



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

05.07.2021 № 2459-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 ФОИБ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 06 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 05 июля – 07 июля 2021 г.:

До конца суток 05 июля в Краснодарском крае, в т. ч. на территории МО город-курорт Сочи, до конца суток 05 июля, в течение суток 06 июля в Ростовской области, по восточной половине Азовского моря, а также в Калмыкии. До конца суток 05 июля, в течение суток 06 июля, ночью 07 июля в отдельных районах Волгоградской области ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с, в Волгоградской области и Республике Калмыкия и до конца суток 5 июля на территории МО город-курорт Сочи - 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 подьёмы уровней воды, местами до неблагоприятных отметок, на территории МО город-курорт Сочи местами с достижением опасных отметок, в горах сход селей малого объёма. Над Черным морем в районе Анапа- Магри имеется опасность формирования смерчей. В связи с прохождением активного холодного фронтального раздела 05 июля в Республике Крым ожидаются сложные погодные условия: сильные ливни (более 30 мм), грозы, местами крупный град, шквал 20-25 м/с.

05 июля в г. Симферополе ожидается сильный ливень (более 30 мм), гроза, град, шквал 20-25 м/с.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в период 05-08 июля в северо-восточных, юго-восточных районах Ростовской области, 05-06 июля в отдельных северных и центральных районах Астраханской области, 05-07 июля местами в центральных и юго-западных районах Республики Калмыкия, в отдельных северных и большинстве южных районов Волгоградской области.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 05 июля до 18:00 06 июля 2021 г.

ЧС природного характера:

Республика Крым, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, размывом дамб, прорывом прудов, подмывом опор мостов, опор ЛЭП 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, высокие уровни воды**).

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым, 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 – сильный ветер, волнение моря**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, 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, МО Сочи, Краснополянский горный кластер, южный берег Крыма: источник происшествий – сход селей**).

Республика Адыгея (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Кавказский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, 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**).

Краснодарский край (Староминский, Ленинградский, Куцевский, Крыловской районы), **Волгоградская область** (Калачевский, Руднянский, Жирновский, Иловлинский, Клетский, Суровикинский, Чернышковский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский, ГО Волгоград, г. Волжский), **Ростовская область** (Азовский, Боковский, Заветинский, Ремонтненский, Советский районы и ГО Азов), **Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Астраханская 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;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 02.07.2021 №1563-16-10; в Ростовской области от 05.07.2021 №2445-19-3-9; в Республике Калмыкия от 03.07.2021 №2413-19-3-9; в Волгоградской области 05.07.2021 №2447-19-3-9;

- 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 05.07.2021 №2458-19-3-9

- 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.

В Краснодарском крае, днём на востоке Волгоградской области наблюдался сильный дождь количеством 16-40 мм; в районе МО Сочи количеством 31-85 мм, днём в Республике Калмыкия, вечером в Краснодарском крае – очень сильный дождь количеством 54 и 56 мм соответственно, вечером в Республике Адыгея сильный ливень количеством 38 мм, в Ростовской области – град диаметром 6 мм.

Днем в Республике Калмыкия местами отмечалась пыльная буря.

Сильный ветер (в том числе шквал) наблюдался местами в Ростовской, Волгоградской областях, Краснодарском крае и Республике Калмыкия 15-21 м/с, в отдельных районах до 23-25 м/с.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных юго-западных районах Волгоградской области, местами в Приазовье Ростовской области, местами в южных районах Астраханской области, в отдельных северных районах Республики Калмыкия и Республики Адыгея, по северной половине и в юго-восточных районах Краснодарского края и отмечалась местами в юго-восточных районах Ростовской области, в большинстве южных и местами в центральных районах Астраханской области, местами в юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия. В связи с прошедшими дождями днём 04 июля в юго-восточных районах Краснодарского края и ночью 05 июля в Приазовье Ростовской области пожароопасность снизилась до 1 класса. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в отдельных северных и большинстве южных районов Волгоградской области, местами в северо-восточных и юго-восточных Ростовской области, в отдельных северных и центральных районах Астраханской области, местами в юго-западных и центральных районах Республики Калмыкия.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 52 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 32 МО (Республика Адыгея – 7, Республика Калмыкия – 8, Краснодарский край – 4, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 1, Ростовская область – 2);

5 класс – 20 МО (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 2, Волгоградская область – 13, Ростовская область – 4).

4. Гидрологическая обстановка:
4.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось. В утренние часы 05 июля уровень воды на р. Хоста у п. Хоста (Хостинский район МО г. Сочи) достигал опасной отметки и превышал её на 38 см, после чего, начался медленный спад.</p> <p><i>До конца суток 05 июля на малых реках, водотоках и реках бассейна р. Кубань юго-западной и юго-восточной территории Краснодарского края и республики Адыгея, на реках Черноморского побережья ожидаются подьёмы уровней воды, местами до неблагоприятных отметок, на реках МО Сочи-до опасных отметок, в горных районах - сход селей малого объема.</i></p>
4.2. Обзор состояния морей:
<p>Днём в Таганрогском заливе Азовского моря отмечался сильный юго-западный ветер с порывами 15-20 м/с. Днём на Чёрном море отмечался сильный северо-восточный и южный ветер с порывами 15-23 м/с. На Чёрном море в районе Туапсе-Сочи наблюдалась зыбь от юго-запада высотой до 2,5 м.</p>
5. Биолого-социальная обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».</p>
6. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:
<p>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.</p> <p>В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.</p>

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, обвальными осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, высокими уровнями воды, формированием смерчей, волнением моря.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов