



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

27.03.2023 № 843-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 28 марта 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 «Крыммеливодхоз», ТЦМП)

**1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 28-30 марта 2023 г.:**

28-30 марта в Республике Крым ожидается резкое изменение погодных условий: 28 марта дожди, местами сильные; 29 и 30 марта мокрый снег, в горах снег. 28 и 29 марта усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветра 15-20 м/с, местами до 25 м/с. С 29 марта температура воздуха понизится на 10-12°C и составит ночью -4...+1°C, днем +1...+6°C.

Ночью, утром 28 марта по г. Севастополю ожидается усиление юго-восточного ветра 20-25 м/с.

До 18 часов 28 марта в горах Краснодарского края (исключая территорию МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2500 м лавиноопасно.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" до 18 ч 29 марта в горах МО Сочи выше 1500 м лавиноопасно

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2300 м)	229	-17
Роза Хutor (1600 м)	189	-8
Роза Плато (1100 м)	60	-38
Лаго-Наки (1585 м)	10	-2

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 27 марта до 18:00 28 марта 2023 г.**

*ЧС природного характера: не прогнозируются*

*Происшествия природного характера:*

**Республика Крым** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, 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 (**Источник происшествий – сильные осадки, сильный ветер, порывы 20-25 м/с.**)

**г. Севастополь** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта, нарушений в работе судоходства и паромной переправы, возможными авариями морских судов (**Источник происшествий – волнение моря, сильный ветер, порывы 20-25 м/с.**)

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край** (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.**)

**Астраханская область** (местами по всей территории субъекта РФ), **Республика Калмыкия** (Юстинский, Малодербетовский, Яшкульский, Черноземельский районы), **Волгоградская область** (Палласовский район, ГО Волгоград) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые 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, Мостовской, 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-сыпные 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 (камышевые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (**Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем.**)

#### *Доведение прогноза ЧС (происшествий):*

Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренное предупреждение:

- о лавиноопасности в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 26.03.2023 №829-20-3-7; в МО Сочи от 26.03.2023 №830-20-3-7;

-о сильном ветре, волнении моря в г. Севастополе от 27.03.2023 №840;

- о комплексе неблагоприятных метеоусловий в Республике Крым от 27.03.2023 №718-16-10

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

#### **4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий**

Местами по округу из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Ночью и утром на юге Краснодарского края наблюдался сильный ветер южной четверти с порывами до 15 м/с.

Местами в Республике Крым наблюдался туман при видимости 200-600 м. В южных, восточных районах и в горах отмечался юго-западный и северо-западный ветер 16-23 м/с.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

На 15 часов 26 марта высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкии, в отдельных восточных районах Волгоградской области.

#### **5. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в **19** муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 19 МО** (Республика Калмыкия – 4, Астраханская область – 13, Волгоградская область - 2).

#### **6. Гидрологическая обстановка:**

##### **6.1. Паводковая обстановка: в норме**

##### **6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:**

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологический явлений на водных объектах округа не наблюдалось.

В период 28-30 марта в дельте р. Волги у н.п Оля и Зеленга Астраханской области ожидается понижение уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

#### **6.3. Обзор состояния морей:**

Утром и в первой половине дня 26 марта на Азовском море (в районе Ейска) отмечался туман с ухудшением видимости до 200 м.

#### **7. Биологическая обстановка:**

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.

#### **8. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:**

На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

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

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<p><b>ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста):</b>  284+350 км - 285+000 км (Целинный район); 189+450 км - 190+205 км; 173+000 км - 173+025 км (Кетченеровский район); 134+300 км - 135+200 км; 129+500 км - 129+650 км (Сарпинский район).</p> <p><b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b>  301+000 км - 302+000 км (г. Элиста); 269+300 км - 270+044 км (Яшкульский район).</p>	<p><b>ФАД: районы – 5, участки – 7</b>  <b>Р-216 – 2 района, 2 участка</b>  <b>Р-22 – 3 района, 5 участков</b></p>

<b>Республика Крым</b>	<p><b>РАД:</b> М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопerekопский район) 138 140 км; (Советский район) 263 км;</p> <p><b>Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»:</b> (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальновский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км;</p> <p><b>H05 «Краснопerekопск-Симферополь»</b> (Первомайский район) 14, 30, 51 км;</p> <p><b>P25 «Симферополь - Евпатория»</b> (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км;</p> <p><b>H06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь»</b> (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;</p> <p><b>H19 «Ялта-Ливадия-Севастополь»</b> (район г. Алупка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км;</p> <p><b>P23 «Симферополь-Феодосия»</b> (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо-Крымский район) 79, 89 км;</p> <p><b>P35 «Грушевка-Судак»</b> (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	<p><b>РАД:</b> районы – 18 участки – 25 <b>M-17 – 3 района,</b> <b>3 участка</b> <b>E-105 – 4 района,</b> <b>4 участков</b> <b>H-05- 1 район,</b> <b>3 участка</b> <b>P-25- 2 района,</b> <b>3 участка</b> <b>H-06- 2 района,</b> <b>3 участка</b> <b>H-19- 2 района,</b> <b>2 участка</b> <b>P-23- 2 района,</b> <b>5 участков</b> <b>P-35- 2 района,</b> <b>2 участка</b></p>
<b>Краснодарский край</b>	<p><b>ФАД:</b> М-4 «Дон»: Кущевский 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>P-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>A-290 «Новороссийск - Керченский пролив»:</b> Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</p> <p><b>A-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>A-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>	<p><b>ФАД:</b> районы (МО) – 23 участки – 56 <b>M-4 – 7 районов,</b> <b>2 МО, 13 участков</b> <b>P-217 – 4 района,</b> <b>17 участков</b> <b>A-290 – 2 МО,</b> <b>3 участка</b> <b>A-146 – 3 района,</b> <b>1 МО,</b> <b>13 участков</b> <b>A 160 – 4 района,</b> <b>10 участков</b></p>
<b>Волгоградская область</b>	<p><b>ФАД:</b> А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км;</p> <p><b>P-22 «Каспий»:</b> (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км;</p> <p><b>1P-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> районов – 7 участков – 16 <b>A-260 – 3 района,</b> <b>4 участка</b> <b>P-22 – 2 района,</b> <b>3 участка</b> <b>1P-228- 2 района,</b> <b>9 участков</b></p>
<b>Ростовская область</b>	<p><b>ФАД:</b> М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: (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, (Аксайский район) 1026–1034 км (Грушевский подъём), 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>A-270 «Новошахтинск – Майский»:</b></p>	<p><b>ФАД:</b> районы – 16 участки – 74 <b>M-4 – 8 районов,</b> <b>30 участков;</b> <b>A-270 – 2 района,</b> <b>3 участка;</b> <b>A-260 – 4 района,</b> <b>18 участков;</b> <b>A-280 – 2 района,</b> <b>23 участка</b></p>

	<p>(г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p><b>A-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>A-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>	
--	--	--

## 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 учтенном 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. 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.**

**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, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, природными пожарами.**

**Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.**

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
полковник внутренней службы

Д.А. Тарасов