



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

16.11.2022 №3464-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 17 ноября 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)*

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 17-19 ноября 2022 г.:

Днём и до конца суток 17 ноября, а также в течение суток 18 ноября местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование город-курорт Сочи) ожидаются очень сильные дожди, а также сильный дождь, 18 ноября в предгорьях и горах с мокрым снегом в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20-25 м/с, в отдельных районах до 28 м/с.

Вечером до конца суток 17 ноября, а также в течение суток 18 и 19 ноября на территории муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с; на реках резкие подъемы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах – угроза схода селевых потоков малого объёма.

В связи с прохождением активного холодного фронтального раздела днем 17 ноября, ночью и утром 18 ноября в Республике Крым ожидаются дожди, 18 ноября с мокрым снегом, местами очень сильные осадки. Усиление юго-западного с переходом на северо-западные ветра 15-20 м/с, порывы 25-28 м/с. 18 ноября температура воздуха резко понизится: ночью и днем от 2°С мороза до 3°С тепла.

16-17 ноября в западных, центральных, восточных районах Республики Крым и г. Севастополе сохранится чрезвычайная пожарная опасность, в южных районах Республики Крым ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс).

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 16 ноября до 18:00 17 ноября 2022 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Крым, Краснодарский край, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, размывом дамб, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; порывом прудов, нарушением работы дорожных и коммунальных служб; повреждением кровли и остекления зданий; порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильные дожди, гроза, град, шквалистый ветер**).

Краснодарский край (Чёрном море, Керченский пролив и акватория открытого моря, а также западная половина Азовского моря) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; слабоукрепленных конструкций, затруднением в работе паромной переправы (**Источник происшествий – сильный ветер, волнение моря**).

Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и 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)**).

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, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **г. Севастополь** (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 (**Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей**).

Республика Крым (Белогорский, Сакский, Раздольненский, Первомайский, Черноморский, Бахчисарайский, Симферопольский, Нижнегорский, Советский, Кировский районы и ГО Керчь, Судак, Саки, Евпатория, Симферополь, Феодосия, Ялта.), **г. Севастополь** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – природные пожары**).

Биологическая опасность: не прогнозируется

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**).

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**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - о чрезвычайной пожароопасности в г. Севастополе от 16.11.2022 №18-17-5-4; в Республике Крым от 14.11.2022 №3297-16-10; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 15.11.2022 №3314-16-10; в Краснодарском крае от 16.11.2022 №3461-20-3-7; - сильном ветре и волнением моря в Республике Крым и Краснодарском крае от 16.11.2022 №3460-20-3-7; - о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъёмом уровней воды, сходе селей в Краснодарском крае (МО город-курорт Сочи) от 16.11.2022 №3462-20-3-7 <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Утром 15 ноября в центральных и юго-восточных районах Краснодарского края отмечался гололёд диаметром до 2 мм; в северо-восточных и южных районах Волгоградской области усиливался северо-западный ветер с порывами до 16 м/с.</p> <p>В восточных и северных районах Республики Крым наблюдался туман при видимости 200-500 м.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>В южных районах Республики Крым и в горах отмечалась высокая пожарная опасность (4 класс), а также в центральных, западных, восточных районах и в г. Севастополе чрезвычайная пожарная опасность (5 класс).</p>
4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 24 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 12 МО (Республика Крым – 12);</p> <p>5 класс – 12 МО (Республика Крым – 5, г. Севастополь – 7).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах не наблюдалось.</p> <p>В связи с ожидаемыми сильными дождями вечером и до конца суток 17 ноября, сутки 18 и 19 ноября на реках МО город-курорт Сочи ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах - угроза схода селевых потоков малого объёма.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>Опасных и неблагоприятных морских явлений не наблюдалось.</p>
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республик Адыгея, Калмыкия, Астраханской области, г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:
<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 AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,17 мкЗв/ч (9,2-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,11-0,16 мкЗв/ч (12,7-18,4 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, осадки*) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Крым	<p>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопереконский район) 138 км; (Советский район) 263 км;</p> <p>Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км;</p> <p>Н05 «Краснопереконск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км;</p> <p>Р25 «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км;</p> <p>Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;</p> <p>Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алушка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км;</p> <p>Р23 «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо Крымский район) 79, 89 км;</p> <p>Р35 «Грушевка-Судак» (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	<p>РАД: районы – 18 участки – 25 М-17 – 3 района, 3 участка Е-105 – 4 района, 4 участков Н-05-1 район, 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>
Республика Калмыкия	<p>ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста): <u>на Р-22 «Каспий» протяженность 4-х опасных участков составляет – 14 км.</u> Участок № 1 – 4 км. с 179 км. по 183 км. (Кетченеровский район); Участок № 2 – 6 км. с 186 км. по 192 км. (Кетченеровский район); Участок № 3 – 2 км. с 211 км. по 213 км. (Кетченеровский район); Участок № 4 – 2 км. с 121 км. по 123 км. (Сарпинский район).</p> <p>ФАД Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: <u>на Р-216 протяженность 2-х опасных участков составляет – 5 км.</u> Участок № 5 – 3 км. с 307 км. по 310 км. (г. Элиста); Участок № 6 – 2 км. с 381 км. по 383 км. (Приютненский район).</p>	<p>ФАД: районы – 10, участки – 6 Р-216 – 5 районов, 2 участка Р-22 – 5 районов, 4 участка</p>
Волгоградская область	<p>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км;</p> <p>Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км;</p> <p>1Р-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.</p>	<p>ФАД: районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22-2 района, 3 участка 1Р-228-2 района, 9 участков</p>
Краснодарский край	<p>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;</p> <p>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,</p>	<p>ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков Р-217 – 4</p>

	км, 204-208 км; А-290 «Новоросийск - Керченский пролив»: Новоросийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; А-146 «Краснодар-Новоросийск»: 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, Новоросийск - 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	района, 17 участков А-290 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков
Ростовская область	ФАД: М-4 «ДОН» «Москва - Новоросийск»: (Чертковский район) 791–792 км; 799–801 км; (Миллеровский район) 828–834 км, 846–853 км, 868–872 км (Шерпиловская балка), 873–876 км (Кумшиатская 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; ФАД М-19 «Новошахтинск – Майский»: (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км; ФАД М-21 «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; ФАД М-23 «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.	ФАД: районы – 16 участки – 74 М-4 – 8 районов, 30 участков; М-19 – 2 района, 3 участка; М-21 – 4 района, 18 участков; М-23 – 2 района, 23 участка

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. 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 сильными дождями, грозой, градом, шквалистым ветром, волнением моря, высокими уровнями воды, природными пожарами, обвално-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко