

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>03</u> .12	.2023 № <u>3</u>	<u>910</u> -ОДС-20-3-6
На №	ОТ	

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 04 декабря 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 03 декабря – 05 декабря 2023 г.:

Местами в северных и центральных районах Краснодарского края переувлажнение почвы. 03-05 декабря в связи с длительным стоянием низких уровней воды в дельте р. Волга у н.п Икряное (рукав Бахтемир, протока Хурдун) и Оля (рукав Бахтемир) Астраханской области ожидается опасное явление - низкая межень.

04 декабря в Республике Крым ожидается резкое изменение погодных условий (РИП): дожди, переходящие в мокрый снег, снег, в южных районах и в горах сильные осадки. Усиление северовосточного ветра 15-20 м/c. Температура воздуха понизится на $10-12^{\circ}\text{C}$ и составит ночью и днем $0...5^{\circ}\text{C}$.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	166	-3
Роза Хутор (1600 м)	65	-23
Роза Плато (1100 м)	10	-3
Лаго-Наки (1585 м)	10	-10

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 03 декабря до 18:00 04 декабря 2023 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Крым (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) — существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, нарушением систем жизнеобеспечения населения, увеличением количества дорожнотранспортных происшествий, затруднениями в работе всех видов транспорта, подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем. (Источник происшествий — сильные осадки, сильный ветер, порывы до 20 м/c).

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).

<u>На всей территории округа</u> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые 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, экстренное предупреждение о сильных осадках и сильном ветре в Республике Крым от 03.12.2023 №3275-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Местами в Ростовской, Астраханской областях, Республике Крым и Республике Калмыкия из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, вечером на юго-западе Ростовской области кратковременно до 50 м. Местами в Краснодарском крае, Республике Крым и Республике Адыгея наблюдался сильный ветер с порывами 15-20 м/с, в юго-западных предгорьях Краснодарского края до 21-23 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:

В прошедшие сутки в дельте Волги у н.п Икряное (рукав Бахтемир, протока Хурдун) и Оля (рукав Бахтемир) Астраханской области наблюдается опасное явление низкая межень; у н.п. Астрахань, Верхнее Лебяжье, Зеленга, Караульное, Каралат, Самосделка и Обжорово Астраханской области, а также у г. Волгограда и н.п. Светлый Яр низкие уровни воды, в пределах неблагоприятных отметок и ниже.

03-05 декабря в связи с длительным стоянием низких уровней воды в дельте р. Волга в рукаве Бахтемир ожидается опасное явление - низкая межень, у н.п. Астрахань, Верхнее Лебяжье, Зеленга, Караульное, Каралат, Самосделка, Обжорово, Большой Могой и Килинчи Астраханской области, а также у г. Волгограда и н.п. Светлый Яр Волгоградской области уровни воды ожидаются в пределах и ниже неблагоприятных отметок.

5.3. Обзор состояния морей:

На Чёрном море в районе Анапы, а также утром и днём на Азовском море в районе Маргаритово и Ейска отмечался сильный ветер южной четверти с порывами 16-18 м/с. Вечером, ночью и утром на Северном Каспии в районе Лагани и о. Тюлений отмечался туман с ухудшением видимости до 200 м.

6. Биологическая обстановка:

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

Краснодарский край (*Брюховецкий район* – 04.09.2023), **Ростовская область** (*Кагальницкий район* – 14.08.2023, *Миллеровский район* – 09.10.2023) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, 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 0.08-0.15 мкЗв/ч (9.2-17.3 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 автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман, осадки; в Волгоградской области гололедица) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<u>ФАД:</u> Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста): 179-183 км; 186 - 192 км; 211 - 213 км (Кетченеровский район); 121 - 123 км (Сарпинский район). Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 307 - 310 км (ГО Элиста); 381 - 383 км (Приютненский район).	ФАД: районы — 10, участки — 6 P-216 — 5 районов, 2 участка P-22 — 5 районов, 4 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; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км; Н05 «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.	РАД: районы — 18 участки — 25 М-17 — 3 района, 3 участка Е-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 Р-23- 2 района, 5 участков Р-35- 2 района, 2 участков
Астраханская область	<u>ФАД</u> : <i>P22</i> «Каспий» <i>М4</i> «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 <i>P-215</i> «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»: Наримановский район - 19-20 км <i>P-216</i> «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: Наримановский район - 60-61 км	ФАД: районы – 2 участки – 8

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	ФАЛ: 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. 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. 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, сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) подполковник внутренней службы

About

В.П. Акименко