

# 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

12.01	<u>2025</u> № 103 <u>-ОДС-20-3-7</u>
На №_	OT

# ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

# ГУ НЦУКС МЧС России

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 13 января 2025 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 12 января – 14 января 2025 г.:

В течение суток 13 и 14 января в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях. Местами в южной половине края ожидаются очень сильные осадки в виде дождя, мокрого снега. В течение суток 14 января в отдельных районах края (исключая Черноморское побережье) очень сильный снег.

До 18 ч 15 января в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно. Вечером 12 января, ночью и утром 13 января в Республике Крым ожидается дождь, переходящий в мокрый снег, снег, местами очень сильные осадки, сильное отложение мокрого снега, гололёд, гололедица. Усиление северо-восточного ветра 10-15 м/с, порывы до 18 м/с.

# 2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	176	-5
Роза Хутор (1600 м)	157	-6
Роза Плато (1100 м)	67	-6
Лаго-Наки 1585 м	20	0

# 3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 12 января 2025 г. до 18:00 13 января 2025 г.

ЧС природного характера не прогнозируются

Происшествия природного характера:

**Краснодарский край, 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, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, повреждением кровли и остекления зданий, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, затруднением в работе всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий – сильные осадки (дождь, мокрый снег, снег), налипание мокрого снега на проводах и деревьях.

Республика Крым (местами по всей территории субъекта  $P\Phi$ ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, повреждением кровли и остекления зданий, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, затруднением в работе всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий – сильные осадки (дождь, мокрый снег, снег), налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололёдом, усиление ветра до 18 м/c.

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, 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 – обвальноосыпные 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).

# Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- о лавиноопасности в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 12.01.2025 № 99-20-3-8;
- -о сильных осадках и налипании мокрого снега на проводах и деревья в Краснодарском крае от 12.01.2025 № 100-20-3-8;
  - о сильных осадках, налипании мокрого снега на проводах и деревьях, гололедице в Республике Крым от 12.01.2025 № 76-16-10;
- 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 на юго-западе Республики Калмыкия, ночью на северо-востоке Волгоградской области кратковременно до 50 м. Днём в юго-западных предгорьях Краснодарского края отмечался сильный ветер с порывами 15-16 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

# 5. Гидрологическая обстановка:

# 5.1. Паводковая обстановка: в норме

# 5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

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

### 5.3. Обзор состояния морей:

Днём и ночью в Таганрогском заливе и северо-восточной части Азовского моря, ночью на Северном Каспии в районе о. Тюлений отмечался туман с ухудшением видимости 500-200 м, в Таганрогском заливе кратковременно до 50 м.

# 6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

<u>Республика Крым</u> (*Ленинский район - 27.11.2024*), **Ростовская область** (*Цимлянский район – 30.12.2024*) – введены режимы ЧС 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 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,12-0,14 мкЗв/ч (13,8-16,1 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 (туман, гололедица) 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
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 - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н - 66-88 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
Республика Крым	РАЛ: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Красноперекопский район) 138	РАД: районы – 18

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;

**H05 «Красноперекопск-Симферополь»** (Первомайский район) 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. Алупка) 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.

А-291 «Таврида (Керчь-Симферополь-Севастополь)» 250,75 км.

участки **– 25** M-17 – 3 района, 3 участка E-105 – 4 района, 4 участков Н-05 - 1 район, 3 участка Р-25 - 2 района, 3 участка Н-06 - 2 района, 3 участка Н-19 - 2 района, 2 участка P-23 - 2 района, 5 участков Р-35 - 2 района, 2 участка А-291 - 1 район, 1 участок

# 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  $P\Phi$  и подразделениями УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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 сильными осадками сильным ветром, налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, гололёдом, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней сл

Д.А. Тарасов

Трубачева Анастасия Юрьевна (863)267-35-83