



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

25.01.2022 № 230-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 26 января 2022 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 с 25 по 28 января 2022 г.:**

До 18 часов 28 января в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" до 18 часов 25 января в горах МО город-курорт Сочи выше 500 м лавиноопасно.

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

| Пункт                      | Высота, см | Изменение за сутки, см |
|----------------------------|------------|------------------------|
| Аибга (2300 м)             | 291        | 0                      |
| Роза Хutor (1600 м)        | 385        | +5                     |
| Лаго-Наки (1585 м)         | 250        | -25                    |
| п. Гузерипль (670 м)       | 33         | -12                    |
| Ангарский перевал (1527 м) | 20         | -8                     |
| Ай Петри (1234 м)          | 12         | 0                      |

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 25 января до 18:00 26 января 2022 г.**

**ЧС природного характера: не прогнозируются**

**Происшествия природного характера:**

**Краснодарский край** (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, затруднением движения и образованием заторов на автодорогах федерального и регионального значения, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта, выходом из строя объектов жизнеобеспечения (**Источник происшествий – гололёдно-изморозевые отложения, налипание мокрого снега на проводах и деревьях**).

**Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, прибрежных территорий, дорог, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (**Источник происшествий – высокие уровни воды (снегодождевой паводок)**).

**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), **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-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

#### **Биологическая опасность:**

**Ростовская область** (Зерноградский 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**).

#### **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**).

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

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- о лавиноопасности в Республике Адыгея, Краснодарском крае от 25.01.2022 № 228-20-3-7;
- о лавиноопасности в МО Сочи Краснодарского края от 22.01.2022 № 204-20-3-7;

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Днём на западе Ростовской области, ночью на юге Волгоградской области отмечался сильный снег 6-14 мм. Местами в Краснодарском крае, юге Ростовской области отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 1-9 мм, утром 25 января на востоке Краснодарского края (н. п. Лабинск и Армавир) до 36-44 мм.

В отдельных районах Республики Калмыкия из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м. Местами в Республике Калмыкия, на юге Астраханской области и утром 24 января на Черноморском побережье в районе Джубги – гололёд, сложное отложение (гололёд с изморозью) диаметром 1-15 мм. Днём и вечером на западе Ростовской области и севере Волгоградской области наблюдалась метель.

Утром 24 января на юге Астраханской области усиливался ветер восточной четверти до 15-22 м/с.

По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» 24 января в горах Сочи отмечен сход 3 снежных лавин.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

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

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

В дельте Волги у н.п. Харабали Астраханской области уровень воды сохранялся низким – ниже неблагоприятной отметки. В устье Дона отмечались низкие уровни воды, на участке Аксай - Азов ниже неблагоприятных отметок на 2-27 см, к утру 25 января они частично восстановились.

До конца суток 25 января, сутки 26-28 января уровни воды у двух населенных пунктов Астраханской области (Оля и Харабали) сохранятся низкими - в пределах неблагоприятных отметок. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не ожидается.

## **5.2. Обзор состояния морей:**

Утром 24 января на Черном море (в районе Новороссийска) отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами до 16 м/с. Вечером на Северном Каспии (в районе о. Тюлений) отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м.

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

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов РФ ЮФО введен режим повышенной готовности.

**Ростовская область** (Зерноградский район - 14.12.2021) – введен режим повышенной готовности 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 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,14 мкЗв/ч (10,4-16,1 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

**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, гололедица, осадки, снежный накат) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

| Субъект РФ          | Опасные участки ФАД   |  |
|---------------------|---|--|
| Республика Адыгея   | <b>ФАД:</b> М-4 «Дон». 1346-1348 км (Теучежский район).   | <b>ФАД:</b><br>районы – 1<br>участки – 1   |
| Республика Калмыкия | <b>ФАД:</b> Р-221 «Волгоград-Элиста»: 54-57 км (Малодербетовский район); 80-84 км (Сарпинский район); 136-146 км (Кетченеровский район);<br><b>Р-216</b> «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район)  | <b>ФАД:</b><br>районы – 5,<br>участки – 5<br>Р-216 – 2 района, 2<br>участка<br>Р-221 – 3 района, 3<br>участка  |
| Республика Крым     | <b>РАД:</b> М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопerekопский район) 138-140 км; (Советский район) 263 км;<br><b>Е 105</b> «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальнянский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км;<br><b>H05</b> «Краснопerekопск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км;<br><b>P25</b> «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км;<br><b>H06</b> «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;<br><b>H19</b> «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алупки) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км;<br><b>P23</b> «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старокрымский район) 79, 89 км;<br><b>P35</b> «Грушевка-Судак» (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км. | <b>РАД:</b><br>районы – 18<br>участки – 25<br>М-17 – 3 района,<br>3 участка<br>Е-105 – 4 района,<br>4 участков<br>Н-05- 1 район,<br>3 участка<br>Р-25- 2 района,<br>3 участка<br>Н-06- 2 района,<br>3 участка<br>Н-19- 2 района,<br>2 участка<br>Р-23- 2 района,<br>5 участков<br>Р-35- 2 района,<br>2 участка |
| 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;<br><b>M-29</b> «Кавказ»: Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км,  | <b>ФАД:</b><br>районы (МО) – 23<br>участки – 56<br>М-4 – 7 районов,<br>2 МО,   |

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
|                              | <p><b>Кавказский р-н</b> - 73-209 км, <b>Лабинский р-н</b> - 58-88 км, <b>Гулькевичский р-н</b> - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, <b>Новоқубанский р-н</b> - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, <b>г. Армавир</b> 190-191 км, 191-192 км, <b>Мостовской р-н</b> 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км;</p> <p><b>М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»:</b> <b>Новороссийск</b> - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</p> <p><b>А-146 «Краснодар-Новороссийск»:</b> <b>Северский р-н</b> - 2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, <b>Абинский р-н</b> - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, <b>Крымский р-н</b> - 67-70 км, 70-72 км, <b>Новороссийск</b> - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км;</p> <p><b>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»:</b> <b>Усть-Лабинский р-н</b> - 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>13 участков</b><br/><b>М-29 – 4 района,</b><br/><b>17 участков</b><br/><b>М-25 – 2 МО,</b><br/><b>3 участка</b><br/><b>А-146 – 3 района,</b><br/><b>1 МО,</b><br/><b>13 участков</b><br/><b>А 160 – 4 района,</b><br/><b>10 участков</b></p>                               |
| <b>Астраханская область</b>  | <p><b>ФАД: Р22 «Каспий» - Тамбов-Волгоград-Астрахань:</b> <b>Наримановский район</b> - 1383-1346 км, <b>Енотаевский район</b> - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км</p> <p><b>P-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»:</b> <b>Наримановский район</b> - 19-20 км</p> <p><b>P-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> <b>Наримановский район</b> - 60-61 км</p>   | <p><b>ФАД:</b><br/><b>районы – 2</b><br/><b>участки – 8</b></p>  |
| <b>Волгоградская область</b> | <p><b>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»:</b> (<b>Городищенский район</b>) 20-45 км, (<b>Суровикинский район</b>) 142-146 км, 105-125 км; (<b>Чернышковский район</b>) 163-183 км;</p> <p><b>P-22 «Каспий»:</b> (<b>ГО г. Михайловка</b>) 779-780 км, 801-806 км; (<b>Иловлинский район</b>) 931-932 км;</p> <p><b>1Р-228 «Волгоград-Саратов»</b> (<b>Камышинский район</b>) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (<b>Дубовский район</b>) 577-578 км, 636-637 км.</p>  | <p><b>ФАД:</b><br/><b>районов – 7</b><br/><b>участков – 16</b><br/><b>A-260 – 3 района,</b><br/><b>4 участка</b><br/><b>P-22 – 2 района,</b><br/><b>3 участка</b><br/><b>1Р-228- 2 района,</b><br/><b>9 участков</b></p>   |
| <b>Ростовская область</b>    | <p><b>ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»:</b> (<b>Чертковский район</b>) 791-792 км; 799-801 км; (<b>Миллеровский район</b>) 828-834 км, 846-853 км, 868-872 км (<b>Шерпиловская балка</b>), 873-876 км (<b>Кумшатская балка</b>); (<b>Тарасовский район</b>) 883-885 км, (<b>Каменский район</b>) 912-914 км, 918-922 км, 929-934 км, 938-941 км, (<b>Красносулинский район</b>) 948-950 км, 951-954 км, 959-961 км, 973-977 км (<b>Осиновская балка</b>), 978-983 км (<b>Пролетарская балка</b>), (<b>Октябрьский район</b>) 1003-1006 км, 1008-1009 км, 1013-1016 км, (<b>Аксайский район</b>) 1026-1034 км (<b>Грушевский подъем</b>), 1035-1036 км, 1057-1058 км, 1060-1061 км, 1065-1066 км, 1070 км, 1075-1077 км, 1080-1085 км, 1085-1087 км (<b>Сальское кольцо</b>), (<b>Азовский район</b>) 1094-1097 км, 1113-1115 км;</p> <p><b>ФАД А-270 «Новошахтинск – Майский»:</b> (<b>г. Новошахтинск</b>) 888-890 км, 895-897 км, (<b>Октябрьский район</b>) 904-905 км;</p> <p><b>ФАД А-260 «Волгоград - Каменск-Шахтинский»</b> (<b>Морозовский район</b>) 198-200 км, 202-204 км, 206-207 км, 208-211 км, 220-223 км, 229-230 км, 231-235 км; (<b>Тацинский район</b>) 247-249 км, 271-273 км, 273-275 км, 282-286 км; (<b>Белокалитвенский район</b>) 293-294 км, 297-300 км, 303-304 км, 306-308 км; (<b>Каменский район</b>) 327 км, 330-333 км, 340 км;</p> <p><b>ФАД А-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»:</b> (<b>Мясниковский район</b>) 6-7 км, 10-12 км, 14-16 км, 18-19 км, 22-23 км, 24-28 км; (<b>Неклиновский район</b>) 29-30 км, 32-33 км, 37-38 км, 39-43 км, 46-50 км, 51-52 км, 54-62 км (<b>Валовая балка</b>), 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><br/><b>районы – 16</b><br/><b>участки – 74</b><br/><b>M-4 – 8 районов,</b><br/><b>30 участков;</b><br/><b>A-270 – 2 района,</b><br/><b>3 участка;</b><br/><b>A-260 – 4 района,</b><br/><b>18 участков;</b><br/><b>A-280 – 2 района,</b><br/><b>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) прогностическую информацию о возможности возникновения ЧС, произошедший 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. 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.

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 гололёдно-изморозевым отложением, налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, высокими уровнями воды, 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

В.П. Акименко