

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

<u>10</u> .08.202	21 № <u>3001</u> -ОДС-19-3-	6
Ha №	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 11 августа 2021 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 10 – 14 августа 2021 г.:

До конца суток 10 августа и в течение суток 11-12 августа в Ростовской области и на территории МО город-курорт Сочи, до конца суток 10 августа, в течение суток 11 и 12, ночью и утром 13 августа в Краснодарском крае, до конца суток 10 августа и в течение суток 11 августа в Республике Адыгея местами ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-24 м/с. 10-13 августа над Чёрным морем имеется опасность формирования смерчей. 10-11 августа в Республике Крым ожидаются очень сильные дожди, грозы, град, местами крупный град, шквал 20-25 м/с. 10 августа в г. Севастополь ожидается очень сильный дождь, гроза.

Сильная жара ожидается днём 10-12 августа на территории Волгоградской области, 10-13 августа в Республике Калмыкия и 10-14 августа в Астраханской области 40...43°С. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 10-12 августа в большинстве районов Волгоградской области и Республики Калмыкия, 10-11 августа в северной половине и центральных районах Краснодарского края, 10-11 августа на всей территории Астраханской области, в юго-восточных, местами в северозападных, северо-восточных, центральных, южных районах Ростовской области и ожидается местами в юго-западных районах Краснодарского края. 10 августа в западных районах Республики Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность. 10 августа в г. Севастополь сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

Почвенная засуха в ряде северо-западных районов Ростовской области, атмосферная засуха местами в южных районах Волгоградской области, местами в центральных районах Краснодарского края, в отдельных северо-западных и юго-восточных районах Ростовской области сохраняются.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 10 августа до 18:00 11 августа 2021 г.

ЧС природного характера:

Краснодарский край (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) — существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением кровли и остекления

зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник ЧС – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер).

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Крым, Ростовская область, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов $P\Phi$) — существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, затруднением в работе всех видов транспорта; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий — сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер).

<u>г. Севастополь</u> до конца суток 10.08.2021 (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; нарушением систем жизнеобеспечения населения; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами) (Источник происшествий – сильные дожди, гроза).

Республика Адыгея (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Славянский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) — существует вероятность (0,4) 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).

Республика Крым (Черноморский район, ΓO Евпатория), Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Краснодарский край, Ростовская область, (местами по всей территории субъектов $P\Phi$) — 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 $P\Phi$) - 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), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), Республика Крым (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), г. Севастополь (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) - 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 — обвальноосыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий — сход селей).

Краснодарский край (акватория Чёрного 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).

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).

<u>На всей территории округа</u> — 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).

ЧС биолого-социального характера:

Республика Калмыкия (Ики-Бурульский, Кетченеровский, Лаганский, Октябрьский, Сарпинский, Целинный, Малодербетовский, Приютненский, Черноземельский, Яшкульский районы и ГО Элиста), Краснодарский край (Приморско-Ахтарский район) — существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (Источник ЧС — поражение растений саранчовыми вредителями).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Волгоградской области от 09.08.2021 №2978-19-3-9, Краснодарском крае от 09.08.2021 №2974-19-3-9, в Астраханской области от 08.08.2021 №2968-19-3-9, в Республике Крым от 07.08.2021 №1995-16-10, в Ростовской области от 08.08.2021 №2963-19-3-9, в г. Севастополь от 07.08.2021 №8-17-5-4;
- о сильной жаре в Астраханской области от 09.08.2021 № 2975-19-3-9, № 2987-19-3-9; в Волгоградской области от 09.08.2021 № 2977-19-3-9, в Республике Калмыкия от 10.08.2021 № 2997-19-3-9;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 09.08.2021 № 2028-16-10 и от 10.08.2021 № 2050-16-10; в Республике Адыгея от 09.08.2021 № 2979-19-3-9, в Ростовской области от 10.08.2021 № 2979-19-3-9;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды, формировании смерчей в Краснодарском крае от 09.08.2021 № 2986-19-3-9; в МО Сочи от 09.08.2021 № 2980-19-3-9, № 2981-19-3-9
 - о сильном дожде и грозах в г. Севастополь от 10.08.2021 № 9-17-5-4

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Местами по округу отмечалась гроза. Ночью в Краснодарском крае наблюдался сильный дождь количеством осадков 15-32 мм, утром 09 августа в н. п. Красный Кут — очень сильный дождь количеством 50,2 мм, на Черноморском побережье (г. Новороссийск)— сильный ливень 47 мм.

Местами в Астраханской области, Республике Калмыкия, на Черноморском побережье усиливался ветер (шквал) до 15-18 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в северо-восточных и большинстве северо-западных районах Волгоградской области, местами в северо-западных, северо-восточных и южных районах Ростовской области, местами в юго-западных районах Республики Калмыкия. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась на всей территории Астраханской области, в большинстве районов Республики Калмыкия, в южных и в большинстве северо-восточных районов Волгоградской области, в юго-восточных, местами северо-западных, северо-восточных, центральных и южных районах Ростовской области, местами по северной половине и центральных районах Краснодарского края.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **123** муниципальных образованиях (МО):

- **4 класс 32 МО** (Республика Калмыкия 4, Республика Крым 1, Волгоградская область 11, Краснодарский край 9, Ростовская область 7);
- **5 класс 91 МО** (Республика Калмыкия 10, Республика Крым 1, Астраханская область 12, Волгоградская область 27, Краснодарский край 11, Ростовская область 30).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось.

10-12 августа на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края в том числе реках Черноморского побережья (МО Геленджик, МО Новороссийск, Анапский и Туапсинский районы), реках МО город-курорт Сочи, а также реках Республики Адыгея ожидаются подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горных районах - сход селей малого объема.

5.2. Обзор состояния морей:

Ночью и утром 10 августа на Чёрном море (в районе Туапсе) отмечался сильный юговосточный ветер с порывами 15-19 м/c.

6. Биолого-социальная обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».

Республика Калмыкия (Черноземельский район - 25.05.2021, Ики-Бурульский район - 28.05.2021, Малодербетовский район - 16.06.2021, Кетченеровский и Лаганский районы — 21.06.2021, Сарпинский и Целинный районы — 17.06.2021, Октябрьский район - 24.06.2021, Приютненский район — 25.06.2021, Яшкульский район — 03.07.2021, ГО Элиста — 29.07.2021), Краснодарский край (Приморско-Ахтарский район — 29.06.2021) — введен режим 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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,17 мкЗв/ч (12,7-19,6 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

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. Стариим 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 оповещать 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.
- 15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.
- 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 сильными дождями, грозой, градом, шквалистым ветром, высокими уровнями воды, сильной жарой, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, формированием смерчей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней службы

В.С. Попов