



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

09.01.2017 № 44 -6-1-5

На № _____ от _____

Начальнику ЮРЦ МЧС России

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

ФГКУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата
полномочного представителя
Президента Российской Федерации в ЮФО

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 10 января 2017 г.**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское
УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского и Донского БВУ,
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз, ТЦМП)*

1. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий:

Местами по округу отмечались небольшие и умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя; днём 4 января в предгорьях Краснодарского края и в Республике Адыгея прошли сильные дожди 19-38 мм.

Отмечалось налипание мокрого снега на проводах и деревьях диаметром 1-34 мм: днём 30 декабря на западе, 4-5 и 8-9 января местами в Краснодарском крае, Республике Адыгея, 5-6 января на севере Ростовской области и 7 января на севере Волгоградской; **днём 4 января в предгорьях Краснодарского края (г. Белореченск) наблюдалось сильное налипание мокрого снега диаметром 50-70 мм.**

30 декабря-1 января и 5-9 января в Астраханской области, Республике Калмыкия, 30 декабря-3 января и 5-9 января в Ростовской области, 2-3 января и 6-8 января в Волгоградской отмечались гололёдно-изморозевые отложения диаметром 1-12 мм, в Приазовье Ростовской области – отложение изморози диаметром до 29 мм. Временами из-за тумана ухудшалась видимость до 500-100 м.

Местами по округу отмечался сильный северо-восточный, западный, юго-западный и южный ветер 15-21 м/с; 30 декабря в Новороссийске и 5-6 января в Туапсинском районе Краснодарского края северо-восточный ветер усиливался до 22-25 м/с, ночью и утром 31 декабря в Новороссийске до 29 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В большинстве районов Волгоградской области, на севере Ростовской и Астраханской, в западных и юго-восточных районах Краснодарского края сохранялся снежный покров высотой 1-18 см, в горах до 74 см, в высокогорье Сочи до 225 см.

7 января в Краснодаре максимальная температура воздуха (19,3°) превысила

абсолютный максимум температуры воздуха для данного дня на 5,0°.		
2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:		
Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	325	-10
Красная Поляна	66	-3
Горная Карусель (1000 м)	94	-4
Горная Карусель (1500 м)	158	0
Кордон Лаура	71	-1
Лаго-Наки (1585 м)	70	0
Гузерибль (685 м)	0	-2
3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 09 января до 18:00 10 января 2017 г.:		
<i>ЧС природного характера: не прогнозируются.</i>		
<i>Происшествия природного характера:</i>		
<p>Краснодарский край (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; обрушением широкопролетных кровельных конструкций торговых, спортивно-развлекательных и т.п. сооружений, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед).</p>		
<p>Республика Адыгея (Майкопский район), Республика Крым (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), Краснодарский край (Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Туапсинский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи) – 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).</p>		
<p>Краснодарский край (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 (Источник происшествий – сход снежных лавин).</p>		
<i>Происшествия техногенного характера:</i>		
<p>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).</p>		
<i>ЧС биолого-социального характера:</i>		
<p>Республика Крым (Ленинский район), Краснодарский край (Тихорецкий, Павловский 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).</p>		

Краснодарский край (Крымский район) – существует вероятность возникновения новых очагов острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (**Источник ЧС – грипп птиц**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренное предупреждение:
- о сходе снежных лавин в горных районах Краснодарского края и горах Республики Адыгея от 09.01.2017 № 43-6-2-1 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. На территории округа ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» в период с 18 ч 9 января до 18 ч 10 января в горных районах Краснодарского края выше 1500 м и в горах Республики Адыгея выше 2000 м лавиноопасно.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» в Республике Крым опасные природные явления не прогнозируются.

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

За период 30 декабря-9 января на водных объектах равнинной территории сохранялся ледостав, ледостав с полыньями, толщина льда составляла от 9 до 34 см; на Нижнем Дону (ниже ст-цы Раздорская) и Нижней Волге наблюдались забереги, шугоход, ледоход и участки чистой воды. На отдельных горных реках в начале периода наблюдались забереги, в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища – неполный ледостав, к концу периода реки в основном очистились ото льда.

2-8 января на отдельных реках Краснодарского края и Адыгеи проходили снегодождевые паводки с повышением уровней воды на 20-130 см, наибольшие подъёмы на 150-320 см были на реках Марта, Убинка, Пшиш и Туапсе. Неблагоприятных отметок уровни воды не достигали.

На остальных водных объектах округа существенных изменений в уровненом режиме не наблюдалось.

С 31 декабря по 8 января средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 33,09 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу был в пределах 332-337 м³/с, сброс воды через гидроузел осуществлялся с расходом 236 м³/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища за этот период повысился на 86 см до отметки 31,28 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу с 31 декабря по 4 января составлял 232-251 м³/с, сброс – 201-203 м³/с, а с 5 по 8 января в связи с прохождением паводков на реках увеличился до 327-522 м³/с, сброс воды был увеличен до 264-354 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки в связи с действием восточного ветра в устье Дона ожидается пониженный фон уровней воды, на остальных реках округа – в основном небольшие колебания уровней воды.

5.2. Обзор состояния морей:

31 декабря на Чёрном море (г. Новороссийск) отмечался сильный северо-восточный ветер до 18-29 м/с; 1-5 января на Азовском и Чёрном морях (гг. Таганрог, Ейск, Темрюк, Анапа) – сильный западный и юго-западный ветер 15-19 м/с; 4-9 января на Чёрном море (гг. Анапа, Новороссийск, Геленджик, Туапсе) – сильный южный и юго-восточный ветер до 19-23 м/с.

3-6 и 8 января на Чёрном море (в районе гг. Новороссийск, Геленджик и Туапсе) отмечалась сильная зыбь от запада и юго-запада высотой 2,0-4,0 м.

Температура воды у побережья Азовского моря, Северного Каспия составила - 1...3°, Чёрного моря 6...10°.

Высота волн на Азовском море была до 0,5 м, на Чёрном море 1,5-2,0 м. 3 и 7 января в порту Туапсе отмечался слабый и умеренный тягун, зыбь от юго-запада и запада.

С 31 декабря по 4 января в Таганрогском заливе Азовском море наблюдался 10 бальный припайный и дрейфующий лёд, по северу моря и в Ясенском заливе лёд в прибрежных районах толщиной 7-12 см. 5-9 января произошло очищение центральной части Таганрогского залива, прибрежных районов и Ясенского залива ото льда.

На Северном Каспии 80 % площади моря покрыто 10 бальным льдом толщиной 7-12 см.

6. Биолого-социальная обстановка:

Республика Крым (Ленинский район – 19.11.2016), **Краснодарский край** (Павловский район – 02.12.2016, Тихорецкий район – 25.11.2016) - введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

Краснодарский край (Крымский район, Троицкое сельское поселение – 01.01.2017) - введен режим чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения гриппа птиц, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

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

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 9-14 мкР/ч, в том числе в зоне Ростовской АЭС – 8-16 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью 10 января 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, осадки, гололедица) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	Всего
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон»: Теучежский район - 1346-1348 км IP-253 (А-160) «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновско»: г. Майкоп - 4 - 20 км А-159 подъездная дорога от г. Майкопа к Кавказскому государственному биосферному заповеднику: Майкопский район - 8 - 85 км	ФАД: районы – 3, участки – 3
Республика Калмыкия	ФАД: М6 «Каспий»: 54-57 км (Малодербетовский район); 80-84 км (Сарпинский район); 136-146 км (Кетченеровский район). А-154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район)	ФАД: районы – 5, участки – 5 М-6: районы – 3, участки – 3 А-154: районы – 2, участки – 2.
Краснодарский край	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 М-29 «Кавказ»: Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км,	ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4: районы – 7, МО - 2, участки - 13 ;

	<p>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.</p> <p>М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км,</p> <p>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.</p> <p>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>М-29: районы - 4, участки - 17;</p> <p>М-25: МО - 2, участки - 3;</p> <p>А-146: районы - 3, МО - 1, участки - 13;</p> <p>А 160: районы - 4, участки - 10.</p>
Астраханская область	<p>ФАД: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.</p>	<p>ФАД: районы – 2 участки – 5</p>
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>Р-22 «Каспий»:(ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932км;</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>	<p>ФАД: районы– 7 участки – 16</p> <p>А-260: районы– 3, участки - 4</p> <p>Р-22: районы – 2, участки - 3 ,</p> <p>1Р-228: районы - 2, участки - 9</p>
Ростовская область	<p>ФАД:М-19 «Новошахтинск-Майский»: (г. Новошахтинск) 888- 890 км; (Октябрьский район) 904-905 км;</p> <p>М-21 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»:(Морозовский район)- 198 - 200 км; 202 - 204 км; 206 - 207 км ;208 - 211 км; 220 - 223 км; 229 - 230 км; 231 - 235км;(Тацинский район) - 247 - 249 км; 271 - 273 км; 273 - 275 км ;282 - 286 км; (Белокалитвинский район) - 293 - 294 км; 297 - 300 км; 303 - 304 км;306 - 308 км; (Каменский район) - 327 км; 330 - 333 км; 340 км;</p> <p>М-23 «Ростов-на-Дону-Таганрог»: (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, 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>М-4 «Дон»: (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, 978-983 км;(Октябрьский район) 1003-1006 км, 1008-1009 км, 1013-1016км;(Аксацкий район) 1026-1034км, 1035-1036 км, 1057-1058 км,1060-1061 км,1065-1066 км,1070 км, 1075-1077 км; 1080-1085 км; 1085-1087 км; (Азовский район) 1094-1097 км; 1113-1115 км; (Чертковский район) 791-792 км; 799-801 км; (Миллеровский район) 828 – 834км; 846 – 853 км; 868 – 872 км; 873 – 876 км.</p>	<p>ФАД: районы (МО) – 16 участки – 73</p> <p>М-19: районы – 2, участки - 2</p> <p>М-21: районы – 4, участки – 18;</p> <p>М-23: районы – 2, участки – 23;</p> <p>М-4: районы – 8 , участки – 30;</p> <p>А 135: участки – 1.</p>

8. 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 ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам РФ» 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, 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

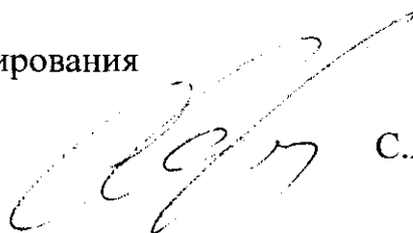
15. Обеспечить проведение предупредительных и запретительных мер, направленных на недопущение выхода людей и техники на запрещенные к эксплуатации в периоды лавинной опасности участки горных склонов и транспортных коммуникаций; на режим функционирования объектов в районе туристических комплексов и маршрутов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

16. 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 ЮРЦ МЧС России (исх. от 29.08.2006г. №3-1/6834-36.), связанных с сильными осадками, налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, гололедом, активизацией экзогенных процессов, сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

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



С.А. Медведев