



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

30.11.2021 № 4276ОДС-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 01 декабря 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 «Крыммеливодхоз», ТЦМП)*

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 30 ноября – 02 декабря 2021 г.:

До второй половины дня 01 декабря в Краснодарском крае, в том числе утра 02 декабря на территории МО город-курорт Сочи ожидается сильный дождь, ливень в сочетании с грозой, градом, шквалистым усилением ветра 20-22 м/с, отдельные порывы 23-28 м/с; на реках МО Сочи подъём уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне возрастает риск схода селевых потоков малого объёма.

Ожидается очень сильный ветер: вечером 30 ноября, а также ночью и утром 01 декабря на территории МО город-курорт Сочи 30-35 м/с, днём 01 декабря в Республике Калмыкия 30-32 м/с.

Имеется опасность формирования смерчей над Чёрным морем: до второй половины дня 01 декабря на участке Анапа-Магри, до утра 2 декабря на участке Магри-Весёлое (МО город-курорт Сочи). В период 03-06 ч 01 декабря в порту Туапсе сильный тягун, сильное волнение моря (зыбь от юго-запада) высотой до 6 м.

В период 18 ч 30 ноября до 18 ч 02 декабря в горах МО город-курорт Сочи выше 1500 м лавиноопасно.

В связи с прохождением фронтальных разделов 30 ноября в Республике Крым ожидаются сложные погодные условия: дожди, в горах переходящие в снег; в южных, центральных и восточных районах очень сильные дожди (более 30 мм); очень сильный северо-западный ветер 25-30 м/с, в горах 35 м/с.

В связи с выходом южного циклона ночью и утром 01 декабря в Республике Крым ожидаются дожди, переходящие в снег, местами очень сильные осадки (более 30 мм); в горах отложение мокрого снега, гололедица; ветер северо-западный 15-20 м/с, порывы 25-30 м/с, в горах 35 м/с.

Вечером 30.11.21 по г. Севастополь ветер северо-западный 22-27 м/с. Сохранится ночью 01.12.21.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 30 ноября до 18:00 01 декабря 2021 г.

ЧС природного характера:

Республика Крым, Краснодарский край, г. Севастополь (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повалом деревьев, повреждением причальных сооружений; подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта, нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник ЧС – очень сильный ветер, сильные осадки**).

Республика Крым, Краснодарский край, г. Севастополь (акватория Чёрного моря) - существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с потерей устойчивости, возможным опрокидыванием судов и гибелью людей, находящихся на них; повреждением причальных сооружений; слабоукрепленных конструкций, авариями на маломерных и морских судах (**Источник ЧС – сильное волнение моря**).

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повалом деревьев, нарушением систем жизнеобеспечения населения; подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильный ветер, сильные осадки**).

Астраханская область (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильный ветер**).

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

Республика Адыгея (Майкопский район), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, 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, южный берег Крыма: источник происшествий – сход селей**).

Краснодарский край (акватория Чёрного моря на участке Анапа - Весёлое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (**Источник происшествий – формирование смерчей**).

Краснодарский край (МО Сочи) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (**Источник происшествий – сход снежных лавин**).

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**).

ЧС биологического-социального характера:

Ростовская область (*Чертовский 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 (**Источник ЧС – птичий грипп**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:

- о комплексе неблагоприятных метеоусловий в Республике Крым от 30.11.2021 № 3004-16-10; в Краснодарском крае от 29.11.2021 № 4256-19-3-9;
 - об очень сильном ветре в г. Севастополе от 29.11.2021 № 11-17-5-4; в Республике Калмыкия от 30.11.2021 № 4271-19-3-9;
 - об очень сильном ветре и сильном волнении моря в Краснодарском крае от 30.11.2021 № 4270-19-3-9;
 - о сильном волнении моря, сильном тяжуне в Краснодарском крае от 30.11.2021 № 4274-19-3-9;
 - о формировании смерчей в Краснодарском крае от 29.11.2021 № 4257-19-3-9;
 - о лавиноопасности в Краснодарском крае от 30.11.2021 № 4272-19-3-9
- доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.*

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоусловий и вызванных ими последствий

Вечером и ночью по западу округа отмечалась гроза. Ночью по западу и югу Краснодарского края наблюдался сильный дождь количеством 15-29 мм.

Днём и вечером в отдельных районах Ростовской, Волгоградской областей и Республике Калмыкия из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Местами в Ростовской, Волгоградской областях, Краснодарском крае, Республике Адыгея усиливался ветер южной четверти до 15-23 м/с, на Черноморском побережье в районе Анапы, в Приазовье Ростовской области (Таганрог), в предгорьях Краснодарского края до 25-28 м/с, в Республике Крым до 25-33 м/с.

29.11.2021, Республика Крым. В результате прохождения комплекса неблагоприятных метеоусловий произошло нарушение энергоснабжения на территории 7 муниципальных образований, в 15 населенных пунктах (6628 жилых домов с населением более 44000 человек, 52 СЗО).

29.11.2021, г. Севастополь. В результате прохождения комплекса неблагоприятных метеоусловий произошло нарушение энергоснабжения в 8 населенных пунктах (6606 жилых домов с населением более 18000 человек, 3 СЗО).

4. Гидрологическая обстановка:

4.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на реках округа не отмечалось. В дельте Волги у трёх населённых пунктов Астраханской области (Астрахань, Зеленга и Оля) сохранились низкие уровни воды - ниже неблагоприятных отметок на 2-8 см.

До конца суток 30 ноября, в период 01-07 декабря у трёх населённых пунктов Астраханской области (Астрахань, Зеленга и Оля) уровни воды сохранятся низкими - в пределах и ниже неблагоприятных отметок. До конца суток 30 ноября, сутки 01 декабря, ночью и утром 02 декабря на реках МО город-курорт Сочи ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горной зоне возрастает риск схода селевых потоков малого объёма.

4.2. Обзор состояния морей:

На Чёрном и Азовском морях отмечался сильный южный и юго-западный ветер с порывами 16-21 м/с, в районе Таганрога и Анапы до 28 м/с.

5. Биолого-социальная обстановка:

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории всех субъектов ЮФО введен режим функционирования повышенной готовности.

Ростовская область (*Чертковский район - 11.10.2021*) – введен режим ЧС в связи с возникновением птичьего гриппа, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

6. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

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 (9,3-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,10-0,16 мкЗв/ч (11,5-18,4 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, осадки) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон»: На данном участке протяженностью 21 км (1341-1362 км) находится 1 аварийно-опасный участок (1346-1348 км) протяженностью 2 км.	ФАД: районы – 1 участки – 1
Республика Калмыкия	ФАД: Р-221 «Волгоград-Элиста»: 54-57 км (<i>Малодербетовский район</i>); 80-84 км (<i>Сарпинский район</i>); 136-146 км (<i>Кетченеровский район</i>); Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (<i>Яшкульский район</i>), 381-383 км (<i>Приютненский район</i>)	ФАД: районы – 5, участки – 5 Р-216 – 2 района, 2 участка Р-221 – 3 района, 3 участка
Республика Крым	РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (<i>ГО Армянск</i>) 121-124 км, (<i>Красноперекопский район</i>) 138-140 км; (<i>Советский район</i>) 263 км; Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (<i>Джанкойский район</i>) 563-564 км; (<i>Красногвардейский район</i>) 593 км; (<i>Перевальновский район</i>) 679 км; (<i>ГО Ялта</i>) 728-734 км; H05 «Красноперекопск-Симферополь» (<i>Первомайский район</i>) 14, 30, 51 км; P25 «Симферополь - Евпатория» (<i>Сакский район</i>) 44, 45 км; (<i>ГО Евпатория</i>) 64 км; H06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (<i>Симферопольский район</i>) 13, 16 км; (<i>Бахчисарайский район</i>) 31 км; H19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (<i>район г. Алупки</i>) 22 км, (<i>район пгт. Симеиз</i>) 24 км; P23 «Симферополь-Феодосия» (<i>Белогорский район</i>) 44,49,57 км, (<i>Старокрымский район</i>) 79, 89 км; P35 «Грушевка-Судак» (<i>в районе Грушевки</i>) 7 км; (<i>ГО Судак</i>) 20 км.	РАД: районы – 18 участки – 25 М-17 – 3 района, 3 участка Е-105 – 4 района, 4 участков H-05- 1 район, 3 участка Р-25- 2 района, 3 участка H-06- 2 района, 3 участка H-19- 2 района, 2 участка Р-23- 2 района, 5 участков P-35- 2 района, 2 участка
Краснодарский край	ФАД: М-4 «Дон»: <i>Кущевский р-н</i> -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, <i>Павловский р-н</i> -1185-1227 км, <i>Выселковский р-н</i> -1250-1256 км, <i>Горячий Ключ</i> -1362-1413 км, <i>г. Новороссийск</i> - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; M-29 «Кавказ»: <i>Тихорецкий р-н</i> - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, <i>Кавказский р-н</i> - 73-209 км, <i>Лабинский р-н</i> - 58-88 км, <i>Гулькевичский р-н</i> - 100-101 км, 106-111 км, 129-132 км, <i>Новоокубанский р-н</i> - 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, <i>г. Армавир</i> 190-191 км, 191-192 км, <i>Мостовской р-н</i> 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км; M-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: <i>Новороссийск</i> - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; A-146 «Краснодар-Новороссийск»: <i>Северский р-н</i> -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, <i>Абинский р-н</i> - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, <i>Крымский р-н</i> - 67-70 км, 70-72 км, <i>Новороссийск</i> - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км;	ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков M-29 – 4 района, 17 участков M-25 – 2 МО, 3 участка A-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков A 160 – 4 района, 10 участков

	A-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.	
Астраханская область	<p>ФАД: Р22 «Каспий» - 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</p> <p>P-215 «Астрахань-Кочубей-Кизляр-Махачкала»: Наримановский район - 19-20 км</p> <p>P-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: Наримановский район – 60-61 км</p>	ФАД: районы – 2 участки – 8
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>P-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>	ФАД: районов – 7 участков – 16 A-260 – 3 района, 4 участка P-22 – 2 района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков
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 (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;</p> <p>ФАД А-270 «Новошахтинск – Майский»: (г. Новошахтинск) 888–890 км, 895–897 км, (Октябрьский район) 904–905 км;</p> <p>ФАД 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;</p> <p>ФАД 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>	ФАД: районы – 16 участков – 74 M-4 – 8 районов, 30 участков; A-270 – 2 района, 3 участка; A-260 – 4 района, 18 участков; A-280 – 2 района, 23 участка

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)** прогнозическую 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. 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.

13. Обеспечить проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций; на режим функционирования объектов в районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.

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

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

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, волнением моря, сильными осадками, формированием смерчей, высокими уровнями воды, обвально-осипными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, сходом снежных лавин.**

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы

А.М. Матвеев