



## 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

28.11.2023 № 3864-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 29 ноября 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 28 ноября – 05 декабря 2023 г.:**

В течение суток 29 и 30 ноября местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильный дождь в сочетании с грозой и сильным ветром с порывами 20-23 м/с, в отдельных районах 24-29 м/с; на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Крымский, Северский, Абинский районы), на реках, малых реках и водотоках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отрадненский, Апшеронский районы) и на реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды, местами с превышением неблагоприятных отметок; в отдельных районах очень сильный дождь.

До конца суток 28 ноября местами в Адыгее ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях.

Местами в северных и центральных районах Краснодарского края - переувлажнение почвы.

В период 29 ноября - 05 декабря на территории Астраханской области в дельте Волги у н.п. Оля (рукав Бахтемир) и Икряное (рукав Бахтемир, протока Хурдун) ожидаются низкие уровни воды - в пределах и ниже опасных отметок.

До конца дня 28 ноября на Чёрном море на участке Магри-Весёлое (МО город-курорт Сочи) имеется опасность формирования смерчей.

<b>2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:</b>		
<b>Пункт</b>	<b>Высота, см</b>	<b>Изменение за сутки, см</b>
Айбга (2320 м)	191	+18
Роза Хутор (1600 м)	90	+28
Роза Плато (1100 м)	47	+19
<b>3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 28 ноября до 18:00 29 ноября 2023 г.</b>		
<b>ЧС природного характера: не прогнозируются</b>		
<b>Происшествия природного характера:</b>		
<p><b>Республика Крым, г. Севастополь</b> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с 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 (<b>Источник происшествий – сильные дожди, сильный ветер, порывы 20-25 м/с</b>).</p>		
<p><b>Краснодарский край</b> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций, 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, затруднениями в работе всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, повреждением причальных сооружений, подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом дамб, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, прорывом прудов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (<b>Источник ЧС – сильный дождь, гроза, сильный ветер, порывы до 20-29 м/с</b>);</p>		
<p><b>Волгоградская область</b> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта, повалом деревьев, обрывом ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения. (<b>Источник происшествий – сильный ветер, порывы 20 м/с</b>).</p>		
<p><b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность (0,4) 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 (<b>Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)</b>).</p>		
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Республика Крым</b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b>г. Севастополь</b> (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. (<b>Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей</b>).</p>		
<p><b>Краснодарский край</b> до конца суток 28 ноября (акватория Черного моря на участке Магри-Весёлое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них. (<b>Источник происшествий – формирование смерчей</b>).</p>		

<b>Происшествия техногенного характера:</b>
<b>На всей территории округа</b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов. <b>(Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).</b>
<b>На всей территории округа</b> – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров. <b>(Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).</b>
<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
<i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о комплексе метеорологических явлений и подъеме уровней воды в Республике Крым от 28.11.2023 № 3220-16-10 и в Краснодарском крае от 28.11.2023 №3862-20-3-7; - о сильном ветре в г. Севастополе от 27.11.2023 №22-17-5-4; - о сильном налипании мокрого снега в Республике Адыгея от 27.11.2023 №3853-20-3-7 (до конца суток 28 ноября), в Краснодарском крае от 28.11.2023 №3860-20-3-7 (до конца суток 28 ноября); доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.
<b>4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>
<p>Ночью и в первой половине дня 27 ноября в горах Сочи (Горная Карусель-1500) отмечался очень сильный снег количеством 24,4 мм.</p> <p>Местами по округу наблюдался сильный ветер южной четверти с порывами 15-22 м/с, на западе Краснодарского края и Ростовской области до 24-29 м/с, утром 27 ноября в Приазовье Ростовской области до 30 м/с.</p> <p>Местами в Волгоградской и Астраханской областях из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м. Ночью и утром в горах Адыгеи, а также в предгорьях и на востоке Краснодарского края наблюдалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 4-6 мм, в горах Республики Адыгея до 35 мм.</p> <p>В связи с прохождением южного циклона 26.11.2023 и 27.11.2023 на территории Ростовской области произошло ухудшение гидрометеорологических условий. В связи с действием сильного юго-западного ветра в Таганрогском заливе и на устьевом участке р. Дон произошел ветровой нагон с достижением неблагоприятных отметок у г. Азова г. Таганрога, Азовского, Мясниковского, Неклиновского районов и неблагоприятных отметок. 25 населенных пунктах были подтоплены 2917 приусадебных участков, 1094 дома. В результате действия сильного ветра произошло отключение электроснабжения 11675 домов с населением 87138 чел.</p> <p>По территории Краснодарского края произошло падение 255 деревьев, повреждение 5 кровель. По территории Республики Крым, в следствии нагонной волны с Черного моря произошло подтопление 195 жилых домов. Проведена эвакуация 285 человек, из них 41 ребенок. Зарегистрированы падения 37 деревьев. Повреждено 5 кровель. В результате падения дерева на газопровод в г. Ялта произошло отключение теплоснабжения в 5 многоквартирных домах. МО Ейский район, п. Ясенская Переправа, в результате нагонных явлений, произошёл перелив воды через дорогу, ведущую в поселок. В 3-х населенных пунктах (г. Ейск, ст. Должанская, п. Ясенская Переправа) произошло подтопление 220 придомовых территорий, в том числе 15 домов: (г. Ейск - 79 придомовых территорий, выход грунтовых вод; ст. Должанская - 134 придомовых территории, в том числе 12 домов; п. Ясенская Переправа - 7 придомовых территории, в том числе 3 дома).</p> <p>По территории г. Севастополя произошло падение 323 деревьев, повлекшее за собой повреждение 74 линий электропередач.</p>
<b>5. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b>

### 5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки в дельте Волги наблюдались низкие уровни воды: у н.п. Икряное и Оля - в пределах опасных отметок, у н.п. Астрахань, Верхнее Лебяжье, Зеленга, Караульное, Каралат, Самосделка и Обжорово Астраханской области, а также у г. Волгограда и н.п. Светлый Яр - в пределах неблагоприятных отметок и ниже. В устье Дона наблюдался ветровой нагон, максимальных значений уровни воды достигали во второй половине дня 27 ноября: у Азова превышал опасную отметку на 46 см, на участке Ростов-на-Дону Аксай - неблагоприятные отметки на 41-91 см.

В период 29 ноября - 05 декабря уровни воды у н.п. Оля и Икряное ожидаются в пределах опасной отметки, 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 - в пределах и ниже неблагоприятных отметок.

В период 29-30 ноября в сочетании с метеорологическими явлениями в Краснодарском крае на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Крымский, Северский, Абинский районы), на реках юго-восточной территории (Мостовской, Лабинский, Курганинский, Отрадненский, Апшеронский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

### 5.3. Обзор состояния морей:

На Чёрном и Азовском морях отмечался сильный юго-западный и западный ветер с порывами 15-25 м/с, утром 27 ноября на Азовском море в районе Таганрога до 30 м/с. На Чёрном море наблюдалась зыбь от юга и юго-запада высотой 2,0-5,0 м, утром и днём в районе Джубга-Весёлое сильное волнение, высота волн до 6,0 м. В порту Туапсе наблюдался сильный тягун.

Утром и днём в Таганрогском заливе Азовского моря отмечался ветровой нагон, уровни воды в районе Таганрога на 58 см выше опасной отметки, в районе Ейска на 29 см выше опасной отметки.

### 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, Ленинградский район – 22.09.2023), **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 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 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*) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<b>ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста):</b> 179-183 км; 186 - 192 км; 211 - 213 км ( <i>Кетченеровский район</i> ); 121 - 123 км ( <i>Сарпинский район</i> ). <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 307 - 310 км ( <i>ГО Элиста</i> ); 381 - 383 км ( <i>Приютненский район</i> ).	<b>ФАД: районы – 10, участки – 6</b> <b>Р-216 – 5 районов, 2 участка</b> <b>Р-22 – 5 районов, 4 участка</b>
Астраханская область	<b>ФАД: Р22 «Каспий» М4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань:</b> Наримановский район - 1383-1346 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км <b>Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»:</b> Наримановский район - 19-20 км <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> Наримановский район –	<b>ФАД: районы – 2 участки – 8</b>

	60-61 км	
<b>Волгоградская область</b>	<b>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»:</b> (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; <b>Р-22 «Каспий»:</b> (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; <b>1Р-228 «Волгоград-Саратов»</b> (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.	<b>ФАД:</b> <b>районов – 7</b> <b>участков – 16</b> <b>А-260 – 3 района,</b> <b>4 участка</b> <b>Р-22 – 2 района, 3</b> <b>участка</b> <b>1Р-228- 2 района,</b> <b>9 участков</b>

### 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. 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. 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. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

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, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, формированием смерчей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

С.А. Харитонов