



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

21.06.2023 № 1903-ОДС-20-3-6
На № _____ от _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС МЧС России

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 22 июня 2023 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 21-22 июня 2023 г.:

До конца суток 21 июня и в течение суток 22 июня в отдельных районах северной половины Волгоградской области, в большинстве южных и местами в северных районах Астраханской области, местами в юго-восточных районах Калмыкии ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В Республике Адыгея сохраняются переувлажнение почвы и комплекс метеорологических явлений (КМЯ) - дожди, вызывающие затопление сельхозугодий.

До конца суток 21 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отрадненский районы) и малых реках Республики Адыгея (Шовгенковский, Кошехабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский, Теучежский районы) ожидаются подьёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 21 июня до 18:00 22 июня 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируется

Происшествия природного характера:

Республика Крым (до конца суток 21 июня), **Ростовская область** (до конца суток 21 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, подмывом опор мостов, опор

<p>ЛЭП, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные дожди, ливни, гроза, град, сильный ветер, порывы до 20-23 м/с).</p>
<p>Краснодарский край (Новокубанский, Мостовский, Лабинский, Курганинский, Усть-Лабинский, Отрадненский, Ашшеронский, Туапсинский районы, МО Геленджик) - 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)).</p>
<p>Республика Калмыкия (Малодербетовский, Юстинский, Целинный, Яшкульский, Черноземельский, Лаганский районы и ГО Элиста), Краснодарский край (Щербиновский, Ейский, Тимашевский, Брюховецкий районы и ГО Новороссийск), Волгоградская область (Камышинский, Котовский, Калачевский, Суровикинский, Чернышковский, Ольховский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский районы и ГО Камышин), Астраханская область (Икрянинский, Камызякский, Лиманский, Наримановский, Приволжский, Володарский, Черныйорский районы и ГО Астрахань), Ростовская область (Азовский район и ГО Азов) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).</p>
<p>Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Крым (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), Краснодарский край (Абинский, Ашшеронский, 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 – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей)).</p>
<p style="text-align: center;">Происшествия техногенного характера:</p>
<p>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).</p>
<p>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).</p>
<p style="text-align: center;">Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Астраханской и Волгоградской областях от 21.06.2023 №1900-20-3-7; - о высоких уровнях воды в Краснодарском крае от 19.06.2023 №1881-20-3-7 (до конца суток 21 июня) - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 21.06.2023 №1670-16-10 и Ростовской области от 21.06.2023 №1902-16-10 (до конца суток 21 июня) <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p style="text-align: center;">3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений</p>

и вызванных ими последствий
<p>Днём на севере Волгоградской области и горах муниципального образования город-курорт Сочи наблюдалась гроза, днём в предгорьях МО Сочи – сильный дождь количеством 32 мм.</p> <p>Днём на севере Волгоградской области усиливался северо-западный ветер с порывами до 15-17 м/с.</p> <p>На 15 часов 20 июня в отдельных районах северной половины Волгоградской области, в большинстве южных и местами в северных районах Астраханской области отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) – местами в отдельных районах северной половины, центральных и юго-западных районах Волгоградской области, в отдельных южных районах Астраханской области, местами в юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкии, местами в северо-западных, центральных районах и на Черноморском побережье Краснодарского края.</p>
4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 33 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 20 МО (Республика Калмыкия – 6, Краснодарский край -5, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 6, Ростовская область - 2);</p> <p>5 класс – 13 МО (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 7, Волгоградская область – 5).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: на контроле
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки в Краснодарском крае на р. Чамлык у н.п. Петропаловская (Курганинский район) в пределах опасной отметки уровень воды наблюдался до 09 часов 20 июня, затем начался медленный спад, но в пределах неблагоприятной отметки и выше сохранялся до утра 21 июня, на р. Лаба у н.п. Ладожская уровень воды в течение суток 20 июня был в пределах и выше неблагоприятной отметки. По гидрологическим постам Цимлянского водохранилища Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе уровни воды превышали неблагоприятные отметки и в период 21-28 июня сохраняются такими же высокими.</p> <p>До конца суток 21 июня на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отрадненский районы) и малых реках Республики Адыгея (Шовгеновский, Кошехабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский, Теучежский районы) ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
Опасных и неблагоприятных явлений не отмечалось.
6. Биологическая обстановка:
В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Волгоградской области, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.
7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:
<p>На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.</p> <p>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 - 0,1-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>
8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных 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;
- 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 органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

14. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным дождем, ливнем, грозой, градом, сильным ветром, высокими уровнями воды, обвално-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, природными пожарами.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'В.В. Швачич', written in a cursive style.

В.В. Швачич