



**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

13.11.2021 № 4132-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 ФОИВ**

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Южного федерального округа на 14 ноября 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)*

<b>1. Ожидаемая метеорологическая обстановка 14 ноября 2021 г.:</b>
Опасных природных явлений не ожидается.
<b>2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 13 ноября до 18:00 14 ноября 2021 г.</b>
<b>ЧС природного характера: не прогнозируются</b>
<b>Происшествия природного характера:</b>
<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, Атишеронский, Белореченский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, 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</b> ).
<b>Происшествия техногенного характера:</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>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>ЧС биолого-социального характера:</b>	
<b>Ростовская область</b> ( <i>Чертковский район</i> ) – существует вероятность возникновения новых очагов заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) и отдельных случаев заболевания людей высокопатогенным гриппом «А» (H5N1), в связи с миграцией диких птиц ( <b>Источник ЧС – птичий грипп</b> ).	
<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>	
<i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий доведен до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</i>	
<b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b>	
Ночью в центральных районах Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м. <i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i> Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных северных районах Волгоградской области.	
<b>4. Гидрологическая обстановка:</b>	
<b>4.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>	
В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на реках округа не отмечалось. В дельте Волги в связи с пониженными сбросами через Волгоградский гидроузел у трех населенных пунктах Астраханской области (Астрахань, Зеленга и Оля) уровни воды сохранялись низкими - ниже неблагоприятных отметок на 1-6 см. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений на реках округа не ожидается. До конца суток 13 ноября, сутки 14-17 ноября у трех населенных пунктов Астраханской области (Астрахань, Зеленга и Оля) уровни воды сохранятся низкими - в пределах и ниже неблагоприятных отметок.	
<b>4.2. Обзор состояния морей:</b>	
Неблагоприятных и опасных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.	
<b>5. Биолого-социальная обстановка:</b>	
В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования повышенной готовности. <b>Ростовская область</b> ( <i>Чертковский район - 11.10.2021</i> ) – введен режим ЧС в связи с возникновением птичьего гриппа, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.	
<b>6. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b>	
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 - 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.	

**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	
Республика Калмыкия	<b>ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»:</b> 179-183 км ( <i>Кетченеровский район</i> ); 186-192 км ( <i>Кетченеровский район</i> ); 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>г. Элиста</i> ), 381-383 км ( <i>Приютненский район</i> )	<b>ФАД:</b> <i>районы – 4, участки – 6</i> <b>Р-221 – 2 района, 4 участка</b> <b>Р-216 – 2 района, 2 участка</b>
Республика Крым	<b>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»:</b> ( <i>ГО Армянск</i> ) 121-124 км, ( <i>Красноперекопский район</i> ) 138-140 км; ( <i>Советский район</i> ) 263 км; <b>Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»:</b> ( <i>Джанкойский район</i> ) 563-564 км; ( <i>Красногвардейский район</i> ) 593 км; ( <i>Перевальненский район</i> ) 679 км; ( <i>ГО Ялта</i> ) 728-734 км; <b>Н05 «Красноперекопск-Симферополь»</b> ( <i>Первомайский район</i> ) 14, 30, 51 км;	<b>РАД:</b> <i>районы – 18, участки – 25</i> <b>М-17 – 3 района, 3 участка</b> <b>Е-105 – 4 района, 4 участков</b> <b>Н-05- 1 район,</b>

	<p><b>Р25 «Симферополь - Евпатория»</b> (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км;</p> <p><b>Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь»</b> (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;</p> <p><b>Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь»</b> (район г. Алупки) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км;</p> <p><b>Р23 «Симферополь-Феодосия»</b> (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старокрымский район) 79, 89 км;</p> <p><b>Р35 «Грушевка-Судак»</b> (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	<p>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 участка</p>
Краснодарский край	<p><b>ФАД: М-4 «Дон»:</b> 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;</p> <p><b>М-29 «Кавказ»:</b> 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;</p> <p><b>А-146 «Краснодар-Новороссийск»:</b> 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;</p>	<p><b>ФАД:</b> районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков М-29 – 4 района, 17 участков А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</p>
Ростовская область	<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 (Кумишатская 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, (Аксацкий 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>ФАД А-270 «Новошахтинск – Майский»:</b> (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p><b>ФАД А-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; (Тащинский 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>ФАД А-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> 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</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.

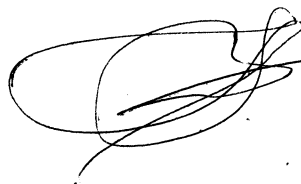
13. С целью недопущения возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц необходимо предусмотреть выполнение комплекса мероприятий по недопущению распространения птицеводческой продукции (яйца, мясо, пух, перо, корма) по территории и за пределы угрожаемого муниципального образования.

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 **обвальными-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



Д.А. Тарасов