



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

28.03.2023 № 858-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 29 марта 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 «Крыммеливодхоз», ТЦМП)

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 28 марта-01 апреля 2023 г.:

28, 29 и 30 марта в Республике Крым ожидается резкое изменение погодных условий: 28 марта дожди, местами сильные, 29 и 30 марта мокрый снег, в горах снег. 28 и 29 марта усиление юго-западного ветра с переходом на северо-западный 15-20 м/с, местами до 25 м/с.

Вечером и до конца суток 28 марта, а также в течение суток 29-30 марта, ночью и утром 31 марта местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидаются сильные осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом, в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20 м/с. На реках юго-восточной территории бассейна реки Кубань (Апшеронский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский районы) и Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. Местами в горных районах края ожидается очень сильный снег; днём и до конца суток 29 марта, а также в течение суток 30 марта, ночью и утром 31 марта в крае ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, сильный гололёд.

Ночью и утром ожидаются заморозки: местами в Краснодарском крае 30 марта температура в воздухе -1...-3°C, 31 марта и 01 апреля -1...-6°C, 30, 31 марта и 01 апреля местами в Республике Адыгея, по южной половине Ростовской области и Республики Калмыкия температура в воздухе и на поверхности почвы -1...-3°C.

До 18 часов 30 марта в горах Краснодарского края (исключая территорию МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно. По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" до 18 часов 29 марта в горах МО Сочи выше 1500 м лавиноопасно.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:		
Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2300 м)	220	-9
Роза Хutor (1600 м)	173	-9
Роза Плато (1100 м)	60	0
Лаго-Наки (1585 м)	10	0

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 28 марта до 18:00 29 марта 2023 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются
Происшествия природного характера:
<p>Краснодарский край (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, нарушением систем жизнеобеспечения населения, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, обрывом ЛЭП, гибелю сельхозкультур, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); 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, травматизмом среди населения (Источник происшествий – сильные осадки, град, гроза, сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, сильный гололед, сильный ветер, порывы до 20 м/с).</p>
<p>Краснодарский край (Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и ГО Горячий Ключ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; повреждением слабоукрепленных конструкций; обрушением кровли зданий, сооружений; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – очень сильный снег).</p>
<p>Республика Крым (местами по всей территории субъекта РФ) – 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, затруднением в работе паромной переправы (Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 25 м/с).</p>
<p>Республика Адыгея (Майкопский район), Ростовская область (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, нарушением систем жизнеобеспечения населения, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; затруднением в работе всех видов транспорта, выходом из строя объектов жизнеобеспечения (Источник происшествий – сильные осадки).</p>
<p>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 гибелю людей, находящихся в районах схода снежных лавин (Источник происшествий – сход снежных лавин).</p>

Астраханская область (местами по всей территории субъекта РФ), **Республика Калмыкия** (Малодербетовский, Яикульский, Черноземельский районы), **Волгоградская область** (Палласовский район, ГО Волгоград) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары**).

Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность (0,3) 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), **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-сыпные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

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**).

На всей территории округа – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (**Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:

- о лавиноопасности в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 28.03.2023 №851-20-3-7; в МО Сочи от 26.03.2023 №830-20-3-7;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 27.03.2023 №718-16-10;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 28.03.2023 №852-20-3-7;
- о заморозках в Краснодарском крае от 27.03.2023 №841-20-3-7; в Республике Адыгея и Республике Крым от 28.03.2023 №853-20-3-7; в Ростовской области от 28.03.2023 №855-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Местами по округу из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Днём и вечером в Краснодарском крае и в северо-восточных районах Республики Адыгея наблюдался сильный юго-западный ветер с порывами 15-18 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На 15 часов 27 марта высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в отдельных восточных районах Волгоградской области.

5. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в **15** муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 15 МО (Республика Калмыкия – 3, Астраханская область – 10, Волгоградская область - 2).

6. Гидрологическая обстановка:

6.1. Паводковая обстановка: в норме

6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.

Вечером и до конца суток 28 марта, сутки 29-30 марта, ночью и утром 31 марта в сочетании с метеорологическими явлениями на реках юго-восточной территории бассейна р. Кубань (Апшеронский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский районы) и реках Черноморского побережья (МО город-курорт Геленджик, Туапсинский район) Краснодарского края ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.

В период 29-30 марта в дельте Волги у н.п Оля и Зеленга Астраханской области ожидается понижение уровней воды с достижением неблагоприятных отметок.

6.3. Обзор состояния морей:

Днём на Северном Каспии (в районе о. Тюлений) отмечался сильный северо-западный ветер с порывами до 15 м/с. Ночью и утром на Азовском море, Северном Каспии (в районе о. Тюлений) и на Чёрном море (в районе Джубги) наблюдался туман с ухудшением видимости 200-500 м

7. 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.

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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,17 мкЗв/ч (11,5-19,6 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) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста): 284+350 км - 285+000 км (Целинный район); 189+450 км - 190+205 км; 173+000 км - 173+025 км (Кетченеровский район); 134+300 км - 135+200 км; 129+500 км - 129+650 км (Сарпинский район). Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 301+000 км - 302+000 км (г. Элиста); 269+300 км - 270+044 км (Яшкульский район).	ФАД: районы – 5, участки – 7 P-216 – 2 района, 2 участка P-22 – 3 района, 5 участков
Республика Крым	РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопerekопский район) 138 140 км; (Советский район) 263 км; Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальновенский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км; H05 «Краснопerekопск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км; P25 «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км;	РАД: районы – 18 участки – 25 M-17 – 3 района, 3 участка E-105 – 4 района, 4 участков H-05- 1 район, 3 участка

	(ГО Евпатория) 64 км; H06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км; H19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алупка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км; P23 «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо-Крымский район) 79, 89 км; P35 «Грушевка-Судак» (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.	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
Краснодарский край	ФАД: 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; P-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; A-290 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; A-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; A-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 M-4 - 7 районов, 2 МО, 13 участков P-217 - 4 района, 17 участков A-290 - 2 МО, 3 участка A-146 - 3 района, 1 МО, 13 участков A 160 - 4 района, 10 участков
Астраханская область	ФАД: P22 «Каспий» M4 «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 P-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»: Наримановский район - 19-20 км P-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: Наримановский район - 60-61 км	ФАД: районы - 2 участки - 8
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; A-270 «Новошахтинск - Майский»: (г. Новошахтинск) 888-890 км, 895-897 км, (Октябрьский район) 904-905 км; A-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) 293-294 км, 297-300 км, 303-304 км, 306-308 км; (Каменский район) 327 км, 330-333 км, 340 км; A-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,	ФАД: районы - 16 участки - 74 M-4 - 8 районов, 30 участков; A-270 - 2 района, 3 участка; A-260 - 4 района, 18 участков; A-280 - 2 района, 23 участка

	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.	
--	---	--

9. 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. *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, 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. *Организовать выполнение противопожарных мероприятий:*
 - по мониторингу лесопожарной обстановки, в том числе с применением беспилотной авиации;
 - организовать (при необходимости) дополнительные наблюдательные посты, сформировать дополнительные группы патрулирования;

- привлечь для организации мониторинга пожароопасной обстановки территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в зоне их ответственности.

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 **сильными осадками, градом, сильным налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, сильным гололедом, сильным ветром, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, природными пожарами.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
майор внутренней службы

В.В. Швачич