



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

28.05.2023 № 1595-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 29 мая 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 28-31 мая 2023 г.:

До конца суток 28 мая, в течение суток 29, 30 и 31 мая в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи), а также до конца суток 28 мая, в течение суток 29 мая в Республике Адыгея ожидаются местами сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-23 м/с; на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Новокубанский, Кавказский, Гулькевичский, Курганинский, Усть-Лабинский районы) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок; 29 мая местами в Краснодарском крае сильные ливни, очень сильные дожди.

До конца суток 28 мая и в течение суток 29 мая в отдельных северо-западных и днём 29 мая в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области, а также в период 14-16 часов и до конца суток 28 мая, в течение суток 29 мая местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

В Республике Адыгея сохранится комплекс метеорологических явлений (КМЯ) - частые интенсивные или продолжительные осадки, при переувлажнении верхнего слоя почвы, вызвавшие задержку сева сельскохозяйственных культур.

До конца суток 28 мая на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Курганинский районы), а также в течение суток 29-31 мая на реках и малых реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Курганинский, Усть-Лабинский районы) и реках территории Республики Адыгея (Красногвардейский, Шовгеновский, Кошехабльский районы)

ожидаются подъёмы с достижением местами опасных отметок.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 28 мая до 18:00 29 мая 2023 г.

ЧС природного характера:

Краснодарский край (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом дамб, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, прорывом прудов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС – очень сильные дожди, сильные ливни**).

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Крым, Краснодарский край (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 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**).

Ростовская область (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом дамб, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, прорывом прудов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением систем жизнеобеспечения населения; повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молниезащитой (**Источник ЧС – сильные дожди, грозы**).

Республика Адыгея (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Майкопский, Шовгеновский районы), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, районы и ГО. 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 (дождевой паводок)**).

Республика Калмыкия (Черноземельский, Лаганский районы), **Республика Крым** (ГО Феодосия, Евпатория), **Краснодарский край** (ГО Новороссийск), **Астраханская область** (Икрянинский, Наримановский, Приволжский, Камызякский, Лиманский районы и ГО Астрахань), **Волгоградская область** (Ольховский, Иловлинский, Клетский, Даниловский, Палласовский районы) – 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**).

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, 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).
Происшествия техногенного характера:
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).
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).
Доведение прогноза ЧС (происшествий):
<i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия и Волгоградской области от 28.05.2023 №1591-20-3-7, в Республике Крым от 27.05.2023 №1355-16-10; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Адыгея от 27.05.2023 №1583-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 28.05.2023 №1590-20-3-7 и Республике Крым 28.05.2023 № 1380-16-10; - о высоких уровнях воды в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 28.05.2023 №1593-20-3-7 7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций
3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
Местами по округу наблюдалась гроза. Днём в Ростовской и Волгоградской областях отмечался сильный дождь количеством 15-28 мм. Ночью и утром местами в Ростовской области и Краснодарском крае из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м. Днём на юге Волгоградской области наблюдался сильный юго-восточный ветер с порывами 15 м. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i> На 15 часов 27 мая в отдельных северо-западных районах Волгоградской области отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс); высокая пожароопасность (4 класс) - в центральных, местами в юго-восточных и северных районах Волгоградской области, в большинстве южных районах Астраханской области, в отдельных юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами на Черноморском побережье (МО г. Новороссийск) Краснодарского края.
4. Лесопожарная обстановка:
На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 16 муниципальных образованиях (МО): 4 класс – 12 МО (Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 1, Краснодарский край – 1, Астраханская область – 6, Волгоградская область – 3); 5 класс – 4 МО (Республика Калмыкия –1, Республика Крым – 1, Волгоградская область – 2).
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. Утром 28 мая на р. Чамлык у н.п. Петропавловская Краснодарского края уровень воды достиг неблагоприятной отметки. В связи с наполнением Цимлянского водохранилища уровни воды по озерным гидрологическим постам Суворовский, Нижний Чир, Ложки, Красноярский и в верхнем бьефе Цимлянского водохранилища сохранялись высокими - выше неблагоприятных отметок. В период 28-31 мая уровни воды по 5 гидрологическим постам Цимлянского водохранилища будут находиться в пределах и выше неблагоприятных отметок.

<p>В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 28 мая на реках бассейна Кубани юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский и Апшеронский районы) ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.</p> <p>До конца суток 28 мая на реках, малых реках и водотоках р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Курганинский районы) ожидается повышение уровней воды, местами с достижением опасных отметок.</p> <p>До конца суток 28 мая на р. Лаба и малых реках бассейна Лабы на территории Республики Адыгея (Красногвардейский, Шовгеновский, Кошехабльский районы) ожидается повышение уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.</p> <p>В течение суток 29-31 мая в сочетании с метеорологическими явлениями на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Новокубанский, Кавказский, Гулькевичевский, Курганинский, Усть-Лабинский районы) ожидаются подьёмы уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок, а также на реках и малых реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Курганинский, Усть-Лабинский районы) и реках территории Республики Адыгея (Красногвардейский, Шовгеновский, Кошехабльский районы) ожидаются подьёмы с достижением местами опасных отметок.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>Ночью и утром на Азовском море в районе Ейска и Должанской отмечался туман с ухудшением видимости 500-200 м.</p>
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Волгоградской области, Астраханской области и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
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 амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (осадки, туман в Республике Крым, Краснодарском крае и Ростовской области) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон». На данном участке протяженностью 21 км (1341-1362 км) находится 1 аварийно-опасный участок (1346-1348 км) протяженностью 2 км.	ФАД: районы – 1 участки – 1
Республика Крым	РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопереконский район) 138 км; (Советский район) 263 км; Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км; Н05 «Краснопереконск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км; Р25 «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км; Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км; Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алушка) 22 км, (район	РАД: районы – 18 участки – 25 М-17 – 3 района, 3 участка Е-105 – 4 района, 4 участков Н-05- 1 район, 3 участка Р-25- 2 района, 3 участка Н-06- 2 района, 3 участка

	<p><i>пгт. Симеиз</i>) 24 км; Р23 «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо-Крымский район) 79, 89 км; Р35 «Грушевка-Судак» (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	<p>Н-19- 2 района, 2 участка Р-23- 2 района, 5 участков Р-35- 2 района, 2 участка</p>
Краснодарский край	<p>ФАД: М-4 «Дон»: <i>Куцеский р-н</i> -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, <i>Павловский р-н</i> -1185-1227 км, <i>Выселковский р-н</i> -1250-1256 км, <i>Горячий Ключ</i> -1362-1413 км, <i>г. Новороссийск</i> - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; Р-217 «Кавказ»: <i>Тихорецкий р-н</i> - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, <i>Кавказский р-н</i> - 73-209 км, <i>Лабинский р-н</i> - 58-88 км, <i>Гулькевичский р-н</i> - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, <i>Новокубанский р-н</i> - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, <i>г. Армавир</i> 190-191 км, 191-192 км, <i>Мостовской р-н</i> 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км; А-290 «Новороссийск - Керченский пролив»: <i>Новороссийск</i> - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; А-146 «Краснодар-Новороссийск»: <i>Северский р-н</i> -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, <i>Абинский р-н</i> - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, <i>Крымский р-н</i> - 67-70 км, 70-72 км, <i>Новороссийск</i> - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км; А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: <i>Усть-Лабинский р-н</i> - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км</p>	<p>ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков Р-217 – 4 района, 17 участков А-290 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков</p>
Ростовская область	<p>ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: <i>(Чертковский район)</i> 791–792 км; 799–801 км; <i>(Миллеровский район)</i> 828–834 км, 846–853 км, 868–872 км (<i>Шерпиловская балка</i>), 873–876 км (<i>Кумшиатская балка</i>); <i>(Тарасовский район)</i> 883–885 км, <i>(Каменский район)</i> 912–914 км, 918–922 км, 929–934 км, 938–941 км, <i>(Красносулинский район)</i> 948–950 км, 951–954 км, 959–961 км, 973–977 км (<i>Осиновская балка</i>), 978–983 км (<i>Пролетарская балка</i>), <i>(Октябрьский район)</i> 1003–1006 км, 1008–1009 км, 1013–1016 км, <i>(Аксайский район)</i> 1026–1034 км (<i>Грушевский подъем</i>), 1035–1036 км, 1057–1058 км, 1060–1061 км, 1065–1066 км, 1070 км, 1075–1077 км, 1080–1085 км, 1085–1087 км (<i>Сальское кольцо</i>), <i>(Азовский район)</i> 1094–1097 км, 1113–1115 км; А-270 «Новошахтинск – Майский»: <i>(г. Новошахтинск)</i> 888–890 км, 895–897 км, <i>(Октябрьский район)</i> 904–905 км; А-260 «Волгоград - Каменск-Шахтинский» <i>(Морозовский район)</i> 198–200 км, 202–204 км, 206–207 км, 208–211 км, 220–223 км, 229–230 км, 231–235 км; <i>(Тацинский район)</i> 247-249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; <i>(Белокалитвенский район)</i> 293–294 км, 297–300 км, 303–304 км, 306–308 км; <i>(Каменский район)</i> 327 км, 330–333 км, 340 км; А-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»: <i>(Мясниковский район)</i> 6–7 км, 10–12 км, 14–16 км, 18–19 км, 22–23 км, 24–28 км; <i>(Неклиновский район)</i> 29–30 км, 32–33 км, 37–38 км, 39–43 км, 46–50 км, 51–52 км, 54–62 км (<i>Валовая балка</i>), 65–68 км, 73 км, 76 км, 80–83 км, 84–86 км, 94 км, 96–100 км, 107–108 км, 111 км, 113–118 км.</p>	<p>ФАД: районы – 16 участки – 74 М-4 – 8 районов, 30 участков; А-270 – 2 района, 3 участка; А-260 – 4 района, 18 участков; А-280 – 2 района, 23 участка</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.

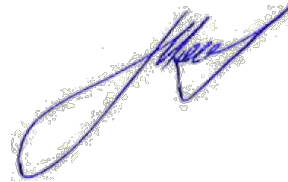
14. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с очень сильным дождём, сильным ливнем, сильным дождем, ливнем, грозой, градом, сильным

ветром, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы



А.М. Матвеев