



## 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

25.03.2024 № 877-ОДС-20-3-7

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 26 марта 2024 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 25 марта – 27 марта 2024 г.:**

В связи с прохождением Балканского циклона вечером 25 марта, в течение суток 26 марта в Республике Крым ожидаются дожди, в южных, центральных и восточных районах очень сильные, в горах с мокрым снегом. Усиление юго-западного ветра с переходом на северо-западный 22-27 м/с.

До конца суток 25 марта, а также в течение суток 26-27 марта в горных районах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 1500 м и по данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" до 18 ч 00 мин 27 марта в горах муниципального образования город-курорт Сочи выше 1500 м лавиноопасно.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" в течение суток 26 марта, ночью и утром 27 марта на территории муниципального образования город-курорт Сочи ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные дожди в сочетании с грозой и усилением ветра 20-23 м/с, в горах сильный мокрый снег с налипанием на проводах и деревьях, в горах выше 1000 м очень сильный снег.

По данным "ФГБУ СЦГМС ЧАМ" на Чёрном море в районе Магри-Весёлое (МО г. Сочи) днём 26 марта, а также ночью и утром 27 марта имеется опасность формирования смерчей, со второй половины дня 26 марта, до первой половины 27 марта ожидается сильное волнение 4,0-4,5 м, в портах тягун.

#### **2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:**

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	398	-6
Роза Хутор (1600 м)	232	0
Роза Плато (1100 м)	45	0

Лаго-Наки (1585 м)	0	-5
<b>3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 25 марта до 18:00 26 марта 2024 г.</b>		
<i>ЧС природного характера: не прогнозируются</i>		
<b>Происшествия природного характера:</b>		
<p><b>Республика Адыгея, Республика Крым, Краснодарский край, г. Севастополь</b> (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, 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 систем жизнеобеспечения населения, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта. (Источник происшествий – сильные осадки, сильный ветер, порывы 20-27 м/с).</p>		
<p><b>Республика Крым, Краснодарский край, г. Севастополь</b> (акватория и побережье Чёрного моря) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; слабоукрепленных конструкций. (Источник происшествий – сильный ветер, порывы 20-27 м/с, волнение моря).</p>		
<p><b>Краснодарский край</b> (акватория Черного моря на участке 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).</p>		
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Краснодарский край</b> (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин. (Источник происшествий – сход снежных лавин).</p>		
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Республика Крым</b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b>г. Севастополь</b> (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).</p>		
<b>Происшествия техногенного характера:</b>		
<p><b>На всей территории округа</b> – 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><b>На всей территории округа</b> – 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>		
<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>		
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренное предупреждение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о лавиноопасности в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 25.03.2024 №873-20-3-8;</li> <li>- о сильных осадках, сильном ветре в Республике Крым от 25.03.2024 №560-16-10;</li> <li>- о комплексе метеоявлений, формировании смерчей и сильном волнении моря в Краснодарском крае (МО Сочи) от 25.03.2024 №876-20-3-8</li> </ul>		

<p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p><b>4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Ночью и утром 25 марта в юго-восточных районах Калмыкии отмечался гололёд диаметром до 1 мм. Ночью и утром местами по округу из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, утром 24 марта на юго-западе Краснодарского края кратковременно до 50 м.</p> <p>Днём и вечером на юге Краснодарского края усиливался ветер южной четверти с порывами 15-20 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 ч 24 марта местами в северо-западных районах Краснодарского края отмечалась высокая пожароопасность (4 класс).</p>
<p><b>5. Лесопожарная обстановка:</b></p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 1 муниципальном образовании (МО):</p> <p><b>4 класс – 1 МО</b> (Краснодарский край – 1).</p>
<p><b>6. Гидрологическая обстановка:</b></p>
<p><b>6.1. Паводковая обстановка: в норме</b></p>
<p><b>6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p>
<p>За прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
<p><b>6.3. Обзор состояния морей:</b></p>
<p>На Азовском море в районе Таганрогского залива отмечался туман с ухудшением видимости 500-200 м, утром 24 марта кратковременно до 50 м.</p>
<p><b>7. Биологическая обстановка:</b></p>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p><b>Республика Крым</b> (Бахчисарайский район – 15.12.2023) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p> <p><b>Астраханская область</b> (по всей территории субъекта РФ – 27.02.2024) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения узелкового дерматита, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p>
<p><b>8. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b></p>
<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 0,07-0,17 мкЗв/ч (8,1-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,17 мкЗв/ч (11,5-19,6 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 следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Крым	<p><b>РАД:</b> М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопереконский район) 138 км; (Советский район) 263 км;</p> <p><b>Е 105</b> «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км;</p> <p><b>Н05</b> «Краснопереконск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км;</p> <p><b>Р25</b> «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км;</p>	<p><b>РАД:</b></p> <p>районы – 18</p> <p>участки – 25</p> <p>М-17 – 3 района,</p> <p>3 участка</p> <p>Е-105 – 4 района,</p> <p>4 участков</p> <p>Н-05- 1 район,</p> <p>3 участка</p>

	<p>(ГО Евпатория) 64 км;  <b>Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь»</b> (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;  <b>Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь»</b> (район г. Алушка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км;  <b>Р23 «Симферополь-Феодосия»</b> (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо-Крымский район) 79, 89 км;  <b>Р35 «Грушевка-Судак»</b> (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	<p><b>Р-25- 2 района, 3 участка</b>  <b>Н-06- 2 района, 3 участка</b>  <b>Н-19- 2 района, 2 участка</b>  <b>Р-23- 2 района, 5 участков</b>  <b>Р-35- 2 района, 2 участка</b></p>
<p><b>Волгоградская область</b></p>	<p><b>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»:</b> (Городищенский район) 20-45 км, (Суrowsикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км;  <b>Р-22 «Каспий»:</b> (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км;  <b>1Р-228 «Волгоград-Саратов»</b> (Камышинский район) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (Дубовский район) 577-578 км, 636-637 км.</p>	<p><b>ФАД:</b>  <b>районов – 7</b>  <b>участков – 16</b>  <b>А-260 – 3 района, 4 участка</b>  <b>Р-22– 2 района, 3 участка</b>  <b>1Р-228- 2 района, 9 участков</b></p>
<p><b>Ростовская область</b></p>	<p><b>ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»:</b> (Чертковский район) 791–792 км; 799–801 км; (Миллеровский район) 828–834 км, 846–853 км, 868–872 км (Шерпиловская балка), 873–876 км (Кумшатская балка); (Тарасовский район) 883–885 км, (Каменский район) 912–914 км, 918–922 км, 929–934 км, 938–941 км, (Красносулинский район) 948–950 км, 951–954 км, 959–961 км, 973–977 км (Осиновская балка), 978–983 км (Пролетарская балка), (Октябрьский район) 1003–1006 км, 1008–1009 км, 1013–1016 км, (Аксацкий район) 1026–1034 км (Грушевский подъем), 1035–1036 км, 1057–1058 км, 1060–1061 км, 1065–1066 км, 1070 км, 1075–1077 км, 1080–1085 км, 1085–1087 км (Сальское кольцо), (Азовский район) 1094–1097 км, 1113–1115 км;  <b>А-270 «Новошахтинск – Майский»:</b> (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;  <b>А-260 «Волгоград - Каменск-Шахтинский»</b> (Морозовский район) 198–200 км, 202–204 км, 206–207 км, 208–211 км, 220–223 км, 229–230 км, 231–235 км; (Тацинский район) 247-249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; (Белокалитвенский район) 293–294 км, 297–300 км, 303–304 км, 306–308 км; (Каменский район) 327 км, 330–333 км, 340 км;  <b>А-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»:</b> (Мясниковский район) 6–7 км, 10–12 км, 14–16 км, 18–19 км, 22–23 км, 24–28 км; (Неклиновский район) 29–30 км, 32–33 км, 37–38 км, 39–43 км, 46–50 км, 51–52 км, 54–62 км (Валовая балка), 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><b>ФАД:</b>  <b>районы – 16</b>  <b>участки – 74</b>  <b>М-4 – 8 районов, 30 участков;</b>  <b>А-270 – 2 района, 3 участка;</b>  <b>А-260 – 4 района, 18 участков;</b>  <b>А-280 – 2 района, 23 участка</b></p>

### 9. 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. Обеспечить проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций; на режим функционирования объектов в районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.

13. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

14. 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 сильными осадками, сильным ветром, волнением моря, формированием смерчей, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



В.В. Швачич