



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

16.11.2023 № 3720-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 17 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 16 – 17 ноября 2023 г.:

До конца суток 16 ноября местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) ожидается очень сильный дождь, сильный ливень.

По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" на территории муниципального образования город - курорт Сочи ожидается: до конца суток 16 ноября, а также ночью и утром 17 ноября комплекс метеорологических явлений - сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и усилением ветра 20-22 м/с, в горных районах сход селей малого объёма; до конца суток 16 ноября, а также ночью и утром 17 ноября в предгорных и горных районах - очень сильный дождь.

До конца суток 16 ноября и в течение суток 17 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 сохранится в отдельных юго-восточных районах.

17 ноября на р. Волга, рукав Бахтемир у н.п. Оля Астраханской области уровень воды сохранится в пределах и ниже опасной отметки. На реках МО город-курорт Сочи до конца суток 16 ноября, ночью и утром 17 ноября ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок.

До конца суток 16 ноября, ночью и до середины дня 17 ноября над Чёрным морем в районе Магри-Весёлое (МО город-курорт Сочи) имеется опасность формирования смерчей.

| |
|--|
| 2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 16 ноября до 18:00 17 ноября 2023 г. |
| ЧС природного характера: не прогнозируются |
| Происшествия природного характера: |
| Краснодарский край до конца суток 16 ноября (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 20-24 м/с). |
| Республика Адыгея (Майкопский район), Краснодарский край (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 (Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)). |
| Краснодарский край (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. (Источник происшествий – формирование смерчей). |
| 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-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта). |
| Республика Калмыкия (Черномезельский, Лаганский районы), Астраханская область (Лиманский район) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые 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 (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 чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Астраханской области от 16.11.2023 №3718-20-3-7; - об очень сильном дожде, сильном ливне в Краснодарском крае от 13.11.2023 №3682-20-3-7 (до конца суток 16 ноября); - о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъеме уровней воды и сходе селей в Краснодарском крае (МО Сочи) от 15.11.2023 №3707-20-3-7(до утра 17 ноября); |

| |
|---|
| <p>- о высоких уровнях воды в Краснодарском крае (МО Сочи) 15.11.2023 №3706-20-3-7(до утра 17 ноября);</p> <p>- о формировании смерчей в Краснодарском крае (Сочи) от 15.11.2023 №3705-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p> |
| <p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p> |
| <p>Ночью в горных районах Краснодарского края наблюдалась гроза. По югу Ростовской области и местами в Краснодарском крае наблюдались сильные дожди количеством 16-42 мм; в первой половине дня 15 ноября и утром 16 ноября на северо-западе (н.п. Приморско-Ахтарск) и юго-востоке (н.п. Горный) Краснодарского края отмечались очень сильные дожди количеством 51 и 59 мм.</p> <p>Местами в Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье, на юге Волгоградской области и в горных районах Республики Адыгея отмечался сильный ветер с порывами 15-21 м/с, на юго-западе Краснодарского края до 26 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 15 ноября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия, в отдельных южных районах Астраханской области; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия.</p> |
| <p>4. Лесопожарная обстановка:</p> |
| <p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 3 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 1 МО (Республика Калмыкия – 1);</p> <p>5 класс – 2 МО (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область -1).</p> |
| <p>5. Гидрологическая обстановка:</p> |
| <p>5.1. Паводковая обстановка: в норме</p> |
| <p>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p> |
| <p>За прошедшие сутки в дельте Волги у 8 населенных пунктов Астраханской области (Астрахань, Верхнее Лебяжье, Зеленга, Икряное, Караульное, Каралат, Самосделка и Обжорово), а также у г. Волгограда наблюдались низкие уровни воды - в пределах неблагоприятных отметок и ниже. Утром 16 ноября уровень воды на р. Волга, рукав Бахтемир у н.п. Оля Астраханской области понизился до опасной отметки и в её пределах и ниже сохранится до конца суток 16 и сутки 17 ноября. В период 17-20 ноября у 8 н.п. Астраханской области и у г. Волгограда уровни воды будут находиться в пределах и ниже неблагоприятных отметок, у н.п. Светлый Яр Волгоградской области, Ахтубинск, Харабали, Килинчи и Камызяк Астраханской области - понизятся до неблагоприятных отметок.</p> <p>До конца суток 16 ноября, сутки 17 ноября в связи с прошедшими и ожидаемыми сильными осадками на реках бассейна р. Кубань юго-восточной территории Краснодарского края (Апшеронский, Курганинский, Лабинский, Мостовской районы), на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Северский и Абинский районы), реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) и на реках Республики Адыгея (Майкопский район) ожидаются подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок.</p> <p>В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 16 ноября, ночью и утром 17 ноября в горных районах МО город-курорт Сочи ожидается сход селевых потоков малого объёма, на реках до конца суток 16 ноября, ночью и утром 17 ноября - подъёмы уровней воды местами с достижением опасных отметок.</p> |
| <p>5.3. Обзор состояния морей:</p> |
| <p>На Чёрном море и утром 15 ноября на Азовском море отмечался сильный северо-западный и юго-восточный ветер (соответственно) с порывами 15-20 м/с. На Чёрном море в районе Анапа-Магри отмечалась зыбь от юго-запада высотой 2,0-4,0 м.</p> |
| <p>6. Биологическая обстановка:</p> |
| <p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> |
| <p>Краснодарский край (Брюховецкий район – 04.09.2023, Ленинградский район – 22.09.2023,</p> |

Павловский район – 07.10.2023), **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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 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 Адыгея | ФАД: М-4 «Дон». 1346-1348 км (Теучежский район). | ФАД: районы – 1 участки – 1 |
| Республика Калмыкия | ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста): 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). Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 301+000 км - 302+000 км (г. Элиста); 269+300 км - 270+044 км (Яшкульский район). | ФАД: районы – 5, участки – 7 Р-216 – 2 района, 2 участка Р-22 – 3 района, 5 участков |
| Краснодарский край | ФАД: М-4 «Дон»: Куцевский 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; Р-217 «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; А-290 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; А-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; А-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 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков Р-217 – 4 района, 17 участков А-290 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков |
| 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; Р-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 Р-228- 2 района, 9 участков |
| Ростовская область | 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 | ФАД: районы – 16 участки – 74 М-4 – 8 районов, |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>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>А-270 «Новошахтинск – Майский»: (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p>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) 293–294 км, 297–300 км, 303–304 км, 306–308 км; (Каменский район) 327 км, 330–333 км, 340 км;</p> <p>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.</p> | <p>30 участков; А-270 – 2 района, 3 участка; А-260 – 4 района, 18 участков; А-280 – 2 района, 23 участка</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. 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 сильным дождем, сильным ветром, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами, формированием смерчей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.В. Швачич