



## 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

29.03.2023 № 867-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 30 марта 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 29 марта-02 апреля 2023 г.:**

В течение суток 29-30 марта, ночью и утром 31 марта местами в Краснодарском крае (исключая МО город-курорт Сочи) ожидаются сильные осадки в виде дождя, дождя с мокрым снегом, в сочетании с грозой, градом и сильным ветром 20 м/с. На реках юго-восточной территории бассейна реки Кубань (Апшеронский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский районы) и Черноморского побережья (МО Геленджик, Туапсинский район) ожидаются подъемы уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. Местами в горных районах края ожидается очень сильный снег; днём и до конца суток 29 марта, а также в течение суток 30 марта, ночью и утром 31 марта в крае ожидается сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, сильный гололёд.

Ночью и утром 30 марта - 01 апреля местами в Краснодарском крае (исключая муниципальное образование города-курорта Сочи) Республики Адыгея, по южной половине Республики Калмыкия, 31 марта и 01 апреля местами в Астраханской области, а также 30-31 марта и 01-02 апреля местами по южной половине Ростовской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-6°C.

До 18 часов 30 марта в горах Краснодарского края (исключая территорию МО город-курорт Сочи) и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно. По данным ФГБУ "СЦГМС ЧАМ" до 18 часов 30 марта в горах Сочи выше 1500 м лавиноопасно.

<b>2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:</b>		
<b>Пункт</b>	<b>Высота, см</b>	<b>Изменение за сутки, см</b>
Аибга (2300 м)	218	-2
Роза Хутор (1600 м)	165	-8
Роза Плато (1100 м)	60	0
Лаго-Наки (1585 м)	10	0
<b>3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 29 марта до 18:00 30 марта 2023 г.</b>		
<b>ЧС природного характера: не прогнозируются</b>		
<b>Происшествия природного характера:</b>		
<p><b>Краснодарский край</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, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, нарушением систем жизнеобеспечения населения, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, обрывом ЛЭП, гибелью сельхозкультур, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций, обрушением кровли зданий, сооружений, обрушением слабозакрепленных конструкций; потерей устойчивости строительных кранов и их падением, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта, выходом из строя объектов жизнеобеспечения, травматизмом среди населения (<b>Источник происшествий – сильные осадки, град, гроза, сильное налипание мокрого снега на проводах и деревьях, сильный гололед, сильный ветер, порывы до 20 м/с</b>).</p>		
<p><b>Краснодарский край</b> (Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Северский, Туапсинский районы и ГО Горячий Ключ) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с 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, затруднением в работе всех видов транспорта (<b>Источник происшествий – очень сильный снег</b>).</p>		
<p><b>Волгоградская область, Ростовская область</b> (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 работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта (<b>Источник происшествий – сильные осадки, сильный ветер 15-20 м/с</b>).</p>		
<p><b>Республика Калмыкия, Астраханская область</b> (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 работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (<b>Источник происшествий – сильный ветер 15-24 м/с</b>).</p>		
<p><b>Республика Адыгея</b> (Майкопский район), <b>Краснодарский край</b> (горные районы МО Сочи) – существует вероятность (0,4) 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 (<b>Источник происшествий – сход снежных лавин</b>).</p>		

<p><b><u>Астраханская область</u></b> (местами по всей территории субъекта РФ), <b><u>Республика Калмыкия</u></b> (Малодербетовский, Яшкульский, Черноземельский районы), <b><u>Волгоградская область</u></b> (Палласовский район, ГО Волгоград) – 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>
<p><b><u>Краснодарский край</u></b> (Абинский, Ашиеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) - существует вероятность (0,3) 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 (снегодождевой паводок)</b>).</p>
<p><b><u>Республика Адыгея</u></b> (Майкопский район), <b><u>Республика Крым</u></b> (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), <b><u>Краснодарский край</u></b> (Абинский, Ашиеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отрадненский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), <b><u>г. Севастополь</u></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</b>).</p>
<p><b><u>Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым, Краснодарский край, Ростовская область</u></b> (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур, возможным повреждением цветущих и распустившихся почек ранних косточковых культур (<b>Источник ЧС и происшествий – заморозки</b>).</p>
<p style="text-align: center;"><b>Происшествия техногенного характера:</b></p>
<p><b><u>На всей территории округа</u></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><u>На всей территории округа</u></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 style="text-align: center;"><b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b></p>
<p>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:  - о лавиноопасности в Республике Адыгея и Краснодарском крае от 28.03.2023 №851-20-3-7; в МО Сочи от 29.03.2023 №866-20-3-7;  - о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Республике Крым от 27.03.2023 №718-16-10;  - о комплексе неблагоприятных метеоявлений и подъеме уровней воды в Краснодарском крае от 28.03.2023 №852-20-3-7;  - о заморозках в Краснодарском крае от 27.03.2023 №841-20-3-7; в Республике Адыгея и Республике Крым от 28.03.2023 №853-20-3-7; в Ростовской области от 28.03.2023 №855-20-3-7  доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p style="text-align: center;"><b>4. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</b></p>
<p>Местами по округу из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, утром 28 марта на севере Волгоградской области кратковременно до 50 м. Вечером на северо-востоке Краснодарского края наблюдалась гроза. Ночью на Черноморском побережье в районе н.п. Лазаревское отмечался сильный</p>

<p>дождь количеством 32 мм.</p> <p>Местами в Краснодарском крае и Ростовской области усиливался ветер южной четверти с порывами 15-22 м/с. В горах Республики Крым наблюдался туман при видимости 200 м. Местами отмечался юго-западный с переходом на северо-западный ветер 15-23 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 28 марта высокая пожароопасность (4 класс) отмечалась в южных и центральных районах Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, в отдельных восточных районах Волгоградской области.</p>
<b>5. Лесопожарная обстановка:</b>
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) пожароопасность в <b>15</b> муниципальных образованиях (МО):</p> <p><b>4 класс – 15 МО</b> (Республика Калмыкия – 3, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 2).</p>
<b>6. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>6.1. Паводковая обстановка: в норме</b>
<b>6.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
<p>29 марта уровни воды в дельте р. Волга у н.п. Оля и Зеленга Астраханской области достигли низких неблагоприятных отметок. В прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось.</p> <p>До конца суток 29 марта, сутки 30 марта, ночью и утром 31 марта в сочетании с метеорологическими явлениями на реках юго-восточной территории бассейна р. Кубань (Апшеронский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский районы) и реках Черноморского побережья (МО город-курорт Геленджик, Туапсинский район) Краснодарского края ожидается повышение уровней воды местами с достижением неблагоприятных отметок. В период 30-31 марта в дельте Волги у н.п. Оля и Зеленга уровни воды сохранятся в пределах неблагоприятных отметок и ниже, у Астрахани - достигнут.</p>
<b>6.3. Обзор состояния морей:</b>
<p>Утром 28 марта на Северном Каспии в районе о. Тюлений и на Азовском море в районе Таганрога и Маргаритово сохранялся, утром 29 марта в районе Лагани отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м.</p> <p>Днём 28 марта на Азовском море в районе Маргаритово и на Чёрном море в районе Анапы и Туапсе, а также ночью 29 марта в районе Сочи отмечался сильный ветер восточной четверти 15-22 м/с.</p>
<b>7. Биологическая обстановка:</b>
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Республики Адыгея, Республики Крым, Астраханской, Волгоградской областей и г. Севастополя продолжает действовать режим повышенной готовности.</p>
<b>8. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b>
<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 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 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 (осадки, туман) в следующих субъектах РФ ЮФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<b>ФАД: Р-22 «Каспий» (Волгоград-Элиста):</b> 284+350 км - 285+000 км (Целинный район); 189+450 км - 190+205 км; 173+000 км - 173+025 км (Кетченеровский район);	ФАД: районы – 5, участки – 7 Р-216 – 2 района, 2 участка

	<p>134+300 км - 135+200 км; 129+500 км - 129+650 км (Сарпинский район).</p> <p><b>Р-216 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 301+000 км - 302+000 км (г. Элиста); 269+300 км - 270+044 км (Яшкульский район).</p>	<p><b>Р-22 – 3 района, 5 участков</b></p>
<p><b>Республика Крым</b></p>	<p><b>РАД:</b> М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия - Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Краснопереконский район) 138 км; 140 км; (Советский район) 263 км;</p> <p><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;</p> <p><b>Н05 «Краснопереконск-Симферополь»</b> (Первомайский район) 14, 30, 51 км;</p> <p><b>Р25 «Симферополь - Евпатория»</b> (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64 км;</p> <p><b>Н06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь»</b> (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;</p> <p><b>Н19 «Ялта-Ливадия-Севастополь»</b> (район г. Алушка) 22 км, (район пгт. Симеиз) 24 км;</p> <p><b>Р23 «Симферополь-Феодосия»</b> (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо-Крымский район) 79, 89 км;</p> <p><b>Р35 «Грушевка-Судак»</b> (в районе Грушевки) 7 км; (ГО Судак) 20 км.</p>	<p><b>РАД:</b> районы – 18 участки – 25 <b>М-17 – 3 района, 3 участка</b> <b>Е-105 – 4 района, 4 участков</b> <b>Н-05- 1 район, 3 участка</b> <b>Р-25- 2 района, 3 участка</b> <b>Н-06- 2 района, 3 участка</b> <b>Н-19- 2 района, 2 участка</b> <b>Р-23- 2 района, 5 участков</b> <b>Р-35- 2 района, 2 участка</b></p>
<p><b>Краснодарский край</b></p>	<p><b>ФАД:</b> 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><b>Р-217 «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;</p> <p><b>А-290 «Новороссийск - Керченский пролив»:</b> Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км;</p> <p><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;</p> <p><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.</p>	<p><b>ФАД:</b> районы (МО) – 23 участки – 56 <b>М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков</b> <b>Р-217 – 4 района, 17 участков</b> <b>А-290 – 2 МО, 3 участка</b> <b>А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</b> <b>А 160 – 4 района, 10 участков</b></p>
<p><b>Волгоградская область</b></p>	<p><b>ФАД:</b> 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><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, 4 участка</b> <b>Р-22– 2района, 3 участка</b> <b>1Р-228- 2 района, 9 участков</b></p>
<p><b>Ростовская область</b></p>	<p><b>ФАД:</b> 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),</p>	<p><b>ФАД:</b> районы – 16 участки – 74 <b>М-4 – 8 районов, 30 участков;</b> <b>А-270 – 2 района, 3 участка;</b></p>

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

### 9. 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. 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. 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 осадками, градом, сильным налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, сильным гололедом, сильным ветром, высокими уровнями воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, природными пожарами, заморозками.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы



В.П. Акименко