороссийск – Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; А-146 «Краснодар-Новороссийск»: Северский р-н -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, Абинский р-н – 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н – 67-70 км, 70-72 км, Новороссийск - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км; А-160 «Майкоп – Усть-Лабинск – Кореновск»: Усть-Лабинский р-н – 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км.	ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков М-29 – 4 района, 17 участков М-25 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков
Волгоградская область	ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; 1Р-228 «Волгоград-Саратов» (Камышинский район) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (Дубовский район) 577-578 км, 636-637 км.	ФАД: районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22– 2района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков

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. С целью недопущения возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц необходимо предусмотреть выполнение комплекса мероприятий по недопущению распространения птицеводческой продукции (яйца, мясо, пух, перо, корма) по территории и за пределы угрожаемого муниципального образования.

14. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

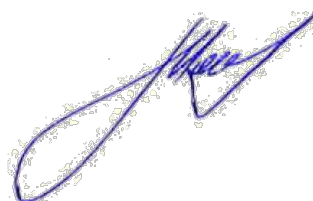
15. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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, грозой, градом, шквалистым ветром, высокими уровнями воды, 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



А.М. Матвеев