



## 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

06.02.2023 № 352-ОДС-20-3-6  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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 07 февраля 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 06-09 февраля 2023 г.:**

В период 15-17 часов и до конца суток 06 февраля, в течение суток 07-08 февраля на Черноморском Побережье Краснодарского края в районе Анапа-Геленджик ожидается сильный северо-восточный ветер с порывами 30-34 м/с, в отдельных районах очень сильный ураганный ветер с порывами 35-38 м/с в сочетании с понижением температуры воздуха ночью и утром до -5...-10°C, днём -3...-8°C, а также ожидается обледенение судов, парение моря с высотой волн 1,5-2,5 метра.

06 и 07 февраля в Республике Крым ожидается: снег, местами сильный, метель, гололедица с усилением северо-восточного ветра 15-20 м/с, порывы 25-30 м/с.

К 15:00-18:00 (МСК) часам 06 февраля в г. Севастополе ожидается усиление северо-восточного ветра 20-25 м/с. Сохранится в первой половине ночи 07 февраля.

В период с 18 часов 06 февраля до 18 часов 07 февраля в горах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2300 м)	200	9
Роза Хутор (1600 м)	180	0
Роза Плато (1100 м)	104	0
Лаго-Наки (1585 м)	107	7
Ай-Петри (1234 м)	25	-1
Ангарский перевал (752 м)	25	1

<b>3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 06 февраля до 18:00 07 февраля 2023 г.</b>
<b>ЧС природного характера:</b>
<b>Республика Крым</b> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений, обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта, выходом из строя объектов жизнеобеспечения, нарушений в работе судоходства и паромной переправы, возможными авариями морских судов ( <b>Источник ЧС – сильные осадки, волнение моря, очень сильный ветер, порывы 25-30 м/с</b> ).
<b>Краснодарский край</b> (Черноморское побережье, на участке Анапа-Геленджик)– существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушений в работе судоходства и паромной переправы, возможными авариями морских судов ( <b>Источник ЧС – очень сильный ветер, обледенение судов, волнение моря, порывы 30-34 м/с, местами 35-38 м/с</b> ).
<b>Происшествия природного характера:</b>
<b>Ростовская область</b> (местами по югу), <b>Краснодарский край</b> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта, выходом из строя объектов жизнеобеспечения ( <b>Источник происшествий – сильные осадки, сильный ветер, порывы 15-20 м/с</b> ).
<b>Республика Калмыкия, Астраханская область</b> (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с затруднением движения и образованием заторов на автодорогах федерального и регионального значения, увеличением количества ДТП ( <b>Источник происшествий – сильный снег, метель</b> ).
<b>г. Севастополь</b> (местами по всей территории субъектов РФ) до конца суток 06 февраля – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта, нарушением систем жизнеобеспечения населения ( <b>Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 17-22 м/с</b> ).
<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 ( <b>Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта</b> ).
<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 ( <b>Источник происшествий – сход снежных лавин</b> ).
<b>Происшествия техногенного характера:</b>
<b>На всей территории округа</b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов ( <b>Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования</b> ).

<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 05.02.2023 №293-16-10;</li> <li>- о лавиноопасности в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 06.02.2023 №351-20-3-7;</li> <li>- о очень сильном ветре, ураганном ветре, обледенении судов, сильном волнении моря в Краснодарском крае 06.02.2023 №349-20-3-7;</li> <li>- о сильном ветре в г. Севастополе от 06.02.2023 №1-17-5-4;</li> <li>- о сильном ветре, волнении моря в Республике Крым и Краснодарском крае от 05.02.2023 №341-16-10 (до конца суток 06 февраля)</li> </ul> <p><i>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i></p>
<b>4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
<p>В Ростовской области, утром и днём в Краснодарском крае, в центральных районах Астраханской области и по югу Республики Калмыкия отмечались гололёд и гололёдно-изморозевое отложение диаметром 1-7 мм. Утром и днём в центральных и южных районах Краснодарского Края наблюдалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром до 2 мм.</p> <p>Утром и днём местами в Ростовской области, Краснодарском крае, по югу Республики Калмыкия, в северных районах Республики Адыгея ухудшалась видимость из-за тумана до 500-200 м.</p> <p>На Черноморском побережье в районе Анапа-Геленджик и утром 6 февраля на юго-западе Краснодарского края отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-19 м/с, ночью и утром в районе Новороссийска до 24 м/с.</p> <p>Днем в Республике Крым (ГО Джанкой) отмечалось отложение мокрого снега (23 мм), а также местами наблюдался туман при видимости 200-500 м и гололедица. В восточных, западных, центральных и южных районах Республики Крым отмечался северо-восточный ветер 15-20 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p>
<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b>
<b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В устье Дона начался ветровой сгон воды, утром 06 февраля уровень воды у Аксая достиг неблагоприятной отметки.</p> <p>До конца суток 06, сутки 07 и 08 февраля на участке Аксай-Азов сохраняются низкие уровни воды - в пределах неблагоприятных отметок и ниже.</p>
<b>5.3. Обзор состояния морей:</b>
<p>Утром и днём на Азовском море в районе Таганрога, Должанской и Ейска отмечался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.</p> <p>На Чёрном море в районе Новороссийска, а также ночью и утром в районе Анапы и Джубги отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-21 м/с, в районе Новороссийска до 24 м/с.</p>
<b>6. Биологическая обстановка:</b>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Республики Крым, Астраханской, Волгоградской областей и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
<b>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b>
<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 - 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 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, метель, туман, гололедица) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	<b>ФАД: М-4 «Дон».</b> 1346-1348 км (Теучежский район).	
Республика Крым	<p><b>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»:</b> (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопереконский район) 138 км - 140 км; (Советский район) 263 км;</p> <p><b>Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»:</b> (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км;</p> <p><b>Н05 «Краснопереконск-Симферополь»</b> (Первомайский район) 14, 30, 51 км;</p> <p><b>Р25 «Симферополь - Евпатория»</b> (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км;</p> <p><b>Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь»</b> (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;</p> <p><b>Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь»</b> (район г. Алушка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км;</p> <p><b>Р23 «Симферополь-Феодосия»</b> (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо Крымский район) 79, 89 км;</p> <p><b>Р35 «Грушевка-Судак»</b> (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	
Краснодарский край	<p><b>ФАД: М-4 «Дон»:</b> Куцевский р-н -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, Павловский р-н -1185-1227 км, Выселковский р-н -1250-1256 км, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км;</p> <p><b>Р-217 «Кавказ»:</b> Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, Кавказский р-н - 73-209 км, Лабинский р-н - 58-88 км, Гулькевичский р-н - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, Новокубанский р-н - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, г. Армавир 190-191 км, 191-192 км, Мостовской р-н 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км;</p> <p><b>А-290 «Новороссийск - Керченский пролив»:</b> Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</p> <p><b>А-146 «Краснодар-Новороссийск»:</b> Северский р-н -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, Абинский р-н - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н - 67-70 км, 70-72 км, Новороссийск - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км;</p> <p><b>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»:</b> Усть-Лабинский р-н - 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>	
Волгоградская область	<p><b>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»:</b> (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км;</p> <p><b>Р-22 «Каспий»:</b> (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км;</p> <p><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>	
Ростовская область	<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 (Кумиатская балка); (Тарасовский район) 883–885 км, (Каменский район) 912–914 км, 918–922 км, 929–934 км, 938–941 км,</p>	

	<p>(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, (Аксайский 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;</p> <p><b>А-270 «Новошахтинск – Майский»:</b> (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p><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;</p> <p><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>А-270 – 2 района, 3 участка;</b> <b>А-260 – 4 района, 18 участков;</b> <b>А-280 – 2 района, 23 участка</b></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. 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. 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильными осадками, сильным снегом, сильным ветром, волнением моря, обледенением судов, 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.П. Акименко