



## 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

27.11.2023 № 3834-ОДС-20-3-6  
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 27 ноября 2023 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 26-27 ноября 2023 г.:**

До конца суток 26 ноября, ночью и утром 27 ноября местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные осадки в виде дождя в сочетании с грозой и сильным ветром с порывами 20-25 м/с; на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Крымский, Северский, Абинский районы) и на реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подьёмы уровня воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

По данным ФГБУ «СЦГМС ЧАМ» до конца суток 26 ноября, ночью с 26 на 27 ноября на территории МО город-курорт Сочи ожидается комплекс метеорологических явлений: сильные дожди, ливни в сочетании с грозами и усилением ветра 22-27 м/с; на реках ожидаются подьёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объёма.

В период с 21 до 24 час 26 ноября, в течение суток 27 ноября в горных районах территории МО город-курорт Сочи ожидается очень сильный снег.

Вечером и до конца суток 26 ноября, а также в течение суток 27 ноября в западной половине Краснодарского края, в предгорных и горных районах ожидается очень сильный ветер южной четверти с порывами 30 м/с, на Черноморском побережье в районе Анапа-Геленджик с порывами 35 м/с.

В период 00:00-06:00 27 ноября местами в Приазовье Ростовской области и в Таганрогском заливе ожидается очень сильный юго-западный ветер с порывами 30 м/с.

Местами в северных и центральных районах Краснодарского края переувлажнение почвы.

В период 26-27 ноября на территории Астраханской области в дельте Волги у н.п. Оля (рукав

Бахтемир), Икрыное (рукав Бахтемир, протока Хурдун) и Камызяк (рукав Камызяк, протока Табола) ожидаются низкие уровни воды - в пределах и ниже опасных отметок. Во второй половине ночи и до вечера 27 ноября в связи с сильным юго-западным ветром на устьевом участке р. Дон ожидается резкое повышение уровней воды, у Азова уровень воды достигнет и превысит опасную отметку.

По данным ФГБУ ЦГМС «ЧАМ» до конца суток 26 ноября, а также ночью с 26 на 27 ноября на Чёрном море в районе Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей, ожидается сильное волнение с высотой 4,5 м.

Вечером и до конца суток 26 ноября, а также в течение суток 27 ноября на Чёрном море в районе Анапа-Джубга ожидается очень сильный ветер южной четверти с порывами 35 м/с. С 22 часов и до конца суток 26 ноября, ночью и до конца дня 27 ноября в порту Туапсе Краснодарского края ожидается сильный тягун.

С 03-07 часов и до конца дня 27 ноября в открытой части моря акватории порта Туапсе и в пределах Туапсинского района Чёрного моря (район 19554) ожидается сильное волнение с высотой волн 6,0 м.

В период с 00 до 06 часов 27 ноября в Таганрогском заливе и северо-восточной части Азовского моря (районы 20441 и 20442) ожидается очень сильный южный, юго-западный ветер с порывами 30-32 м/с. В открытой части моря сильное волнение до 3,0 м. Во второй половине ночи, утром и днём 27 ноября в Таганрогском заливе и северо-восточной части Азовского моря ожидается ветровой нагон, уровни воды достигнут опасных отметок и выше.

В связи с прохождением средиземноморского циклона 25, 26 и 27 ноября в Республике Крым ожидаются сложные погодные условия: дожди, местами очень сильные, 27 ноября переходящие в мокрый снег, в горах снег; на дорогах гололедица. В течение суток 26 и 27 ноября ожидается ураганный юго-западный с переходом на северо-западный ветер 28-33 м/с, местами 35-40 м/с.

## 2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2320 м)	138	-12
Роза Хутор (1600 м)	35	-15
Роза Плато (1100 м)	0	-2

## 3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 26 ноября до 18:00 27 ноября 2023 г.

### ЧС природного характера:

**Республика Крым, Краснодарский край, г. Севастополь** (местами по всей территории субъектов РФ; акватория и побережье Чёрного и Азовского морей, Таганрогского залива) – существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, затруднениями в работе всех видов транспорта, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, повреждением причальных сооружений, подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом дамб, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, прорывом прудов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, нарушением систем жизнеобеспечения населения. (Источник ЧС – очень сильный ветер, порывы до 30-40 м/с; сильные и очень сильные осадки, ливни, сильное волнение моря; в Краснодарском крае ветровой нагон).

**Ростовская область** (Азовский, Аксайский, Неклиновский, Мясниковский районы, ГО Таганрог, Ростов-на-Дону) - существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений, широкоформатных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, затруднениями в работе всех видов транспорта, подтоплением низменных и прибрежных территорий, размывом дорог, выходом из строя объектов жизнеобеспечения. (Источник ЧС – очень сильный ветер, порывы до 30 м/с; ветровой нагон).

<b>Происшествия природного характера:</b>
<b>Республика Адыгея</b> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, обрывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением слабоукрепленных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений; нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, нарушением систем жизнеобеспечения населения. <b>(Источник происшествий – сильные осадки, гололёд).</b>
<b>Ростовская область</b> (местами по всей территории субъекта 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. <b>(Источник происшествий – сильный ветер, порывы 23-28 м/с).</b>
<b>Краснодарский край</b> (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность (0,4) 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 <b>(Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)).</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, 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 (0,4) 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; МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей).</b>
<b>Краснодарский край</b> (акватория Черного моря на участке Магри-Весёлое) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов, маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них. <b>(Источник происшествий – формирование смерчей).</b>
<b>Происшествия техногенного характера:</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>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>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения: - о комплексе метеорологических явлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 23.11.2023 №3790-20-3-7; - об очень сильных осадках, очень сильном ветре в Республике Крым от 23.11.2023 №3170-16-10; - об очень сильных осадках, очень сильном ветре, волнении моря в г. Севастополе от 23.11.2023 №21-17-5-4; - о сильном волнении моря в Краснодарском крае от 24.11.2023 №3801-20-3-7; - об очень сильном ветре в Краснодарском крае от 25.11.2023 №3816-20-3-7; в Ростовской области от 25.11.2023 №3812-20-3-7;

- об очень сильном ветре, сильном волнении моря в Краснодарском крае от 25.11.2023 №3818-20-3-7;

- о ветровом нагоне в Ростовской области от 25.11.2023 №3815-20-3-7 и №3824-20-3-7, в Краснодарском крае от 25.11.2023 №3825-20-3-7;

- об очень сильном снеге в Краснодарском крае от 26.11.2023 №3833-20-3-7 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

#### **4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий**

Днём на северо-западе Краснодарского края прошли сильные дожди количеством 15-17 мм, на Черноморском побережье в районе Геленджика количеством 38 мм, в горных районах территории МО город-курорт Сочи количеством 32 мм. Местами в Ростовской, Волгоградской областях и Калмыкии из-за тумана ухудшалась видимость из-за тумана до 500-200 м, вечером в Приазовье Ростовской области кратковременно до 50 м. Местами в Краснодарском крае и горных районах Адыгеи наблюдался сильный ветер с порывами 15-21 м/с, в юго-западных предгорьях Краснодарского края до 23-26 м/с.

*Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

#### **5. Гидрологическая обстановка:**

##### **5.1. Паводковая обстановка: в норме**

##### **5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:**

В прошедшие сутки в дельте Волги наблюдались низкие уровни воды: у н.п. Икряное и Оля - в пределах опасных отметок, у н.п. Астрахань, Верхнее Лебяжье, Зеленга, Караульное, Каралат, Самосделка и Обжорово Астраханской области, а также у г. Волгограда в пределах неблагоприятных отметок и ниже. 27 ноября уровни воды у н.п. Оля, Икряное и Камызяк ожидаются в пределах опасной отметки, у н.п. Астрахань, Верхнее Лебяжье, Зеленга, Караульное, Каралат, Самосделка, Обжорово, Большой Могой и Килинчи Астраханской области, 27-28 ноября у г. Волгограда и н.п. Светлый Яр Волгоградской области в пределах и ниже неблагоприятных отметок.

Днём 26 ноября в устье Дона начнётся ветровой нагон воды. В ночь с 26 на 27 ноября уровни воды на участке Азов-Аксай достигнут неблагоприятных отметок. Во второй половине ночи и до вечера 27 ноября в связи с сильным юго-западным ветром на устьевом участке р. Дон ожидается резкое повышение уровней воды. У Азова уровень воды достигнет и превысит опасную отметку, на участке Ростов-на-Дону-Аксай уровни воды ожидаются значительно выше неблагоприятных отметок.

В сочетании с метеорологическими явлениями до конца суток 26 ноября, ночью и утром 27 ноября на юго-западных притоках р. Кубань (МО Горячий Ключ, Крымский, Северский и Абинский районы) и реках Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъёмы уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок.

До конца суток 26 ноября, ночью с 26 на 27 ноября в сочетании с метеорологическими явлениями на реках МО город-курорт Сочи ожидаются подъёмы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах сход селей малого объёма.

##### **5.3. Обзор состояния морей:**

На Чёрном море (в районе Анапы, Джубги, Туапсе и Сочи), ночью на Азовском море отмечался сильный ветер южной четверти с порывами 15-20 м/с. На Чёрном море наблюдалась зыбь от юга высотой 2,0-3,0 м.

#### **6. Биологическая обстановка:**

В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.

**Краснодарский край** (Брюховецкий район – 04.09.2023, Ленинградский район – 22.09.2023), **Ростовская область** (Кагальницкий район – 14.08.2023, Миллеровский район – 09.10.2023) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

### 7. 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 AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,17 мкЗв/ч (10,4-19,6 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, осадки, в Республике Крым метель и гололедица) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<b>ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста):</b> 179-183 км; 186 - 192 км; 211 - 213 км (Кетченеровский район); 121 - 123 км (Сарпинский район). <b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 307 - 310 км (ГО Элиста); 381 - 383 км (Приютненский район).	ФАД: районы – 10, участки – 6 Р-216 – 5 районов, 2 участка Р-22 – 5 районов, 4 участка
Республика Крым	<b>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»:</b> (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопереконский район) 138 км; 140 км; (Советский район) 263 км; <b>Е 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»:</b> (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальненский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км; <b>Н05 «Краснопереконск-Симферополь»</b> (Первомайский район) 14, 30, 51 км; <b>Р25 «Симферополь - Евпатория»</b> (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км; <b>Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь»</b> (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км; <b>Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь»</b> (район г. Алушка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км; <b>Р23 «Симферополь-Феодосия»</b> (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо-Крымский район) 79, 89 км; <b>Р35 «Грушевка-Судак»</b> (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.	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
Астраханская область	<b>ФАД: Р22 «Каспий» М4 «Дон» - 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	ФАД: районы – 2, участки – 8
Волгоградская область	<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; <b>Р-22 «Каспий»:</b> (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; <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.	ФАД: районов – 7, участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22 – 2 района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков
Ростовская область	<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 (Кумшатская балка); (Тарасовский район) 883–885 км, (Каменский район) 912–914 км, 918–922 км, 929–934 км, 938–941 км,	ФАД: районы – 16, участки – 74 М-4 – 8 районов, 30 участков;

	<p>(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><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; (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><b>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>А-270 – 2 района, 3 участка;</b> <b>А-260 – 4 района, 18 участков;</b> <b>А-280 – 2 района, 23 участка</b></p>
--	--	--

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

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 сильными и очень сильными осадками, ливнем, сильным и очень очень сильным ветром, высокими уровнями воды, сильным волнением моря, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей, формированием смерчей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
полковник внутренней службы



Д.А. Тарасов