



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

27.09.2021 № 3715-ОДС-19-3-6
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 ФОИБ**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Южного федерального округа на 28 сентября 2021 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 28 сентября 2021 г.:
Опасных природных явлений не ожидается.
2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 27 сентября до 18:00 28 сентября 2021 г.
ЧС природного характера: не прогнозируются
Происшествия природного характера:
Республика Адыгея (Майкопский район), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), Республика Крым (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), 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).
Происшествия техногенного характера:
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).

<p>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).</p>
<p>ЧС биолого-социального характера: не прогнозируются</p>
<p>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий доведен до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i></p>
<p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>Ночью в горной части Туапсинского района Краснодарского края отмечался сильный дождь количеством 15 мм. Местами в Ростовской, Волгоградской областях, Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Республике Адыгея усиливался ветер до 15-19 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p>
<p>4. Гидрологическая обстановка:</p>
<p>4.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</p>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось. Уровни воды на р. Волга у г. Астрахань, у н.п. Зеленга и Оля сохраняются низкими в пределах неблагоприятной отметки.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>В ближайшие сутки в связи с низкими среднесуточными сбросными расходами воды через Волгоградский гидроузел уровни воды р. Волги у г. Астрахань, Зеленги и Оля сохранятся в пределах неблагоприятных отметок. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не ожидается.</p>
<p>4.2. Обзор состояния морей:</p>
<p>26 сентября на Азовском море (в районе Ейска и Маргаритово), на Чёрном море (в районе Анапы) и на Северном Каспии (в районе Лагани) отмечался сильный юго-западный и западный ветер с порывами 15-18 м/с.</p>
<p>5. Биолого-социальная обстановка:</p>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования повышенной готовности.</p>
<p>6. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</p>
<p>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 0,08-0,18 мкЗв/ч (9,2-20,7 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,08-0,18 мкЗв/ч (9,2-20,7 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p> <p>В ближайшие сутки в отдельных населённых пунктах Ростовской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе (НМУ). На остальной территории НМУ не ожидаются.</p>

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) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Краснодарский край	<p>ФАД: М-4 «Дон»: Куцесвский 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;</p> <p>М-29 «Кавказ»: Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км,</p>	<p>ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2</p>

	<p><i>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;</i></p> <p>М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: <i>Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</i></p> <p>А-146 «Краснодар-Новороссийск»: <i>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;</i></p> <p>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: <i>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.</i></p>	<p>МО, 13 участков</p> <p>М-29 – 4 района, 17 участков</p> <p>М-25 – 2 МО, 3 участка</p> <p>А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</p> <p>А 160 – 4 района, 10 участков</p>
<p>Ростовская область</p>	<p>ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: <i>(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;</i></p> <p>ФАД А-270 «Новошахтинск – Майский»: <i>(г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</i></p> <p>ФАД А-260 «Волгоград - Каменск-Шахтинский» <i>(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;</i></p> <p>ФАД А-280 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»: <i>(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.</i></p>	<p>ФАД:</p> <p>районы – 16</p> <p>участки – 74</p> <p>М-4 – 8 районов, 30 участков;</p> <p>А-270 – 2 района, 3 участка;</p> <p>А-260 – 4 района, 18 участков;</p> <p>А-280 – 2 района, 23 участка</p>

7. 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. 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 органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

14. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **обвальными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



А.М. Матвеев