



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

13.11.2023 № 3685-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 14 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 «Крыммеливодхоз», ТЦМП)

**1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 13 – 16 ноября 2023 г.:**

В течение суток 14, 15 и 16 ноября местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) ожидается очень сильный дождь, сильный ливень. Вечером 13 ноября, ночью и утром 14 ноября в южных и восточных районах Республики Крым ожидается очень сильные дожди, усиление северо-западного ветра 15-20 м/с.

До конца суток 13 ноября и в течение суток 14 ноября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных южных районах Астраханской области, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных юго-восточных районах.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО с 18:00 13 ноября до 18:00 14 ноября 2023 г.**

*ЧС природного характера: не прогнозируются*

*Происшествия природного характера:*

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Краснодарский край**, **Ростовская область**  
(местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения  
происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока  
воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, подмывом опор мостов, опор  
ЛЭП, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения  
населения. (Источник происшествий – сильные дожди; в Краснодарском крае очень сильный дождь,  
сильный ливень).

**Республика Крым** (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 (**Источник происшествий – сильные дожди, сильный ветер, порывы 20 м/с.**)

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Анаперонский, 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.**)

**Республика Калмыкия** (Черноземельский, Лаганский районы), **Астраханская область** (Лиманский район) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне. (**Источник происшествий – природные пожары.**)

#### *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.**)

**На всей территории округа** – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые 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 чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Астраханской области от 13.11.2023 №3683-20-3-7;
- об очень сильном дожде, сильном ливне в Краснодарском крае от 13.11.2023 №3682-20-3-7;
- об очень сильном дожде, сильном ветре в Республике от 13.11.2023 №3029-16-10 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

### **3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий**

Ночью и утром местами в Республике Калмыкия наблюдался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

Местами по округу отмечался сильный ветер с порывами 15-20 м/с, ночью на юге Краснодарского края до 22 м/с. В Республике Крым отмечался очень сильный ветер с порывами в ГО Симферополь 25 м/с, в Нижнегорском районе 28 м/с.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

На 15 часов 12 ноября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в юго-восточных районах Калмыкии, в отдельных южных районах Астраханской области; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия.

<p style="text-align: center;"><b>4. Лесопожарная обстановка:</b></p> <p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 3 муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 1 МО</b> (Республика Калмыкия – 1);</p> <p><b>5 класс – 2 МО</b> (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область -1).</p>	
<p style="text-align: center;"><b>5. Гидрологическая обстановка:</b></p> <p><b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p> <p>В прошедшие сутки в дельте Волги у 11 населенных пунктов Астраханской области (Астрахань, Верхнее Лебяжье, Зеленга, Оля, Икряное, Караульное, Самосделка, Карапат, Харабали, Килинчи и Обжорово), а также у г. Волгограда уровни воды находились в пределах неблагоприятных отметок и ниже.</p> <p>В период 14-20 ноября у 11 н.п. Астраханской области и у г. Волгограда уровни воды сохраняются в пределах и ниже неблагоприятных отметок, у н.п. Ахтубинск и Камызяк - понизятся до неблагоприятных отметок.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>5.3. Обзор состояния морей:</b></p> <p>Утром и днём на Азовском море в районе Таганрога, Ейска и Должанской, а также на Чёрном море в районе Анапы, Джубги, Туапсе и Сочи отмечался сильный ветер южной четверти с порывами 15-18 м/с.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>6. Биологическая обстановка:</b></p> <p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>	
<p><b>Краснодарский край</b> (Кущевский район – 03.09.2023, Брюховецкий район – 04.09.2023, Ленинградский район – 22.09.2023, Павловский район – 07.10.2023), <b>Ростовская область</b> (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.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b></p> <p>На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.</p> <p>В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,17 мкЗв/ч (11,5-19,6 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>	

**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	<p><b>ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста):</b> 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).</p> <p><b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 301+000 км - 302+000 км (г. Элиста); 269+300 км - 270+044 км (Яикульский район).</p>	<p><b>ФАД: районы – 5, участки – 7</b> <b>Р-216 – 2 района, 2 участка</b> <b>Р-22 – 3 района, 5 участков</b></p>
Астраханская область	<p><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</p> <p><b>Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»:</b> Наримановский район - 19-20 км</p> <p><b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> Наримановский район – 60-61 км</p>	<p><b>ФАД:</b> <b>районы – 2</b> <b>участки – 8</b></p>

<p><b>Ростовская область</b></p> <p><b>ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»:</b>          (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;</p> <p><b>A-270 «Новошахтинск – Майский»:</b>          (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p><b>A-260 «Волгоград - Каменск-Шахтинский»</b>          (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><b>A-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»:</b>          (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.</p>	<p><b>ФАД:</b>  <b>районы – 16</b>  <b>участки – 74</b>  <b>M-4 – 8 районов,</b>  <b>30 участков;</b>  <b>A-270 – 2 района,</b>  <b>3 участка;</b>  <b>A-260 – 4 района,</b>  <b>18 участков;</b>  <b>A-280 – 2 района,</b>  <b>23 участка</b></p>
---	--

## 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. 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 сильным дождем, сильным ветром, обвально-осипными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

В.П. Акименко