



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

19.01.2021 № 264 -ОДС-19-3-6
На № _____

ВНИИ ГОЧС (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 20 января 2021 г.

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

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка 19 – 21 января 2021 г.:

До 18 часов 21 января в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1000 м, а также до 18 часов 20 января в горах МО город-курорт Сочи выше 1000 м лавиноопасно.

В связи с вторжением арктического холодного воздуха с 19 по 20 января в Республике Крым ожидается аномально-холодная погода со средней суточной температурой воздуха на 7-8°C ниже климатической нормы. Максимальные температуры воздуха составят 5-10°C мороза, минимальные 10-15°C мороза.

Ночью и утром 20 января на ЮБК ожидается сильный мороз -8...-10°C.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	226	-11
Роза Хутор (1600 м)	175	+17
Лаго-Наки (1585 м)	60	+10
Ангарский перевал (1527 м)	10	-2
Ай Петри (1234 м)	12	-13

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 19 января до 18:00 20 января 2021 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются.

Происшествия природного характера:

Краснодарский край (МО город-курорт Сочи) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами воздушных линий связи и электропередач; повалом деревьев; повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий; обрушением широкопролетных кровельных конструкций торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта; затруднением движения и образованием заторов на автодорогах федерального и регионального значения увеличением количества ДТП, травматизмом среди населения (**Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега, гололедно-изморозевые отложения на проводах и деревьях**).

Республика Крым (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с авариями на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, с выходом из строя объектов жизнеобеспечения; повреждением и гибелью озимых сельскохозяйственных культур и теплолюбивых растений (**Источник происшествий – аномально-холодная погода, сильный мороз**).

Краснодарский край (Туапсинский район, ГО Сочи) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размытием дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмытием опор мостов, опор ЛЭП (**Источник происшествий – высокие уровни воды (снегодождевой паводок)**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, 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**).

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**).

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**).

ЧС биолого-социального характера:

Краснодарский край (Красноармейский район), **Ростовская область** (Неклиновский район) – существует вероятность возникновения новых очагов заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) и отдельных случаев заболевания людей высокопатогенным гриппом «А» (H5N1), в связи с миграцией диких птиц (**Источник ЧС – птичий грипп**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:
- об аномально-холодной погоде в Республике Крым от 13.01.2021 № 101-16-10;
- о сходе снежных лавин в Краснодарском крае (в горах МО город-курорт Сочи) от 17.01.2021 № 226-19-3-9;
- о сходе снежных лавин в Краснодарском крае, Республике Адыгея от 18.01.2021 № 247-19-3-9
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий		
<p>Днём на севере Ростовской области (н. п. Боковская), на севере и западе Волгоградской области отмечался сильный снег количеством 6-7 мм.</p> <p>В первой половине дня в горах МО город-курорт Сочи (Красная Поляна) сохранялось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 55 мм.</p> <p>В центральных районах Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м.</p> <p>Местами по округу сохранялись гололёдно-изморозевые явления диаметром 1-6 мм.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p>		
5. Гидрологическая обстановка:		
5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:		
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось, на устьевом участке реки Дон наблюдалось повышение уровней воды после ветрового сгона. В пределах неблагоприятных отметок на участке Аксай-Азов они сохранялись до конца дня, к утру 19 января уровни воды полностью восстановились. В ближайшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не ожидается.</p>		
5.2. Обзор состояния морей:		
<p>Неблагоприятных и опасных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.</p>		
6. Биолого-социальная обстановка:		
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».</p>		
<p>Краснодарский край (Красноармейский район - 05.01.2021), Ростовская область (Неклиновский район - 31.10.2020) – введен режим ЧС в связи с возникновением птичьего гриппа, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p>		
7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:		
<p>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 зоне Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p> <p>В ближайшие сутки метеорологические условия будут способствовать рассеиванию вредных примесей в приземном слое воздушного бассейна. Ожидается пониженный уровень загрязнения атмосферного воздуха.</p>		

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, снежный накат*) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	<u>ФАД:</u> М-4 «Дон». 1346-1348 км (Теучежский район)	ФАД: районы – 1 участки – 1
Республика Калмыкия	<u>ФАД:</u> Р-221 «Волгоград-Элиста»: 54-57 км (Малодербетовский район); 80-84 км (Сарпинский район); 136-146 км (Кетченеровский район); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район)	ФАД: районы – 5, участки – 5 Р-216 – 2 района, 2 участка Р-221 – 3 района, 3 участка
Республика Крым	<u>РАД:</u> 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)	РАД: районы – 18 участки – 25 М-17 – 3 района, 3 участка Е-105 – 4 района, 4 участков

	<p>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.</p>	<p>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</p>
Краснодарский край	<p>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, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; М-29 «Кавказ»: 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; М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; А-146 «Краснодар-Новороссийск»: 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; А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: 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>ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков М-29 – 4 района, 17 участков М-25 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков</p>
Астраханская область	<p>ФАД: Р22 «Каспий» М4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань: Наримановский район - 1383-1346 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»: Наримановский район - 19-20 км Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: Наримановский район – 60-61 км</p>	<p>ФАД: районы – 2 участки – 8</p>
Волгоградская область	<p>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суриковинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; 1Р-228 «Волгоград-Саратов» (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>ФАД: районы – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22– 2района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков</p>
Ростовская область	<p>ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: (Чертковский район) 791–792 км; 799–801 км; (Миллеровский район) 828–834 км, 846–853 км, 868–872 км (Шертиловская 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; ФАД А-270 «Новошахтинск – Майский»: (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км; ФАД А-260 «Волгоград - Каменск-Шахтинский» (Морозовский район) 198–200 км, 202–204 км, 206–207 км, 208–211 км, 220–223 км, 229–230 км, 231–235 км; (Тащинский район) 247-249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; (Белокалитвенский район)</p>	<p>ФАД: районы – 16 участки – 74 М-4 – 8 районов, 30 участков; А-270 – 2 района, 3 участка; А-260 – 4 района, 18 участков; А-280 – 2 района, 23 участка</p>

	293–294 км, 297–300 км, 303–304 км, 306–308 км; (Каменский район) 327 км, 330–333 км, 340 км; ФАД А-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»: (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.	
--	---	--

8. 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 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 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 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. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

13. С целью недопущения возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц необходимо предусмотреть выполнение комплекса мероприятий по недопущению распространения птицеводческой продукции (яйца, мясо, пух, перо, корма) по территории и за пределы угрожаемого муниципального образования.

14. 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.

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

16. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильными осадками, налипанием мокрого снега, гололедно-изморозевыми отложениями на проводах и деревьях, сходом снежных лавин, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, высокими уровнями воды.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы

Д.А. Тарасов