



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

17.02.2021 № 634 -ОДС-19-3-6  
На № \_\_\_\_\_

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 18 февраля 2021 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 17 февраля - 19 февраля 2021 г.:**

До конца суток 17 февраля в Краснодарском крае ожидаются очень сильный снег.

До конца суток 17 февраля на территории МО город-курорт Сочи ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях.

До конца суток 17 февраля в районе Новороссийска Краснодарского края ожидается сильный северо-восточный ветер 30-33 м/с, при температуре воздуха ночью -6...-8°C, днём -3...-5°C.

До 18 часов 18 февраля в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1000 м, а также в горах МО город-курорт Сочи выше 500 м лавиноопасно.

С 17 по 18 февраля в Республике Крым ожидается аномально - холодная погода со средней суточной температурой воздуха ниже на 7-8°C климатической нормы.

В связи с выходом южного циклона днем и до конца суток 18 февраля, 19 февраля в Республике Крым ожидаются: снег, мокрый снег, местами очень сильные осадки, гололедно-изморозевые отложения, метель, гололедица. Усиление северо-западного ветра 20-25 м/с.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	323	+20
Роза Хutor (1600 м)	310	+32
Лаго-Наки (1585 м)	90	+20
Гузерипль (670м)	78	+11
Ай-Петри (1140 м)	14	+3
Ангарский перевал (752 м)	9	0

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 17 февраля до 18:00 18 февраля 2021 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 обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением кровли зданий, сооружений, слабозакрепленных конструкций; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, выходом из строя объектов жизнеобеспечения населения; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, образованием заторов на автодорогах федерального и регионального значения, затруднением в работе всех видов транспорта; травматизмом среди населения (**Источник происшествий – сильный ветер, сильные осадки, гололедно-изморозевые отложения на проводах и деревьях.**)

**Краснодарский край** (побережье Черного моря на участке Анапа-Джубга и в ГО Новороссийск) – 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; повреждением причальных сооружений (**Источник происшествий – сильный ветер.**)

**Краснодарский край** (Туапсинский район, МО Сочи) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами 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 (**Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях.**)

**Краснодарский край** (акватория и побережье Чёрного и Азовского морей) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов, потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; слабозакрепленных конструкций (**Источник происшествий – сильный ветер, волнение моря, обледенение судов.**)

**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, Отрадненский, 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 Крым** (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с авариями на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, с выходом из строя объектов жизнеобеспечения; возможным обморожением людей; повреждением и гибелью озимых сельхозкультур и теплолюбивых растений (**Источник происшествий – аномально-холодная погода.**)

### **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 биологического-социального характера:**

## **Краснодарский край** (*Красноармейский район*), **Ростовская область** (*Красносулинский 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:*

- о сходе снежных лавин в горах Республики Адыгея, Краснодарского края от 15.02.2021 № 594-19-3-9, в горах МО Сочи от 15.02.2021 № 593-19-3-9;
- об очень сильном снеге в Краснодарском крае от 15.02.2021 № 596-19-3-9;
- о сильном налипании мокрого снега в Краснодарском крае от 15.02.2021 № 606-19-3-9;
- об аномально-холодной погоде в Республике Крым от 10.02.2021 № 371-16-10;
- о сильном ветре в Краснодарском крае от 16.02.2021 № 619-19-3-9;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 17.02.2021 № 429-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

В Республике Адыгея, на юге Краснодарского края, горных районах Сочи отмечался сильный снег количеством 6-17 мм в предгорной зоне МО Сочи (н. п. Солох-Аул) – очень сильный снег количеством 40,5 мм, ночью 25 мм; днём в Краснодарского края (н. п. Верхние Тубы и Черниговская) – 22 и 32 мм соответственно.

Утром 16 февраля на территории МО город-курорт Сочи (Кордон Лаура и Красная Поляна) сохранялось налипание мокрого снега на проводах и деревьях – диаметром 60 и 70 мм.

Во второй половине дня и вечером в Новороссийске наблюдалась метель.

На Черноморском побережье сохранялся сильный ветер в районе Анапа-Туапсе 15-21 м/с, в Новороссийске до 26-28 м/с.

В горах Сочи на автодороге Роза Хутор - Кордон Пслух и горно-климатического курорта «Альпика-Сервис» зарегистрирован самопроизвольный сход трёх лавин.

*16.02.2021, Краснодарский край, Апшеронский район, п. Вперед. В результате выпадения большого количества снега, произошло обрушение кровли частного домовладения. Площадь обрушения составила 140 м<sup>2</sup>, и частично поврежден навес частного дома на площади 20 м<sup>2</sup>. Погибших и пострадавших нет.*

*17.02.2021, Краснодарский край, Курганинский район, п. Северный. В результате выпадения большого количества снега произошло частичное повреждение кровли двухэтажного 16-ти квартирного жилого дома. Площадь повреждения составила 150 м<sup>2</sup>, общая площадь кровли 700 м<sup>2</sup>. Погибших и пострадавших нет.*

*17.02.2021, Краснодарский край, ГО Сочи, Лазаревский район. В результате налипания снега на линии электропередач произошло аварийное отключение электроэнергии. Количество населения – 18450 человек.*

### **5. Гидрологическая обстановка:**

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

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось и в ближайшие сутки – не ожидается.

#### **5.2. Обзор состояния морей:**

На Чёрном море отмечался сильный северо-восточный с порывами 15-20 м/с, в районе Новороссийска до 28 м/с.

### **6. Биолого-социальная обстановка:**

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования «Повышенная готовность».

**Краснодарский край** (*Красноармейский район - 05.01.2021 введен режим ЧС*), **Ростовская область** (*Красносулинский район - 29.01.2021 введен режим «Повышенная готовность»*) – в связи с возникновением птичьего гриппа 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 зоне Ростовской АЭС - 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром в отдельных населённых пунктах Волгоградской области, утром и днём в Республике Калмыкия ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидается.

**Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (осадки, гололедица, в Краснодарском крае, Астраханской области, Республике Крым метель, в Республике Адыгея снежный накат) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	<b>ФАД:</b> М-4 «Дон»: Тейчежский район - 1346-1348 км	<b>ФАД: районы – 1, участки – 1</b>
Республика Калмыкия	<b>ФАД:</b> Р-221 «Волгоград-Элиста»: 179-183 км (Кетченеровский район); 186-192 км (Кетченеровский район); 211-213 км (Кетченеровский район); 121-123 км (Сарпинский район); <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 307-310 км (г. Элиста), 381-383 км (Приютненский район)	<b>ФАД: районы – 4, участки – 6 Р-221 – 2 района, 4 участка Р-216 – 2 района, 2 участка</b>
Астраханская область	<b>ФАД:</b> Р22 «Каспий» - 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 <b>Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»:</b> Наримановский район - 19-20 км <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> Наримановский район – 60-61 км	<b>ФАД: районы – 2 участки – 8</b>
Республика Крым	<b>РАД:</b> М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Красноперекопский район) 138 - 140 км; (Советский район) 263 км; <b>Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»:</b> (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальценский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км; <b>H05 «Красноперекопск-Симферополь»</b> (Первомайский район) 14, 30, 51 км; <b>P25 «Симферополь - Евпатория»</b> (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км; <b>H06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь»</b> (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км; <b>H19 «Ялта-Ливадия-Севастополь»</b> (район г. Алупка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км; <b>P23 «Симферополь-Феодосия»</b> (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо Крымский район) 79, 89 км; <b>P35 «Грушевка-Судак»</b> (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.	<b>РАД: районы – 18 участки – 25 М-17 – 3 района, 3 участка Е-105 – 4 района, 4 участков H-05- 1 район, 3 участка P-25- 2 района, 3 участка H-06- 2 района, 3 участка H-19- 2 района, 2 участка P-23- 2 района, 5 участков P-35- 2 района, 2 участка</b>
Краснодарский край	<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; <b>M-29 «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; <b>M-25 «Новороссийск - Керченский пролив»:</b> Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; <b>A-146 «Краснодар-Новороссийск»:</b> Северский р-н -2,4 км, 6,3 км,	<b>ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков M-29 – 4 района, 17 участков M-25 – 2 МО, 3 участка A-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</b>

	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; <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.	<b>A 160 – 4 района, 10 участков</b>
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 (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 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>ФАД А-270 «Новошахтинск – Майский»:</b> (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p><b>ФАД 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>ФАД 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>ФАД:</b> <b>районы – 16 участки – 74</b></p> <p><b>M-4 – 8 районов, 30 участков;</b></p> <p><b>A-270 – 2 района, 3 участка;</b></p> <p><b>A-260 – 4 района, 18 участков;</b></p> <p><b>A-280 – 2 района, 23 участка</b></p>

## 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) прогнозическую 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 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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

18. 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, налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, аномально-холодной погодой, волнением моря, обледенением судов.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

Д.А. Тарасов