



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
e-mail: gumchsro@donpac.ru
Единый «телефон доверия» 8(863)239-99-99
DSNUMBER

На № 08.01.2020 № 80 -ОДС

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 09 января 2020 г.**

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 08 по 10 января 2020 г.:

В период с 18:00 08 января до 18:00 10 января в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 2500 м лавиноопасно.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	102	+1
Роза Хутор (1600 м)	73	-4
Лаго-Наки (1585 м)	8	0

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 08 января до 18:00 09 января 2020 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; затруднением в работе всех видов транспорта; травматизмом среди населения (Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения на проводах и деревьях, гололед).

Ростовская область, Волгоградская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – налипание мокрого снега на проводах и деревьях).

Краснодарский край (побережье Черного моря, преимущественно г. Новороссийск) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, повреждением причальных сооружений, потерей устойчивости строительных кранов и их падением, авариями на морских судах, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильный ветер**).

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**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **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**).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округа – существует вероятность возникновения происшествий, связанных со взрывами новогодней пиротехники в местах неорганизованного хранения и продаж (**Источник происшествий – неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности**).

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**).

ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренное предупреждение: - о сходе лавин в Краснодарском крае и Республике Адыгея от 07.01.2020 № 65-ОДС; доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Ночью на востоке Ростовской области отмечались сильные осадки в виде дождя и мокрого снега количеством 15 мм. Местами в Ростовской, Волгоградской областях, Республике Калмыкия, Краснодарском крае и Республике Адыгея из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м. В отдельных районах Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей, Республики Калмыкия сохранялись и утром 8 января на севере Краснодарского края отмечались гололёдно-изморозевые явления диаметром 1-10 мм, в Республике Калмыкия до 16 мм. В Ростовской области сохранялось, а также в Волгоградской области и на севере Краснодарского края отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 1-8 мм, на северо-востоке Ростовской области до 25 мм. На Черноморском побережье Краснодарского края в районе Новороссийска усиливался северо-восточный ветер до 16-21 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась на юге Астраханской области.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 6 муниципальных образованиях (Астраханская область – 6).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений не отмечалось, на устьевом участке р. Дон наблюдались низкие уровни воды, в пределах неблагоприятных отметок.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

До конца суток 08 января, в устье Дона на участке от Аксая до Азова сохранятся низкие уровни воды в пределах неблагоприятных отметок и ниже.

6.2. Обзор состояния морей:

Днём и утром 08 января на Чёрном море (в районе Новороссийска) отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 16-21 м/с.

7. Биолого-социальная обстановка: в норме

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 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также 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». На данном участке протяженностью 21 км (1341-1362 км) находится 1 аварийно-опасный участок (1346-1348 км) протяженностью 2 км.	ФАД: <i>районы – 1 участки – 1</i>
Республика Калмыкия	ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»: 179-183 км (<i>Кетченеровский район</i>); 186-192 км (<i>Кетченеровский район</i>); 211-213 км (<i>Кетченеровский район</i>); 121-123 км (<i>Сарпинский район</i>); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 307-310 км (<i>г. Элиста</i>), 381-383 км (<i>Приютненский район</i>)	ФАД: <i>районы – 4, участки – 6 Р-221 – 2 района, 4 участка Р-216 – 2 района, 2 участка</i>
Республика Крым	РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО <i>Армянск</i>) 121-124 км, (<i>Краснопереконский район</i>) 138 км; (<i>Советский район</i>) 263 км; Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (<i>Джанкойский район</i>) 563-564 км; (<i>Красногвардейский район</i>) 593 км; (<i>Перевальненский район</i>) 679 км; (ГО <i>Ялта</i>) 728-734 км; Н05 «Краснопереконск-Симферополь» (<i>Первомайский район</i>) 14, 30, 51 км; Р25 «Симферополь - Евпатория» (<i>Сакский район</i>) 44, 45 км; (ГО <i>Евпатория</i>) 64 км; Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (<i>Симферопольский район</i>) 13, 16 км; (<i>Бахчисарайский район</i>) 31 км; Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (<i>район г. Алушка</i>) 22 км, (<i>район пгт. Симеиз</i>) 24 км; Р23 «Симферополь-Феодосия» (<i>Белогорский район</i>) 44,49,57 км, (<i>Старо Крымский район</i>) 79, 89 км;	РАД: <i>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,</i>

	Р35 «Грушевка-Судак» (в районе Грушевке) 7 км; (ГО Судак) 20 км.	2 участка
Краснодарский край	<p>ФАД: М-4 «Дон»: <i>Кущевский 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;</p> <p>М-29 «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>М-25 «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>ФАД: районы (МО) – 23</p> <p>участки – 56</p> <p>М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков</p> <p>М-29 – 4 района, 17 участков</p> <p>М-25 – 2 МО, 3 участка</p> <p>А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</p> <p>А 160 – 4 района, 10 участков</p>
Астраханская область	<p>ФАД: Р22 «Каспий» М-4 «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.</p>	<p>ФАД: районы – 2</p> <p>участки – 5</p>
Волгоградская область	<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>IP-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: районов – 7</p> <p>участков – 16</p> <p>А-260 – 3 района, 4 участка</p> <p>Р-22– 2района, 3 участка</p> <p>IP-228- 2 района, 9 участков</p>
Ростовская область	<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>Шертиловская 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>ФАД А-270 «Новошахтинск – Майский»: (<i>г. Новошахтинск</i>) 888–890 км, 895–897 км, (<i>Октябрьский район</i>) 904–905 км;</p> <p>ФАД 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>ФАД 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: районы – 16</p> <p>участки – 74</p> <p>М-4 – 8 районов, 30 участков;</p> <p>А-270 – 2 района, 3 участка;</p> <p>А-260 – 4 района, 18 участков;</p> <p>А-280 – 2 района, 23 участка</p>

9. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций 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 ОМП ЧС **перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.**

3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, **детализировать к 17:30** 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 оповещать 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 ФКУ «ЦУКС 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.

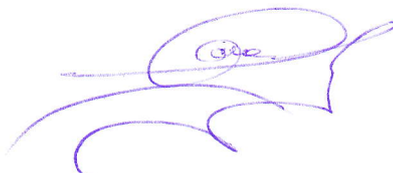
13. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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 сильным ветром, сильными осадками, налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, гололедом, 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes. The signature is positioned between the text on the left and the name on the right.

С.В. Шишов