



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

01.03.2022 № 530-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 02 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 01 марта по 02 марта 2022 г.:

До 18 час 02 марта в горах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 2500 м лавиноопасно.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" в период с 18 час 01 марта до 18 час 04 марта в горах МО город-курорт Сочи выше 1000 м лавиноопасно.

В связи с прохождением южного циклона в течение суток 01 марта в Республике Крым ожидаются дождь, мокрый снег, снег, местами очень сильные осадки, отложение мокрого снега. Усиление северо-восточного ветра 15-20 м/с, порывы до 25 м/с.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2300 м)	326	0
Роза Хutor (1600 м)	360	-3
Лаго-Наки (1585 м)	50	-10
Ай Петри (1234 м)	17	+6

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 01 марта до 18:00 02 марта 2022 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

до конца суток 01 марта

Республика Крым (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, подмытием опор мостов, опор ЛЭП, нарушением систем жизнеобеспечения населения; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильные осадки**).

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: 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 27.02.2022 № 510-20-3-7; в городах МО Сочи от 01.03.2022 № 529-20-3-7;
- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 27.02.2022 № 490-16-10 (до конца суток 01.03);
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

В предгорьях Краснодарского края, на севере Волгоградской области, ночью и утром на севере Астраханской области, Республики Калмыкия из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м. В северных районах Волгоградской области отмечался гололед диаметром 1- 4 мм.

На юго-западе Краснодарского края усиливался северо-восточный ветер до 15-19 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. В результате северо-восточного ветра уровни воды в устье р. Дон на участке Аксай-Азов в утренние часы 01 марта понизились ниже неблагоприятных отметок на 2-13 см.

До конца суток 01 марта, сутки 02 марта на р. Дон на участке Аксай-Азов сохранятся низкие уровни воды - в пределах и ниже неблагоприятных отметок. Опасных гидрологических явлений на водных объектах не ожидается.

5.2. Обзор состояния морей:

На Чёрном море (в районе Новороссийска) отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами до 19 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:

В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не отмечалось. В результате северо-восточного ветра уровни воды в устье р. Дон на участке Аксай-Азов в утренние часы 01 марта понизились ниже неблагоприятных отметок на 2-13 см.

До конца суток 01 марта, сутки 02 марта на р. Дон на участке Аксай-Азов сохранятся низкие уровни воды - в пределах и ниже неблагоприятных отметок. Опасных гидрологических явлений на водных объектах не ожидается.

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) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»: 54-57 км (Малодербетовский район); 80-84 км (Сарпинский район); 136-146 км (Кетченеровский район); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район)	ФАД: районы – 5, участки – 5 P-216 – 2 района, 2 участка P-221 – 3 района, 3 участка
Республика Крым	РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Красноперекопский район) 138-140 км; (Советский район) 263 км; Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальновский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км; Н05 «Красноперекопск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км; P25 «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км; H06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км; H19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алупки) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км; P23 «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старокрымский район) 79, 89 км; P35 «Грушевка-Судак» (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.	РАД: районы – 18 участки – 25 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
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; 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; M-25 «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 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
Астраханская область	ФАД: Р22 «Каспий» М4 «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	ФАД: районы – 2 участки – 8

	P-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: Наримановский район – 60-61 км	
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>Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км;</p> <p>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.</p>	<p>ФАД: районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22 – 2 района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков</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, 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования
14. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с сильными осадками, 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