



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

18.12.2023 № 4092-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 19 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 18-19 декабря 2023 г.:

До конца суток 18 декабря, в течение суток 19 декабря местами в Краснодарском крае (исключая МО город курорт Сочи) ожидаются очень сильные осадки в виде дождя, ночью и утром в отдельных районах с мокрым снегом.

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

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Айбга (2320 м)	172	+2
Роза Хутор (1600 м)	50	0
Роза Плато (1100 м)	18	-2
Лаго-Наки (1585 м)	15	+5

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 18 декабря до 18:00 19 декабря 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:
<p>Краснодарский край (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; 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: дождь, мокрый снег).</p>
<p>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).</p>
<p>Краснодарский край (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,3) 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>
Происшествия техногенного характера:
<p>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).</p>
Доведение прогноза ЧС (происшествий):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренное предупреждение: - об очень сильных осадках в Краснодарском крае от 18.12.2023 №№4090-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i></p>
4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Утром 17 декабря на востоке Краснодарского края отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 2 мм. На севере Ростовской области наблюдалось гололёдно-изморозевое отложение диаметром 7-17 мм. Местами в Ростовской области, на юге Волгоградской и севере Астраханской областей, Краснодарском крае сохранялся гололёд диаметром 1-16 мм.</p> <p>В Краснодарском крае, Приазовье Ростовской области и на северо-востоке Республики Адыгея из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.</p> <p>Местами в Волгоградской области и на Черноморском побережье в районе Джубга-Туапсе наблюдался сильный ветер северной четверти с порывами 15-16 м/с.</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>В прошедшие сутки по гидрологическим постам Оля и Икрыное Астраханской области наблюдались низкие уровни воды - в пределах и ниже неблагоприятных отметок. В период 18-19 декабря на Нижней Волге и в её дельте (Волгоградская и Астраханская области) ожидается понижение</p>

уровней воды до неблагоприятных отметок и ниже.

Днём и до конца суток 18 декабря, сутки 19 и 20 декабря в связи с ожидаемыми сильными осадками на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Северский район) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

5.3. Обзор состояния морей:

Утром и днём на Чёрном море в районе Туапсе и Джубги отмечался сильный ветер северной четверти с порывами до 16 м/с.

6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

Краснодарский край (Брюховецкий район – 04.09.2023), **Ростовская область** (Кагальницкий район – 14.08.2023, Миллеровский район – 09.10.2023), **Республика Крым** (Бахчисарайский район – 15.12.2023) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

7. 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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,16 мкЗв/ч (12,7-18,4 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 (туман, осадки, гололедица) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон». 1346-1348 км (Теучежский район).	ФАД: районы – 1 участки – 1
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
Республика Крым	РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Красноперекопский район) 138 140 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 «Красноперекопск-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 пгт. Симеиз) 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.	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 Н-19- 2 района, 2 участка Р-23- 2 района, 5 участков Р-35- 2 района, 2 участка
Краснодарский край	ФАД: М-4 «Дон»: 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,	ФАД: районы (МО) – 23

	<p><i>Горячий Ключ</i> -1362-1413 км, <i>г. Новороссийск</i> - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км;</p> <p>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;</p> <p>А-290 «Новороссийск - Керченский пролив»: <i>Новороссийск</i> - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</p> <p>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;</p> <p>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><i>участки – 56</i> <i>М-4 – 7 районов,</i> <i>2 МО, 13 участков</i> Р-217 – 4 района, <i>17 участков</i> А-290 – 2 МО, <i>3 участка</i> А-146 – 3 района, <i>1 МО,</i> 13 участков А 160 – 4 района, <i>10 участков</i></p>
<p>Астраханская область</p>	<p>ФАД: Р22 «Каспий» М4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань: <i>Наримановский район</i> - 1383-1346 км, <i>Енотаевский район</i> - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км</p> <p>Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»: <i>Наримановский район</i> - 19-20 км</p> <p>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: <i>Наримановский район</i> – 60-61 км</p>	<p>ФАД: <i>районы – 2</i> <i>участки – 8</i></p>
<p>Волгоградская область</p>	<p>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (<i>Городищенский район</i>) 20-45 км, (<i>Суровикинский район</i>) 142-146 км, 105-125 км; (<i>Чернышковский район</i>) 163-183 км;</p> <p>Р-22 «Каспий»: (<i>ГО г. Михайловка</i>) 779-780 км, 801-806 км; (<i>Иловлинский район</i>) 931-932 км;</p> <p>1Р-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.</p>	<p>ФАД: <i>районов – 7</i> <i>участков – 16</i> А-260 – 3 района, <i>4 участка</i> Р-22– 2 района, <i>3 участка</i> 1Р-228- 2 района, <i>9 участков</i></p>
<p>Ростовская область</p>	<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>Кумшатская 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;</p> <p>А-270 «Новошахтинск – Майский»: (<i>г. Новошахтинск</i>) 888–890 км, 895–897 км, (<i>Октябрьский район</i>) 904–905 км;</p> <p>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;</p> <p>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: <i>районы – 16</i> <i>участки – 74</i> М-4 – 8 районов, <i>30 участков;</i> А-270 – 2 района, <i>3 участка;</i> А-260 – 4 района, <i>18 участков;</i> А-280 – 2 района, <i>23 участка</i></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. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильными осадками, с 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



С.В. Шишов