

# 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

<u>21</u> .02	.2023 N	<u> 522</u> -ОДС-20-	3-6
На №	C	OT	

### 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 22 февраля 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 21-24 февраля 2023 г.:

До конца суток 21 февраля, ночью, утром и в первой половине дня 22 февраля в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидается комплекс гидрометеорологических явлений: местами сильные осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом в сочетании с грозой и сильным ветром 20-25 м/с, в отдельных районах 25-29 м/с; на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Северский, Абинский районы), на реках юго-восточной территории (Апшеронский, Мостовской районы) и Черноморского побережья (МО г. Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды местами с превышением неблагоприятных отметок, до конца суток 21 февраля и сутки 22 февраля - местами с достижением опасных отметок. Местами в Краснодарском крае (исключая Черноморское побережье) ожидается очень сильный снег, сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, сильное гололёдно-изморозевое отложение.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" до конца суток 21 февраля, ночью и утром 22 февраля в предгорьях и горах муниципального образования город-курорт Сочи ожидается очень сильный снег.

До 18 часов 22 февраля в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1000 м лавиноопасно. По данным "СЦГМС ЧАМ" до 18 часов 24 февраля в горах Сочи выше 500 м давиноопасно

До конца суток 21 февраля, а также ночью 22 февраля в порту Туапсе ожидается сильный тягун, в открытой части порта зыбь от юго-запада, высота волн 4,0-4,5 м.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:				
Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см		

Аибга (2300 м)	387	+24
Роза Хутор (1600 м)	362	+32
Роза Плато (1100 м)	227	+14
Лаго-Наки (1585 м)	110	+20
Ай-Петри (1234 м)	18	-1
Ангарский перевал (752 м)	10	0

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 21 февраля до 18:00 22 февраля 2023 г.

### ЧС природного характера:

**Краснодарский край** (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; размывом берегов рек, прорывом дамб (плотин) прудов; подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дорожных и коммунальных служб; порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций, обрушением кровли зданий, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник ЧС — сильные осадки, сильный ветер, очень сильный снег, сильное гололедно-изморозевое отложение, сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, высокие уровни воды).

### Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Крым (местами по всей территории субъектов  $P\Phi$ ) — существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений, обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта, выходом из строя объектов жизнеобеспечения (Источник происшествий — сильный ветер, порывы 22-30 m/c).

**Ростовская область** (местами по всей территории субъектов  $P\Phi$ ) – 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, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений, обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением работе видов транспорта, выходом ИЗ строя объектов жизнеобеспечения (Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, сильный ветер, порывы 20-23 м/с).

**Краснодарский край** (акватория Чёрного моря) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повреждением кровли зданий; потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; затруднением в работе паромной переправы (Источник происшествий – сильный ветер, волнение моря, сильный тягун, зыбь).

Республика Крым (Южный берег Крыма), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, не имеющих естественного стока воды, населенных пунктов, размывом дамб, прорывом прудов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, подмывом опор мостов, опор ЛЭП (Источник происшествий – высокие уровни воды (снегодождевой паводок)).

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, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи),  $\Gamma$ . Севастополь (местами по всей территории субъекта  $P\Phi$ ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; разрушением мостовых переходов; повреждением (Источник жизнеобеспечения населения объектов инфраструктуры И происшествий обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей).

<u>Республика Адыгея</u> (Майкопский район), <u>Краснодарский край</u> (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:

<u>На всей территории округа</u> — 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 и происшествий, экстренные предупреждения:

- о лавиноопасности в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 20.02.2023 №504-20-3-7;
- о лавиноопасности в горах МО Сочи от 21.02.2023 №517-20-3-7;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 20.02.2023 №503-20-3-7;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды в Республике Крым от 20.02.2023 № 458-16-10;
  - о сильном ветре в г. Севастополе от 20.02.2023 № 2-17-5-4 (до утра 21 февраля);
  - об очень сильном снеге в Краснодарском крае от 20.02.2023 №506-20-3-7;
  - о высоких уровнях воды в Краснодарском крае от 20.02.2023 №509-20-3-7;
  - волнение моря, сильный тягун, зыбь в Краснодарском крае от 21.02.2023 №518-20-3-7;
  - o oчень сильном ветре в Республике Адыгея om 21.02.2023 №521-20-3-7

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Очень сильный снег отмечался в горных районах муниципального образования МО г-к Сочи на высоте 1000-1500 м. в период с 16 часов 18 февраля до 18 часов 19 февраля и с 01 часа до 23 часов 20 февраля количеством 24,5-55,1 мм.

Сильный снег количеством 8 мм наблюдался ночью в центральных районах Астраханской области; сильные смешанные осадки в виде дождя и мокрого снега — днём на юго-востоке Краснодарского края и в горах Республики Адыгея количеством 29-42 мм, на территории МО г-к Сочи — 30-55,1 мм.

Налипание мокрого снега на проводах и деревьях отмечалось в юго-западных и юго-восточных районах Ростовской области, центральных районах Астраханской области и местами в Республике Калмыкия диаметром 2-14 мм, в горах МО г-к Сочи диаметром 28-70 мм. Гололёд диаметром 1 мм наблюдался ночью на западе Республики Калмыкия. В центральных районах и в Приазовье Ростовской области, на севере Краснодарского края, юго-западе и востоке Республики Калмыкия ухудшалась видимость из-за тумана до 500-200 м.

Местами в Краснодарском крае, Республике Адыгея, вечером и ночью на западе Республики Калмыкия усиливался западный ветер с порывами до 15-20 м/с, утром 21 февраля на Черноморском побережье Краснодарского края в районе г. Анапа до 22 м/с.

Днём в горах МО г-к Сочи в районе автодороги Роза Хутор-Кордон Пслух отмечен сход двух смежных лавин с полным перекрытием дороги, также в районе ГКК "Альпика Сервис" - одной лавины с выходом на официальную горнолыжную трассу.

### 5. Гидрологическая обстановка:

### 5.1. Паводковая обстановка: в норме

### 5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках Краснодарского края и Республики Адыгея проходили снегодождевые паводки. На р. Туапсе -г. Туапсе в вечерние часы 20 февраля уровень воды достигал опасной отметки, на р. Хоста-п. Хоста - неблагоприятной.

До конца суток 21 февраля, ночью, утром и в первой половине дня 22 февраля в сочетании с метеорологическими явлениями на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Северский и Абинский районы), на реках юго-восточной территории (Апшеронский, Белореченский и Мостовской районы) и Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) Краснодарского края ожидается повышение уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок; до конца суток 21 февраля и сутки 22 февраля - местами с достижением опасных отметок.

#### 5.3. Обзор состояния морей:

В течение суток на Чёрном море в районе Туапсе, Джубги и Анапы и утром на Азовском море в районе ст. Должанской отмечался сильный ветер южной четверти с порывами 15-22 м/с.

Днём на Азовском море в районе г. Таганрога и с. Маргаритово отмечалось ухудшение видимости в тумане и осадках до 500 м.

### 6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Республики Крым, Астраханской, Волгоградской областей и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.

### 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 0.08-0.15 мкЗв/ч (9,2-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0.08-0.15 мкЗв/ч (9,2-17,3 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 (осадки, туман, гололедица, в Волгоградской области метель) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Краснодарский край	ФАЛ: 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;  Р-217 «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;  А-290 «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	ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков Р-217 – 4 района, 17 участков А-290 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков
Волгоградская область	ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский 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.	ФАД: районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22– 2района, 3 участка 1P-228- 2 района, 9 участков
Ростовская область	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 (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;  А-270 «Новошахтинск — Майский»:  (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;  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; (Тацинский район) 247-249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; (Белокалитвенский район) 327 км, 330–333 км, 340 км;  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.	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

### 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. Стариим 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 органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.
- 14. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.
- 15. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.
- 16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных

с сильными осадками, очень сильным снегом, высокими уровнями воды, сильным гололёдноизморозевым отложением, сильным налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, сильным ветром, волнением моря, сильным тягуном, зыбью, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, сходом селей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней службы

J. Mary T.

А.М. Матвеев