

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>22</u> .06.	2022 № <u>1669</u> -ОДС-20-3-0	6
Ha №_	OT	

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 23 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 22 – 25 июня 2022 г.:

До конца суток 22 июня, в течение суток 23 и 24 июня в Краснодарском крае, до конца суток 22 июня и в течение суток 23 июня в Ростовской области, Республиках Калмыкия, Адыгея, до конца суток 22 июня, ночью и днём 23 июня в Волгоградской области ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-27 м/с; на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края, на юго-западных притоках р. Кубань и реках Черноморского побережья (от Анапы до Магри) ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок; над Чёрным морем в районе Анапа-Магри имеется опасность формирования смерчей.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" 22-24 июня на территории МО город-курорт Сочи ожидаются условия для возникновения комплекса гидрометеорологических явлений: местами сильные дожди, ливни с грозами, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с; на реках резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, возрастает риск схода селевых потоков малого объема; 23-25 июня над морем на участке Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей.

В связи с прохождением холодного фронтального раздела и смещением высокого циклона 22-25 июня в Республике Крым ожидаются сложные погодные условия: кратковременные дожди, местами сильные ливни, грозы, днём град. 22-23 июня усиление северо-западного ветра 15-20 м/с, местами до 25 м/с. Дневная температура воздуха понизится до 20...25°C.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в период 22-23 июня в большинстве районов Астраханской области, местами в северных, юго-западных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в южных, местами в центральных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в центральных и большинстве южных районов Волгоградской области, местами в северной половине и юго-западных районах Краснодарского края.

Сохраняется почвенная засуха под озимыми и яровыми культурами в Боковском, Октябрьском и Цимлянском районах Ростовской области, отдельных юго-западных районах Республики Калмыкия,

отдельных северо-восточных районах Волгоградской области; почвенная засуха на пастбищах местами в отдельных юго-восточных и юго-западных районах Республики Калмыкия.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 22 июня до 18:00 23 июня 2022 г.

ЧС природного характера:

Краснодарский край (Туапсинский район, МО Сочи) — существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднением в работе всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; выходом из строя объектов жизнеобеспечения; нарушением работы дорожных и коммунальных служб; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); травматизмом среди населения (Источник ЧС — сильные дожди, ливни, град, гроза; шквалистый ветер, порывы 20-22 м/с).

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым, Краснодарский край, **Волгоградская область, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов $P\Phi$) cywecmbyem вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднением в работе всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; выходом из строя объектов жизнеобеспечения; нарушением работы дорожных и коммунальных служб; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); травматизмом среди населения (Источник происшествий – сильные дожди, ливни, град, гроза; шквалистый ветер, порывы 20-27 м/с).

Краснодарский край (акватория Черного моря на участке Джубга-Магри, восточная половина Азовского моря), Ростовская область (Таганрогский залив 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, порывы 20-25 м/с).

Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, 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 (дождевой паводок)).

Краснодарский край (акватория Черного моря на участке Анапа-Магри-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).

Республика Крым (Белогорский, Бахчисарайский, Кировский, Советский, Ленинский районы и ГО Керчь, Судак, Феодосия, Евпатория), Краснодарский край (Темрюкский, Белореченский, Апшеронский, Мостовской, Щербиновский, Ейский, Кущевский, Крыловской, Брюховецкий, Тимашевский, Отрадненский, Приморско-Ахтарский, Каневской, Белоглинский, Новопокровский районы и МО г-к Анапа, Новороссийск, Геленджик), Республика Калмыкия, Астраханская область,

Волгоградская область, **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 Адыгея (Майкопский район), Республика Крым (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, 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 – обвальноосыпные 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).

<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).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской и Волгоградской областях от 22.06.2022 №1666-ОДС-20-3-7; в Ростовской области от 21.06.2022 №1644-ОДС-20-3-7; в Республике Калмыкия от 19.06.2022 №1624-ОДС-20-3-7; в Ростовской области от 22.06.2022 №1664-ОДС-20-3-7
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в МО Сочи Краснодарского края от 21.06.2022 №1646-ОДС-20-3-7; в Краснодарском крае от 21.06.2022 №1649-ОДС-20-3-7; в Республике Крым от 21.06.2022 №1521-16-10; в Республике Адыгея от 21.06.2022 №1650-ОДС-20-3-7; в Республике Калмыкия от 21.06.2022 №1652-ОДС-20-3-7; в Ростовской области от 21.06.2022 №1654-ОДС-20-3-7; в Волгоградской области от 22.06.2022 №1667-ОДС-20-3-7;
- о сильном ветре, ухудшении видимости в Ростовской области от 22.06.2022 №1663-ОДС-20-3-7

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Ночью на юго-востоке Краснодарского края и в Республике Адыгея отмечались сильные дожди количеством 15-17 мм, грозы. Вечером на юге Волгоградской области усиливался северо-западный ветер до 16 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 21 июня высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в большинстве северных районов Волгоградской области, местами в центральных районах Ростовской области, местами в юговосточных, юго-западных, северо-западных районах и на Черноморском побережье (в районе Анапа-Геленджик) Краснодарского края; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) — в большинстве районов Астраханской области и Республики Калмыкия, по южной половине Волгоградской области, в южных, юго-восточных, местами в центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в Краснодарском крае.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **119** муниципальных образованиях (МО):

- **4 класс 51 МО** (Республика Крым 9, Краснодарский край 13, Астраханская область 2, Волгоградская область 10, Ростовская область 17);
- **5 класс 68 МО** (Республика Калмыкия 12 Краснодарский край 5, Астраханская область 10, Волгоградская область 16, Ростовская область 25).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Паводковая обстановка: в норме

5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

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

До конца суток 22 июня, сутки 23 и 24 июня на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края (Апшеронский, Белореченский, Мостовской, Лабинский, Курганинский районы), на юго-западных притоках р. Кубань (Абинский, Крымский, Северский районы, МО Горячий Ключ) и реках Черноморского побережья (МО Анапа, МО Новороссийск, МО Геленджик, Туапсинский район), а также до конца суток 22, сутки 23 и 24 июня на реках МО город-курорт Сочи ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах МО Город-курорт Сочи - сход селей малого объёма.

5.3. Обзор состояния морей:

Опасных и неблагоприятных морских явлений не отмечалось.

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 амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0.08-0.15 мкЗв/ч (9.2-17.3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0.11-0.15 мкЗв/ч (12.7-17.3 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. 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 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, грозой, шквалистым ветром, волнением моря, высокими уровнями воды, 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) подполковник внутренней службы

В.П. Акименко