



**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

17.10.2022 № 3189-ОДС-20-3-6  
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 18 октября 2022 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 на 18 октября 2022 г.:</b>
Сохраняется почвенная засуха на пастбищах местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия.
<b>2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 17 октября до 18:00 18 октября 2022 г.</b>
<b>ЧС природного характера: не прогнозируются</b>
<b>Происшествия природного характера:</b>
<b>Республика Крым</b> (местами по всей территории субъекта РФ), <b>Краснодарский край</b> (Черноморское побережье на участке Анапа – Геленджик) <b>до конца суток 17 октября</b> – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, обрушением кровли зданий, сооружений; обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, нарушением работы дорожных и коммунальных служб; затруднением в работе паромной переправы ( <b>Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 20 м/с</b> ).
<b>Республика Калмыкия</b> (Городовиковский район), <b>Республика Крым</b> (Бахчисарайский район, ГО Симферополь), <b>Ростовская область</b> (Заветинский, Песчанокопский, Пролетарский, Ремонтненский, Сальский, Целинский районы) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне ( <b>Источник происшествий – природные пожары</b> ).

<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 (0,3) 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>).</p>
<p><b>Биологическая опасность:</b></p>
<p><b>Ростовская область</b> (Целинский район) – 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>).</p>
<p><b>Происшествия техногенного характера:</b></p>
<p><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>).</p>
<p><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>).</p>
<p><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:          - о сильном ветре в Республике Крым от 15.10.2022 №3000-16-10 (до конца суток 17 октября);          - о высокой пожароопасности в Республике Крым от 15.10.2022 №2990-16-11.</p>
<p><b>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Ночью и утром на севере Ростовской области и юге Республики Калмыкия ухудшалась видимость из-за тумана до 500 м.          На Черноморском побережье Краснодарского края в районе Анапа-Геленджик усиливался северо-восточный и восточный ветер до 15-18 м/с, в районе Новороссийска до 22 м/с.          В Опасном (мыс Республики Крым) отмечался северо-восточный ветер 18-19 м/с.          Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.          На 15 часов 16 октября высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась местами в южных и юго-восточных районах Ростовской области, в отдельных юго-западных районах Республики Калмыкия, а также в центральных районах Республики Крым.</p>
<p><b>4. Лесопожарная обстановка:</b></p>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в 9-ти муниципальных образованиях (МО):  <b>4 класс – 9 МО</b> (Республика Калмыкия – 1, Республика Крым – 2, Ростовская область – 6).</p>
<p><b>5. Гидрологическая обстановка:</b></p>
<p><b>5.1. Паводковая обстановка: в норме</b></p>
<p><b>5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b></p>
<p>В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.          В прошедшие сутки в устье реки Дон сохранялся ветровой сгон воды, на участке г. Аксай-г. Азов уровни воды находились ниже неблагоприятных отметок.          До конца суток 17 октября, ночью и утром 18 октября на устьевом участке реки Дон сохраняются низкие уровни воды, от г. Аксая до г. Азова в пределах неблагоприятных отметок и ниже.</p>
<p><b>5.3. Обзор состояния морей:</b></p>
<p>На Чёрном и Азовском морях в районе ГО Новороссийска и ст. Должанской отмечался сильный северо-восточный ветер 15-22 м/с.</p>

По Керченскому проливу Республики Крым отмечался северо-восточный ветер 12-17 м/с, порывы до 19 м/с. Высота волн 1,3 м.
<b>6. Биологическая обстановка:</b>
В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республик Адыгея, Калмыкия, Астраханской области, г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.
<b>Ростовская область</b> (Целинский район - 16.08.2022) – введен режим ЧС в связи с возникновением птичьего гриппа, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.
<b>7. 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 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,15 мкЗв/ч (11,5-17,3 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: М-6 «Каспий»:</b> 54-57 км (Малодербетовский район): 80-84 км (Сарпинский район): 136-146 км (Кетченеровский район); <b>А-154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район)	<b>ФАД: районы – 5, участки – 5</b> <b>А-154 – 2 района, 2 участка</b> <b>М-6 – 3 района, 3 участка</b>
Краснодарский край	<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; <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; <b>М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»:</b> Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; <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; <b>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»:</b> 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.	<b>ФАД: районы (МО) – 23</b> <b>участки – 56</b> <b>М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков</b> <b>М-29 – 4 района, 17 участков</b> <b>М-25 – 2 МО, 3 участка</b> <b>А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</b> <b>А 160 – 4 района, 10 участков</b>
Астраханская область	<b>ФАД: Р22 «Каспий» - 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 – 60-61 км	<b>ФАД: районы – 2</b> <b>участки – 8</b>

Волгоградская область	<p><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;</p> <p><b>Р-22 «Каспий»:</b> (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км;</p> <p><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.</p>	<p><b>ФАД:</b> районов – 7 участков – 16 <b>А-260 – 3 района,</b> <b>4 участка</b> <b>Р-22– 2района,</b> <b>3 участка</b> <b>1Р-228- 2 района,</b> <b>9 участков</b></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 (Грушевый 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>А-270 «Новошахтинск – Майский»:</b> (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p><b>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; (Тагинский район) 247-249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; (Белокалитвинский 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>А-280 «Ростов-на-Дону – Таганрог»:</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 <b>М-4 – 8 районов,</b> <b>30 участков;</b> <b>А-270 – 2 района,</b> <b>3 участка;</b> <b>А-260 – 4 района,</b> <b>18 участков;</b> <b>А-280 – 2 района,</b> <b>23 участка</b></p>

## 8. 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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 ветром, природными пожарами, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

С.В. Шишов