



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

16.03.2022 № 670-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 17 марта 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 16 по 17 марта 2022 г.:

До 18 часов 17 марта в горах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2300 м)	395	0
Роза Хutor (1600 м)	442	0
Лаго-Наки (1585 м)	85	+5
Ангарский перевал (1527 м)	10	-4
Ай Петри (1234 м)	42	-14

**3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 16 марта до 18:00 17 марта 2022 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея (Майкопский район), **Республика Крым** (горные районы МО Ялта), **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**).

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.**)

Биологическая опасность: не прогнозируется

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 14.03.2022 № 651-20-3-7; в Республике Крым от 15.03.2022 № 629-16-10

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

На юге Ростовской области и западе Республики Калмыкия отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 3-16 мм.

Днём и вечером на северо-западе Краснодарского края, утром 16 марта на Черноморском побережье в районе Новороссийска усиливался северо-восточный ветер до 15-18 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

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

Днём и до конца суток 16 марта, а также в период 17-20 марта в устье р. Дон ожидается ветровой сгон воды, на участке Аксай-Азов уровни воды понизятся до неблагоприятных отметок и ниже. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений не ожидается.

5.2. Обзор состояния морей:

Вечером на Азовском море (в районе Ейска и Должанской) и ночью на Чёрном море (в районе Новороссийска) кратковременно отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-18 м/с.

6. Биологическая обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов РФ ЮФО введен 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 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,15 мкЗв/ч (10,4-17,3 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, осадки, гололедица; в Волгоградской и Ростовской областях - метель) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Крым	РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Красноперекопский район) 138-140 км; (Советский район) 263 км;	РАД: районы – 18 участки – 25

	<p>E 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км;</p> <p>H05 «Красноперекопск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км;</p> <p>P25 «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км;</p> <p>H06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;</p> <p>H19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алупки) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км;</p> <p>P23 «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старокрымский район) 79, 89 км;</p> <p>P35 «Грушевка-Судак» (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	<p>M-17 – 3 района, 3 участка E-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</p>
Краснодарский край	<p>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> <p>M-29 «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;</p> <p>M-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>	<p>ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 M-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 A 160 – 4 района, 10 участков</p>
Волгоградская область	<p>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км;</p> <p>P-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км;</p> <p>1P-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.</p>	<p>ФАД: районов – 7 участков – 16 A-260 – 3 района, 4 участка P-22- 2 района, 3 участка 1P-228- 2 района, 9 участков</p>
Ростовская область	<p>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 (Основская 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>A-270 «Новошахтинск – Майский»: (г. Новошахтинск) 888-890 км, 895-897 км, (Октябрьский район) 904-905 км;</p> <p>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;</p> <p>A-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»: (Мясниковский район) 6-7 км, 10-12 км, 14-16 км, 18-</p>	<p>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</p>

	19 км, 22–23 км, 24–28 км; (<i>Неклиновский район</i>) 29–30 км, 32–33 км, 37–38 км, 39–43 км, 46–50 км, 51–52 км, 54–62 км (<i>Валовая балка</i>), 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.	
--	---	--

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, произошедших 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. *Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с обвалально-осипными 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