



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

16.06.2022 №1593-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 ФОИБ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного федерального округа на 17 июня 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 16 – 19 июня 2022 г.:

До конца суток 16 июня местами в Республике Адыгея, Ростовской, Волгоградской областях и Краснодарском крае ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с; над Чёрным морем в районе Анапа-Магри имеется опасность формирования смерчей.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в период 16-17 июня в южных, юго-восточных, местами в центральных и Приазовье Ростовской области, 16-19 июня в большинстве районов Республики Калмыкия, местами по северной половине и в юго-восточных районах Краснодарского края, 16-18 июня в большинстве районов Астраханской области, большинстве южных районов Волгоградской области.

Сохраняется почвенная засуха под озимыми культурами в отдельных северо-западных (Боковский) районах Ростовской области, отдельных юго-западных районах Республики Калмыкия; почвенная засуха на пастбищах местами в отдельных юго-восточных районах Республики Калмыкия.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 16 июня до 18:00 17 июня 2022 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Краснодарский край до конца суток 16 июня (акватория Чёрного моря на участке Анапа-Магри) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (**Источник происшествий – формирование смерчей**).

Республика Адыгея до конца суток 16 июня, Краснодарский край до конца суток 16 июня, Волгоградская область до конца суток 16 июня, Ростовская область до конца суток 16 июня (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; 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, ливни, град, гроза, шквалистый ветер**).

Краснодарский край (Темрюкский, Щербиновский, Ейский, Приморско-Ахтарский, Туапсинский, Каневской, Белоглинский, Новоокровский, Отраденский районы, ГО Анапа, Новороссийск, Геленджик), **Республика Калмыкия, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская 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**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Аишеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **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: источник происшествий – сход селей**).

Биологическая опасность: не прогнозируется

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):

Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:
- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия и Краснодарском крае от 16.06.2022 №1591-ОДС-20-3-7; в Ростовской области от 16.06.2022 №1590-ОДС-20-3-7; в Астраханской и Волгоградской областях от 16.06.2022 №1576-ОДС-20-3-7;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Ростовской области от 14.06.2022 № 1567-ОДС-20-3-7, в Краснодарском крае от 14.06.2022 №1561-ОДС-20-3-7, в Волгоградской области от 15.06.2022 №1577-ОДС-20-3-7, в Республике Адыгея от 15.06.2022 №1578-ОДС-20-3-7
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. Днём на северо-западе Волгоградской области, в северных и центральных районах Краснодарского края, на северо-востоке Республики Адыгея, ночью на западе Ростовской области наблюдался сильный дождь количеством 15-29 мм. Вечером на западе Волгоградской области и в центральных районах Краснодарского края усиливался ветер западной четверти до 15-19 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 15 июня высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась местами в Краснодарском

крае, местами в южных, большинстве северных районов Волгоградской области, в северо-восточных, местами в северо-западных районах и Приазовье Ростовской области, местами в южных районах Астраханской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) – в большинстве районов Астраханской, Ростовской областей, Республики Калмыкия, в большинстве южных районов Волгоградской области, местами по северной половине и в юго-восточных районах Краснодарского края.
4. Лесопожарная обстановка:
На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 112 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 34 МО (Республика Калмыкия – 1, Краснодарский край – 8 Астраханская область – 1, Волгоградская область – 24); 5 класс – 78 МО (Республика Калмыкия – 13, Краснодарский край – 4, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 14, Ростовская область – 35).
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 на водных объектах не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.
5.3. Обзор состояния морей:
Утром 16 июня над Чёрным морем в районе Джубга-Магри наблюдалось формирование смерча, не достигшего поверхности воды.
6. Биологическая обстановка:
В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов РФ ЮФО введен режим повышенной готовности.
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 AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

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.

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, ливнями, градом, шквалистым ветром, формированием смерчей, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов