



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

30.11.2023 № 3884-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 01 декабря 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 30 ноября – 01 декабря 2023 г.:

До конца суток 30 ноября местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь в сочетании с грозой и сильным ветром с порывами 20-23 м/с, в отдельных районах 24-29 м/с; на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Крымский, Северский, Абинский районы), на реках, малых реках и водотоках бассейнар. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отрадненский, Апшеронский районы) и на реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды, местами с превышением неблагоприятных отметок; в отдельных районах очень сильный дождь.

Местами в северных и центральных районах Краснодарского края - переувлажнение почвы.

30 ноября - 01 декабря в связи с длительным стоянием низких уровней воды в дельте р. Волга в рукаве Бахтемир Астраханской области ожидается опасное явление - низкая межень.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Айбга (2320 м)	169	-4
Роза Хутор (1600 м)	88	-2
Роза Плато (1100 м)	33	-14

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 30 ноября до 18:00 01 декабря 2023 г.
ЧС природного характера: не прогнозируются
Происшествия природного характера:
Республика Крым, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта, повалом деревьев, обрывом ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения. (Источник происшествий – сильный ветер, порывы 20-25 м/с).
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; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей).
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 комплексе метеорологических явлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 28.11.2023 №3862-20-3-7(до конца суток 30 ноября); - о сильном ветре в Республике Крым от 30.11.2023 №3244-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.
4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Ночью на севере Краснодарского края наблюдался сильный дождь количеством 15 мм.</p> <p>Местами по округу усиливался ветер южной четверти с порывами 15-22 м/с, днём на юге Краснодарского края до 25 м/с.</p> <p>Местами в Волгоградской, Ростовской областях, Республики Калмыкия и утром 29 ноября в центральных районах Астраханской области из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, в первой половине дня 29 ноября на севере Волгоградской области (г. Камышин) кратковременно до 50 м.</p> <p>На севере Волгоградской области, а также утром 29 ноября в центральных районах Астраханской области, севере и западе Республики Калмыкия и северо-востоке Ростовской области наблюдались гололёдно-изморозевые явления диаметром до 1 мм.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p>

5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>За прошедшие сутки в дельте Волги наблюдались низкие уровни воды: у н.п. Икряное и Оля - в пределах опасных отметок, у н.п. Астрахань, Верхнее Лебяжье, Зеленга, Караульное, Каралат, Самосделка и Обжорово Астраханской области, а также у г. Волгограда и н.п. Светлый Яр - в пределах неблагоприятных отметок и ниже.</p> <p>30 ноября - 01 декабря в связи с длительным стоянием низких уровней воды в дельте р. Волга в рукаве Бахтемир ожидается опасное явление - низкая межень. В период 01-05 декабря уровни воды у н.п. Астрахань, Верхнее Лебяжье, Зеленга, Караульное, Каралат, Самосделка, Обжорово, Большой Могой и Килинчи Астраханской области, а также у г. Волгограда и н.п. Светлый Яр Волгоградской области - в пределах и ниже неблагоприятных отметок.</p> <p>До конца суток 30 ноября в сочетании с метеорологическими явлениями в Краснодарском крае на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Крымский, Северский, Абинский районы), реках юго-восточной территории (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отрадненский, Апшеронский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>Утром 30 ноября на Азовском море (в районе Таганрога) наблюдался туман с ухудшением видимости до 500 м.</p> <p>На Чёрном море, днём на Азовском море и Северном Каспии (в районе Лагани и о. Тюлений) отмечался сильный ветер южной четверти с порывами 15-21 м/с, в районе Анапы до 25 м/с. В порту Туапсе отмечался умеренный тягун. Высота волны на Чёрном море 2,0-5,0 м.</p>
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p>Краснодарский край (Брюховецкий район – 04.09.2023), Ростовская область (Кагальницкий район – 14.08.2023, Миллеровский район – 09.10.2023) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</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 AMBIENTНОГО 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.</p>

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

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста): 179-183 км; 186 - 192 км; 211 - 213 км (Кетченеровский район); 121 - 123 км (Сарпинский район). Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 307 - 310 км (ГО Элиста); 381 - 383 км (Приютненский район).	ФАД: районы – 10, участки – 6 Р-216 – 5 районов, 2 участка Р-22 – 5 районов, 4 участка
Волгоградская область	ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км;	ФАД: районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка

	Р-228 «Волгоград-Саратов» (<i>Камышинский район</i>) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (<i>Дубовский район</i>) 577-578 км, 636-637 км.	Р-22 – 2 района, 3 участка Р-228 - 2 района, 9 участков
Ростовская область	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>Кумиатская 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.	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
Краснодарский край	ФАД: М-4 «Дон»: <i>Куцевский 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	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

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

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 сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов