



## МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ  
ЮЖНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»  
(ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России»)**

ул. Столичная, 1, г. Шахты,  
Ростовская область, 346506  
Телефон (факс): 23-16-00 (код 8636)  
E-mail: 63528@bk.ru

09.11.2017 № 3678-6-1-5

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Начальнику ЮРЦ МЧС России

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

ФГКУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «СКРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата  
полномочного представителя  
Президента Российской Федерации

Главные управление МЧС России по  
субъектам РФ ЮФО и СКФО

Взаимодействующие территориальные органы  
ФОИВ

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории  
Южного и Северо-Кавказского федеральных округов на 10 ноября 2017 г.  
(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское  
УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Болховского и Донского БВУ,  
ГБУ РК «Крыммеливодхоз, ТЦМП»)**

### **1. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 09 ноября по 11 ноября 2017 г.:**

#### **Южный федеральный округ:**

С 18 часов 9 ноября и до 18 часов 11 ноября в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 2000 м лавиноопасно.

#### **Северо-Кавказский федеральный округ:**

На территории Северо-Кавказского федерального округа опасные гидрометеорологические явления не прогнозируются.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	109	-14
Лаго-Наки (1585 м)	3	0
Ай-Петри (1234 м)	0,5	-0,5
Архыз (1456 м)	0	0
Домбай (1328 м)	0	0
Теберда (1328 м)	0	0
Клухорский перевал (2037 м)	17	-2
Чегет (3700 м)	33	-1
Терскол (2125м)	10	-1

### **3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 09 ноября до 18:00 10 ноября 2017 г.:**

**ЧС природного характера: не прогнозируются**

### *Происшествия природного характера:*

Краснодарский край (Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), Республика Крым, Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Ингушетия, Чеченская Республика, Республика Дагестан, Ставропольский край (предгорные и горные районы) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением зданий, в том числе жилых домов, сооружений, объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

Краснодарский край (горные районы МО Сочи), Кабардино-Балкарская Республика (Эльбрусский район), Карачаево-Черкесская Республика (Зеленчукский район, ГО Карабаевский) – 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 округов – 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:*

Республика Крым (Советский, Нижнегорский, Кировский, Белогорский районы), Ростовская область (Морозовский, Тацинский, Милютинский, Обливский районы) - существует вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (Источник ЧС – африканская чума свиней).

Ростовская область (Морозовский, Тацинский, Милютинский, Обливский районы) – 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, экстренное предупреждение:*  
 - о лавиноопасности в горах Краснодарского края и Республики Адыгея от 08.11.2017 № 3658-б-2-1;  
 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

#### **Южный федеральный округ:**

В большинстве районов территории округа отмечались преимущественно небольшие дожди, морось, в отдельных районах Ростовской области и Краснодарского края – умеренные дожди; в Республике Адыгея осадков не было.

Местами в Краснодарском крае и на юге Республики Калмыкия наблюдался туман с видимостью от 500 до 200 м.

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

#### **Северо-Кавказский федеральный округ:**

Местами по округу отмечались небольшие дожди.

В Ставропольском крае, Кабардино-Балкарской Республике, Чеченской Республике и Республике Дагестан наблюдался туман с видимостью от 500 до 100 м, в дневные часы в Республике Дагестан и вечером в Ставропольском крае – кратковременно до 50 м.

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

В горах Карачаево-Черкесской Республики и Кабардино-Балкарской Республики сохранялся снежный покров высотой 10-33 см.

## 5. Гидрологическая обстановка:

### 5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки в результате ветрового сноса уровня воды в устье р. Дон на участке Ростов-на-Дону-Азов в вечерние часы 8 ноября, у г. Аксай – ночью 9 ноября достигли неблагоприятных низких отметок. Утром и днем 9 ноября они были ниже них на 7-14 см. На остальных реках округа существенных изменений в уровненном режиме не произошло.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 33,37 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 363 м<sup>3</sup>/с, сброс воды через гидроузел – 342 м<sup>3</sup>/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 6050 м<sup>3</sup>/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища за сутки повысился на 6 см до отметки 28,20 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составил 318 м<sup>3</sup>/с, сброс воды через гидроузел – 240 м<sup>3</sup>/с.

В прошедшие сутки на реках СКФО отмечались небольшие колебания уровней воды.

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

В ближайшие сутки в устье р. Дон сохранится пониженный фон уровней воды, до конца суток 9 ноября на участке Аксай-Азов – в пределах неблагоприятных отметок. На остальных реках ожидаются небольшие колебания уровней воды.

### 5.2. Обзор состояния морей:

Температура воды на Азовском море и Северном Каспии была 8...12°, на Азовском море у г. Таганрога понижалась до 6°; на Чёрном море 14...16°.

Высота волн на морях составила 0,2-0,8 м.

## 6. Биолого-социальная обстановка:

**Ростовская область** (*Морозовский район - 13.10.2017*) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

**Ростовская область** (*Морозовский район - 24.10.2017*) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения птичьего гриппа, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

## 7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

По данным сети пунктов наблюдений Росгидромета на территории ЮФО и СКФО экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО и СКФО мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 8-15 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 8-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром 10 ноября местами в Астраханской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в приземном слое воздуха.

В ночные и утренние часы повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман, морось, дождь, в горных районах мокрый снег) в следующих субъектах РФ ЮФО и СКФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Адыгея	<p><b>ФАД:</b> М-4 «Дон»: Тейчежский район - 1346-1348 км  <b>1Р-253 (А-160)</b> «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: г. Майкоп - 4 - 20 км  <b>А-159</b> подъездная дорога от г. Майкопа к Кавказскому государственному биосферному заповеднику: Майкопский район - 8 - 85 км</p>	<b>ФАД:</b> районы – 3, участки – 3
Республика Калмыкия	<p><b>ФАД:</b> М-6 «Каспий»: 54-57 км (Малодербетовский район),:80-84 км (Сарпинский район),:136-146 км (Кетченеровский район).  <b>А-154</b> «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район)</p>	<b>ФАД:</b> районы – 5, участки – 5 <b>A-154</b> – 2 района, 2 участка <b>M-6</b> – 3 района, 3 участка
Республика Крым	<p><b>РАД:</b> М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия- Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Красноперекопский район) 138-140 км; (Советский район) 263 км;  <b>E 105</b> «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальновский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км;  <b>H05</b> «Красноперекопск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км;  <b>P25</b> «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64км;  <b>H06</b> «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;  <b>H19</b> «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алупка) 22км, (район пгт. Симеиз) 24 км;  <b>P23</b> «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо Крымский район) 79, 89 км;  <b>P35</b> «Грушевка-Судак» (в районе Грушевке) 7км; (ГО Судак) 20км.</p>	<b>РАД:</b> районы – 18 участки – 25 <b>M-17</b> – 3 района, 3 участка <b>E-105</b> – 4 района, 4 участков <b>H-05</b> – 1 район, 3 участка <b>P-25</b> – 2 района, 3 участка <b>H-06</b> – 2 района, 3 участка <b>H-19</b> – 2 района, 2 участка <b>P-23</b> – 2 района, 5 участков <b>P-35</b> – 2 района, 2 участка
Краснодарский край	<p><b>ФАД:</b> М-4 «Дон»: Кущевский 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  <b>M-29</b> «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 - 76-78 км, 100-101 км, 106-111 км, Новокубанский р-н - 129-132 км, 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.  <b>M-25</b> «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км,  <b>A-146</b> «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.  <b>A-160</b> «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>	<b>ФАД:</b> районы (МО) – 23 участки – 56 <b>M-4</b> – 7 районов, 2 МО, 13 участков <b>M-29</b> – 4 района, 17 участков <b>M-25</b> – 2 МО, 3 участка <b>A-146</b> – 3 района, 1 МО, 13 участков <b>A 160</b> – 4 района, 10 участков
Астраханская область	<b>ФАД:</b> Р22 «Каспий» М-4 «Дон» - Тамбов-Волгоград-Астрахань: (Наримановский район) 1383-1346 км; (Енотаевский район) 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км.	<b>ФАД:</b> районы – 2 участки – 5

Волгоградская область	<p><b>ФАД:</b> А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (<i>Городищенский район</i>) 20-45 км, (<i>Суровикинский район</i>) 142-146 км, 105-125 км; (<i>Чернышковский район</i>) 163-183 км;  <b>P-22 «Каспий»:</b> (<i>ГО г. Михайловка</i>) 779-780 км, 801-806 км; (<i>Иловлинский район</i>) 931-932 км;  <b>1Р-228 «Волгоград-Саратов»</b> (<i>Камышинский район</i>) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (<i>Дубовский район</i>) 577-578 км, 636-637 км.</p>	<p><b>ФАД:</b> районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка P-22 – 2 района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков</p>
Ростовская область	<p><b>ФАД:</b> М-4 «ДОН» «Москва - Новороссийск»: (<i>Чертковский район</i>) 791–792 км; 799–801км; (<i>Миллеровский район</i>) 828–834 км, 846–853км, 868–872 км (<i>Шерпиловская балка</i>), 873–876 км (<i>Кумшатская балка</i>); (<i>Тарасовский район</i>) 883–885 км, (<i>Каменский район</i>) 912–914 км, 918–922 км, 929–934 км, 938–941км, (<i>Красносулинский район</i>) 948–950 км, 951–954 км, 959–961 км, 973–977 км (<i>Осиновская балка</i>), 978–983 км (<i>Пролетарская балка</i>), (<i>Октябрьский район</i>) 1003–1006км, 1008–1009 км, 1013–1016 км, (<i>Аксайский район</i>) 1026–1034км (<i>Грушевский подъем</i>), 1035–1036 км, 1057–1058 км, 1060–1061км, 1065–1066 км, 1070 км, 1075–1077 км, 1080–1085 км, 1085–1087 км (<i>Сальское кольцо</i>), (<i>Азовский район</i>) 1094–1097 км, 1113–1115 км.  <b>ФАД М-19 «Новошахтинск – Майский»:</b> (г. <i>Новошахтинск</i>) 888–890 км, 895–897 км, (<i>Октябрьский район</i>) 904–905 км.  <b>ФАД М-21 «Волгоград - Каменск-Шахтинский»</b> (<i>Морозовский район</i>) 198–200 км, 202–204км, 206–207км, 208–211 км, 220–223 км, 229–230 км, 231–235 км; (<i>Тацинский район</i>) 247–249 км, 271–273 км, 273–275 км, 282–286 км; (<i>Белокалитвинский район</i>) 293–294 км, 297–300 км, 303–304 км, 306–308 км; (<i>Каменский район</i>) 327 км, 330–333км, 340км.  <b>ФАД М-23 «Ростов-на-Дону - Таганрог - граница с Украиной»:</b> (<i>Мясниковский район</i>) 6–7 км, 10–12 км, 14–16 км, 18–19 км, 22–23 км, 24–28 км; (<i>Неклиновский район</i>) 29–30 км, 32–33 км, 37–38 км, 39–43 км, 46–50 км, 51–52 км, 54–62 км (<i>Валовая балка</i>), 65–68 км, 73 км, 76 км, 80–83 км, 84–86 км, 94 км, 96–100 км, 107–108 км, 111 км, 113–118км.</p>	<p><b>ФАД:</b> районы – 16 участки – 74 M-4 – 8 районов, 30 участков; M-19 – 2 района, 3 участка; M-21 – 4 района, 18 участков; M-23 – 2 района, 23 участка;</p>
Карачаево-Черкесская Республика	<p><b>ФАД:</b> А-155 «Черкесск-Домбай»: Усть-Джегутинский район - 20-25 км.  <b>A-156 «Лермонтов-Черкесск»:</b> Прикубанский район - 35-52 км.  <b>A-155 ФАД «Черкесск-Домбай»:</b> Карачаевский ГО - 80-115 км.</p>	<p><b>ФАД:</b> районы – 3, участки – 3</p>
Кабардино-Балкарская Республика	<p><b>ФАД:</b> М-29 «Кавказ»: Зольский район - 384-385 км.; Баксанский район - 418-419 км, 423-424 км, 435-436 км.; Чегемский район - 441-443 км, 447-448 км, 449-250 км.; Урванский район - 456-457 км 463-464 км, 468-469 км, 476-478 км: Лескенский район - 494-495 км.</p>	<p><b>ФАД:</b> районы – 5, участки – 12</p>
Республика Северная Осетия-Алания	<p><b>ФАД:</b> М 29 «Кавказ»: (<i>Кировский район</i>) 497-529 км; (<i>Правобережный район</i>) 529-558 км; (<i>Пригородный район</i>) 558-563 км.  <b>Подъезд к г. Владикавказ:</b> (<i>Правобережный район</i>) 0-4 км; (<i>Пригородный район</i>) 4-15 км; (<i>МО г. Владикавказ</i>) 15-28 км.  <b>A-161 «Военно-Грузинская автодорога»:</b> (г. <i>Владикавказ</i>) 0-26 км.  <b>A-162 ФАД Владикавказ – Алагир:</b> (<i>Пригородный район</i>) 0-9 км; (<i>Алагирский район</i>) 9-34 км.  <b>ФАД Подъездная дорога от а/д «Кавказ» к а/порту г. Владикавказ</b>  <b>A-163:</b> (<i>Правобережный район</i>) 0-4 км.  <b>A-164 ФАД «Транскам» Карджин – Нижний Зарамаг – граница с Республикой Южная Осетия:</b> (<i>Кировский район</i>) 0-0,73 км; (<i>Ардонский район</i>) 0,73-19 км; (<i>Алагирский район</i>) 19-97 км.  <b>ФАД Обход г. Беслан:</b> (<i>Правобережный район</i>) 0-8 км; (<i>Пригородный район</i>) 8-12 км.  <b>ФАД Обход г. Владикавказ (1-я очередь):</b> (<i>Правобережный район</i>) 3-3,81 км; (<i>Пригородный район</i>) 3,81-10 км.</p>	<p><b>ФАД:</b> районов – 5 участки – 18 M-29 – 3 района, 3 участка М 29 «Кавказ»: 1 район, 1 участок.  <b>A-161 «Военно-Грузинская автодорога»:</b> 1 район, 1 участок.  <b>A-162 ФАД Владикавказ – Алагир</b> – 1 район, 1 участок.</p>
Республика Ингушетия	<p><b>ФАД:</b> М-29 «Кавказ»: Назрановский район - 572-581 км: ст. Орджоникидзевская - 590-597 км.</p>	<p><b>ФАД:</b> районы – 2, участки – 2</p>

Чеченская Республика	<b>ФАД:</b> Р- 217 «Кавказ»:(Шалинский район) 662-663 км; (Гудермесский район) 676-677 км, 690-690 км; г.Грозный (Заводской район) 642-643 км.	<b>ФАД:</b> районы – 3, участки – 4
Республика Дагестан	<p><b>ФАД:</b> Р-217 («Кавказ» Автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой), Хасавюртовский район 743 км-744 км, Кизилюртовский район-770 км-771 км, Кумторкалинский район-781 км-782 км, Карабудахкентский район-820 км-821 км, 831 км-832 км, 836 км-837 км, 849 км-850 км, 864 км-865 км, Каякентский- район-868 км-869 км, 875 км-876 км. Дербентский район 919 км-920 км, 922 км-923 км, 940 км-941 км, 943 км-944 км</p> <p><b>ФАД:</b> А-167 «Кочубей - Нефтекумск - Зеленокумск - Минеральные Воды» Ногайский район- 40 км-48 км, Тарумовский район 165 м-180 км</p>	<p><b>ФАД:</b> Р-217 Районы – 6 Участки – 14 Протяженность (км) - 14</p> <p><b>ФАД:</b> А-167 Районы – 2 Участки – 2 Протяженность (км) - 23</p>
Ставропольский край	<p><b>ФАД:</b> М-29 «Кавказ»: Кочубеевский район - 232-237 км.; Минераловодский ГО - 343-349 км.</p> <p><b>А-154 «Астрахань – Элиста – Ставрополь»:</b> Грачевский район (с. Грачевка) - 540-542 км.; Петровский район - 511-513 км.; Ананасенковский район (п. Вишневый) - 426-428 км.</p> <p><b>А-156 «Лермонтов - Черкесск»:</b> Предгорный район (с. Свобода) - 20-23 км, Предгорный район - 17-23 км.</p>	<b>ФАД:</b> участки – 7

## 8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. *Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округов 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 и СКФО представить через инженера ЦМП ЧС перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00.*

3. *Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, детализировать к 17:30 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 оповещать 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 ФКУ «ЦУКС ЮРЦ МЧС России».*

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 комплекса превентивных мероприятий в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 13.01.2009г. №10-8-3-1 ВЦМП) и ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней, птичьего гриппа, утвержденными Приказом Минсельхоза России от 31.05.2016 №-213.

13. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

14. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

15. 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.

16. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями ЮРЦ МЧС России (исх. от 29.08.2006г. №3-1/6834-36.) связанных с обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта; сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Начальника центра мониторинга и прогнозирования  
ЧС природного и техногенного характера  
полковник внутренней службы

С.А. Медведев