



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

04.11.2024 № 3905-ОДС-20-3-7

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 05 ноября 2024 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 04-05 ноября 2024 г.:

Днём и до конца суток 04 ноября, ночью и утром 05 ноября местами в Краснодарском крае (муниципальное образование город-курорт Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные осадки в виде дождя, мокрого снега, в предгорных районах и горах снега, ливни, гроза, усиление ветра 20-23 м/с, в отдельных районах 24-29 м/с. Ночью и утром 05 ноября в предгорных районах и горах Краснодарского края ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях. По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" вечером и до конца суток 04 ноября, ночью и утром 05 ноября на территории ГК Сочи и ФТ Сириус ожидается комплекс неблагоприятных гидрометеорологических явлений: сильные дожди, ливни с грозами, снежная крупа, в предгорьях и низких горах сильный мокрый снег и снег, сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях; на дорогах гололедица; в горной зоне очень сильный снег; усиление ветра 20-25 м/с; на реках и малых водотоках резкие подъёмы уровня воды с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне возрастает риск схода селей малого объёма. В период 12 ч 45 мин - 19 ч 04 ноября по южной половине Ростовской области, в т.ч. в Таганрогском заливе, ожидается очень сильный юго-западный и западный ветер с порывами 30-32 м/с.

Почвенная засуха под озимыми культурами сохранится в Боковском, Матвеево-Курганском, Азовском, Зимовниковском, Сальском и Миллеровском районах Ростовской области.

До конца суток 04 ноября ночью и утром 05 ноября над Чёрным морем в районе Анапа-Магри Краснодарского края имеется опасность формирования смерчей.

В связи с прохождением холодного фронтального раздела днем и до конца суток 4 ноября, ночью и утром 5 ноября в Крыму ожидаются дожди, в горах снег, местами сильные осадки. Усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветра 20-25 м/с, в южных районах и в горах до 30 м/с.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 04 ноября до 18:00 05 ноября 2024 г.
ЧС природного характера не прогнозируются.
Происшествия природного характера:
Краснодарский край (местами по всей территории субъекта РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами), нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник происшествий – сильные осадки (дождь, мокрый снег), налипание мокрого снега на проводах и деревьях, ливни, гроза, сильный ветер, порывы до 24-29 м/с).
Республика Адыгея, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, 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 осадки (дождь, мокрый снег, снег), налипание мокрого снега на проводах и деревьях, сильный ветер, порывы до 23-24 м/с; в Волгоградской области гололёдно-изморозевые отложения на проводах и деревьях).
Республика Калмыкия, Республика Крым, Астраханская область (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта, повалом деревьев, обрывом ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения. (Источник происшествий – сильный ветер, порывы 20-25 м/с; в горах Республики Крым до 30 м/с).
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, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей).
Краснодарский край (акватория Черного моря на участке Анапа-Магри) - 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 Крым, Краснодарский край (акватория и побережье Черного моря) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с потерей устойчивости, возможным опрокидыванием морских судов и гибелью людей, находящихся на них, повреждением причальных сооружений, слабоукрепленных конструкций. (Источник происшествий – волнение моря).
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):
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - о комплексе метеоявлений в Республике Крым от 03.11.2024 № 2819-16-10; Краснодарском крае от 03.11.2024 № 3890-ОДС-20-3-8; в Волгоградской области от 04.11.2024 № 3907-ОДС-20-3-8 - о комплексе метеоявлений, подъеме уровней воды, сходе селей в Краснодарском крае (МО Сочи, ФТ Сириус) от 04.11.2024 № 3900-ОДС-20-3-8; - о формировании смерчей в Краснодарском крае и от 03.11.2024 №3891-ОДС-20-3-8; <p>доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Днём в центральных районах Республики Калмыкия отмечался град диаметром 4 мм. Днём на Черноморском побережье Краснодарского края усиливался ветер северной четверти до 16 м/с, в восточных районах Республики Крым и в горах Республики Крым северо-западный ветер 17-19 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p>
4. Гидрологическая обстановка:
4.1. Паводковая обстановка: в норме
4.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В связи с длительным воздействием сильного юго-западного ветра в течение суток 4 ноября и ночью 5 ноября в устье Дона ожидается ветровой нагон. Максимальные уровни ожидаются в конце дня и вечером и превысят неблагоприятные отметки: у Азова на 20-40 см, у Ростова-на-Дону на 10-30 см, у Аксая достигнут их. Вечером и до конца суток 4 ноября, ночью и утром 5 ноября на территории МО город-курорт Сочи и ФТ Сириус в сочетании с метеорологическими явлениями на реках и малых водотоках ожидаются резкие подьёмы уровней воды, в горах-сход селей малого объема.</p>
4.3. Обзор состояния морей:
<p>Днём на Чёрном море в районе Туапсе отмечался сильный северный ветер с порывами до 18 м/с.</p>
5. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
<p>Республика Калмыкия (Яшкульский район – 07.06.2024) – введен режим повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p>
6. 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 амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,12-0,15 мкЗв/ч (13,8-17,3 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 (осадки, гололедица; в Волгоградской и Ростовской областях метель) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	<p>ФАД: М-4 «Дон». 1346-1348 км (Теучежский район). А-159. 10+700 км 10+900 км, 11+500 км-14+500 км, 14+800 км – 14+900, 15+350 км – 16+400 км, 17+600 км- 20+200 км, 21+700 - 28+000 км, 29+000 км- 29+100 км, 32+850 км - 33+050 км, 34+850 - 35+000 км, 48+500 км- 48+700 км, 58+150 км- 58+250 км, 63+850 км- 63+950 км, 64+100 км - 64+250 км, 68+700 км- 68+800 км, 72+350 км- 72+500 км, 84+000 км- 84+150 км. (Майкопский район).</p>	<p>ФАД: районы – 2 участки – 17</p>
Республика Калмыкия	<p>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).</p>	<p>ФАД: районы – 5, участки – 7 Р-216 – 2 района, 2 участка Р-22 – 3 района, 5 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; 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</p>	<p>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</p>
Астраханская область	<p>ФАД: Р22 «Каспий» М4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань: Наримановский район - 1383-1346 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км; 1358-1359 км Р-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»: Наримановский район - 19-20 км Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: Наримановский район – 60-61 км</p>	<p>ФАД: районы – 2 участки – 8</p>
Волгоградская область	<p>ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суrowsикинский 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; 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>
Ростовская область	<p>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 (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, (Аксайский район) 1026–1034 км (Грушевский подъём), 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)</p>	<p>ФАД: 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>

	<p>1094–1097 км, 1113–1115 км; А-270 «Новошахтинск – Майский»: (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км; 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; 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>	
--	---	--

7. 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 УГАИ ГУ МВД России по Ростовской области 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. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчовых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.

13. 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.

14. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов, через МСКЦ Новороссийск.

15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

17. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с **сильным ветром, сильными осадками, гололёдно-изморозевыми отложениями, налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, грозой, ливнем, , формированием смерчей, волнением моря, обвальными 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.В. Швачич