



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

04.07.2021 № 2433-ОДС-19-3-6
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 05 июля 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 04 июля – 07 июля 2021 г.:

До конца суток 4 июля в Республике Адыгея, а также до конца суток 4 июля, в течение суток 5 июля в Ростовской и Волгоградской областях, Краснодарском крае, в т. ч. на территории МО город-курорт Сочи, до конца суток 4 июля, в течение суток 5-6 июля в Республики Калмыкия ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с, в Волгоградской области и Республики Калмыкия в отдельных районах очень сильные дожди, сильные ливни; на малых реках и водотоках юго-западной территории Краснодарского края, на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории края, на реках Черноморского побережье (от Анапы до Магри) и Республики Адыгея ожидаются подъёмы уровней воды, местами до неблагоприятных отметок.

Над Черным морем в районе Анапа – Магри имеется опасность формирования смерчей.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в период 4-5 июля в северо-восточных, юго-восточных районах Ростовской области, 4-6 июля в отдельных северных и центральных районах Астраханской области, 4-7 июля местами в центральных и юго-западных районах Республики Калмыкия, в отдельных северных и большинстве южных районов Волгоградской области.

В связи с прохождением активного холодного фронтального раздела 4 и 5 июля в Республике Крым ожидаются сложные погодные условия: сильные ливни (30-50 мм в западных, южных, восточных и центральных районах), грозы, местами крупный град, шквал 20-25 м/с.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 04 июля до 18:00 05 июля 2021 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Республика Крым, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, 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, сильные ливни, град, гроза, шквалистый ветер**).

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Волгоградская область, Ростовская 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, 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, сильные ливни, град, гроза, шквалистый ветер**).

Краснодарский край (акватория Чёрного моря на участке Анапа – Магри – Веселое) - 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 (побережье Азовского моря) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов, потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; слабозакрепленных конструкций (**Источник происшествий – волнение моря, сильный ветер**).

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 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**).

Республика Адыгея (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск) – 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 (ГО Феодосия), **Краснодарский край** (г. Адыгейск, Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский, Теучежский, Шовгеновский районы), **Ростовская область** (Азовский, Аксайский, Дубовский, Зимовниковский, Мясниковский, Орловский районы и ГО Азов, Новочеркасск, Ростов-на-Дону, Боковский, Заветинский, Ремонтненский, Советский районы), **Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская 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**).

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**).

ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Астраханской области от 03.07.2021 №2409-19-3-9; в Республике Калмыкия и Волгоградской области от 04.07.2021 №2426-19-3-9; в Ростовской области от 02.07.2021 №2383-19-3-9; в Республике Крым от 04.07.2021 №1606-16-10;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 02.07.2021 №1563-16-10; в Ростовской области от 02.07.2021 №2388-19-3-9; в Республике Калмыкия от 03.07.2021 №2413-19-3-9;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае, Республике Адыгея от 02.07.2021 №2385-19-3-9;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений и волнение моря в Краснодарском крае (побережье Азовского моря) от 02.07.2021 №2398-19-3-9

- о комплексе формирования смерчей в Краснодарском крае (Магри – Веселое) от 04.07.2021 №2428-19-3-9

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 Волгоградской, Ростовской областях и Краснодарском крае наблюдался сильный дождь количеством 15-24 мм, **в Приазовье Ростовской области (н. п. Матвеев Курган) – очень сильный дождь количеством 64 мм**, в Волгоградской области (н. п. Михайловка) – град диаметром 3 мм; шквалистое усиление ветра 15-26 м/с.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных северных и большинстве южных районах районов Волгоградской области, местами в Приазовье Ростовской области, южных районах Астраханской области, местами по северной половине Краснодарского края, северных районах Республики Адыгея и отмечалась в юго-восточных районах Краснодарского края, северных районах Республики Калмыкия.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в отдельных северных и большинстве южных районов Волгоградской области, местами в северо-восточных, юго-восточных и южных районах Ростовской области, в северных и центральных районах Астраханской области, в юго-западных и центральных районах Республики Калмыкия.

В связи с выпавшими ночью дождями в южных районах, Приазовье Ростовской области пожароопасность снизилась до 1 класса.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 67 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 47 МО (Республика Адыгея – 7, Республика Калмыкия – 11, Краснодарский край – 7, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 2, Ростовская область – 9, Республика Крым – 1);

5 класс – 20 МО (Республика Калмыкия – 2, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 12, Ростовская область – 4, Республика Крым – 1).

4. Гидрологическая обстановка:

4.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

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

До конца суток 4 июля, сутки 5 июля на малых реках, водотоках и реках юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края, на реках Черноморского побережья (от Анапы до Магри), города-курорта Сочи и Республики Адыгея ожидаются подъёмы уровней воды, местами до неблагоприятных отметок, в горах Сочи -сход селей малого объема. До конца суток 4 июля, сутки 5 июля в связи с действием ветра восточной четверти на р. Дон на участке Аксай-Азов ожидаются низкие уровни воды - в пределах неблагоприятных отметок и ниже.

4.2. Обзор состояния морей:

Днём в Таганрогском заливе Азовского моря отмечался сильный северный и северо-восточный ветер с порывами 15-21 м/с. Днём на Азовском море (в районе Таганрога и Ейска) отмечался сильный дождь.

5. Биолого-социальная обстановка:

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

6. 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 - 0,08-0,14 мкЗв/ч (9,2-16,1 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром 4 июля в отдельных населённых пунктах Ростовской и Астраханской областей ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидается.

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

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

15. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильными дождями, сильными ливнями, градом, грозой, шквалистым ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, высокими уровнями воды, формированием смерчей, волнением моря, сильной жарой.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



Д.А. Тарасов