



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

19.07.2021 № 2670-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 20 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 19 июля – 22 июля 2021 г.:

Ожидается сильная жара: 20 и 21 июля в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье - 39...40°, 19-21 июля в Республике Адыгея (кроме горных районов) 39°, в Волгоградской, Астраханской, Ростовской областях 40...42°, в Республике Калмыкия 42...44°. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 19-22 июля в большинстве районов Волгоградской области, юго-восточных, южных районах и Приазовье Ростовской области, на всей территории Республики Калмыкия, 19-21 июля в большинстве районов Астраханской области, 19-20 июля местами по западной половине, в юго-восточных и центральных районах Краснодарского края, в северных и центральных районах Республики Адыгея и ожидается 20-22 июля местами в северо-восточных, северо-западных, центральных районах и Приазовье Ростовской области.

19-20 июля в Республике Крым ожидается аномально жаркая погода со среднесуточной температурой воздуха на 7 градусов выше климатической нормы. 19-21 июля в западных, центральных и южных районах Республики Крым ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

19-21 июля в г. Севастополь ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 19 июля до 18:00 20 июля 2021 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Волгоградская область до конца суток 19 июля (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,3) 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).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Ростовская область, Волгоградская область, Астраханская область (местами по всей территории субъектов РФ) - 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 Крым (местами по всей территории субъекта РФ) - 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 – аномально-жаркая погода**).

Республика Крым, 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 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 (0,3) 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**).

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 Волгоградской области, Республике Калмыкия от 19.07.2021 №2664-19-3-9, в Ростовской области от 19.07.2021 №2663-19-3-9, в Астраханской области от 18.07.2021 №2645-19-3-9, в Краснодарском крае от 17.07.2021 №2624-19-3-9, в Республике Адыгея от 18.07.2021 №2644-19-3-9, в Республике Крым от 18.07.2021 №1755-16-10, в г. Севастополь от 18.07.2021 №5-17-5-4;
- о сильной жаре в Краснодарском крае от 18.07.2021 № 2642-19-3-9, в Республике Адыгея от 18.07.2021 2643-19-3-9, в Республике Калмыкия от 16.07.2021 2608-19-3-9, в Астраханской области от 16.07.2021 2610-19-3-9, в Краснодарском крае и Волгоградской области от 18.07.2021 № 2646-19-3-9, в Ростовской области от 19.07.2021 № 2663-19-3-9;
- об аномально-жаркой погоде в Республике Крым от 15.07.2021 №1737-16-10;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Волгоградской области от 19.07.2021 № 2665-19-3-9;

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Во второй половине дня, вечером и в первой половине ночи в Волгоградской, Астраханской областях и Республике Калмыкия отмечалась гроза.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в Республике Адыгея, большинстве районов Ростовской области, в Краснодарском крае (включая Черноморское побережье), большинстве северных районов Волгоградской области.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

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

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **168-ми** муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 56 МО (Республика Адыгея – 1, Краснодарский край – 23, Астраханская область – 1 Волгоградская область – 12, Ростовская область – 17, Республика Крым – 12);

5 класс – 112 МО (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 14, Краснодарский край – 19, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 16, Ростовская область – 35, Республика Крым – 2, г. Севастополь – 7).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.

5.2. Обзор состояния морей:

Неблагоприятных и опасных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.

6. Биолого-социальная обстановка:

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

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 0,07-0,16 мкЗв/ч (8,1-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,14 мкЗв/ч (10,4-16,1 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

ЮФО в ближайшие сутки в отдельных населённых пунктах Ростовской области и Калмыкии ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидаются.

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

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильными дождями, ливнями, градом, грозой, сильным ветром, природными пожарами, сильной жарой, аномально-жаркой погодой, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



Д.А. Тарасов