



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

18.12.2016 №**3463** -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 19 декабря 2016 г.**

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

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

В Астраханской области, по северу Волгоградской, по южной половине Ростовской и в отдельных районах Краснодарского края наблюдался небольшой снег, в районе Сочи – небольшой и умеренный мокрый снег, снег, днём на побережье с дождём.

Местами по округу отмечалась изморозь диаметром 1-15 мм; на юге Краснодарского края – налипание мокрого снега диаметром 2-5 мм, *утром 18 декабря в г. Сочи – сильное налипание мокрого снега диаметром 50 мм.*

Утром 17 декабря на Черноморском побережье и на Каспийском море наблюдался сильный ветер северной четверти 15-17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На территории округа образовался снежный покров высотой 1-22 см; в горах – до 89 см, в высокогорье Сочи – до 235 см.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	345	-12
Красная Поляна	74	+8
Горная Карусель (1000 м)	87	-1
Горная Карусель (1500 м)	128	0
Кордон Лаура	74	+5
Лаго-Наки (1585 м)	120	0
Гузерипль (685 м)	20	-3

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 18 декабря до 18:00 19 декабря 2016 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея (*Майкопский район, Республика Крым* (*Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта*), **Краснодарский край** (*Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, 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*).

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 среди людей в районах схода снежных лавин. (*Источник происшествий – сход снежных лавин*).

Краснодарский край (*Черноморское побережье, преимущественно Туапсинский район, МО Сочи, Туапсе*) - существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, нарушением работы дорожных и коммунальных служб; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий; затруднением в работе всех видов транспорта; выходом из строя объектов жизнеобеспечения (*Источник происшествий – сильные осадки, налипание мокрого снега на проводах и деревьях, гололед*)

Происшествия техногенного характера:

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:

Республика Адыгея (*Красногвардейский район, Республика Крым* (*Ленинский район, Тихорецкий, Красноармейский, Крымский, Калининский, Динской, Павловский районы*), **Волгоградская область** (*Иловлинский, Михайловский, Котовский 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*).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренные предупреждения:

- о сходе снежных лавин в горных районах Краснодарского края, Республики Адыгея от 18.12.2016 № 3462-6-2-1;
 - о сильном налипании мокрого снега на проводах и деревьях в МО Сочи Краснодарского края от 18.12.2016 № 3461-6-2-1
- доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. На территории округа ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» до конца суток 18 декабря на Черноморском побережье на территории МО город-курорт Сочи сохранится сильное налипание мокрого снега. В период с 18 часов 18 декабря до 18 часов 19 декабря в горах Краснодарского края и Республики Адыгея выше 1500 м лавиноопасно.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 18-19 декабря в горах Республики Крым сохранится опасность схода снежных лавин.

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках округа наблюдались в основном небольшие колебания уровней воды. На водных объектах равнинной территории отмечается ледостав, местами не полный, на реках бассейна Кубани в основном забереги, шугоход местами ледоставные перемычки.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 33,08 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 327 м³/с, сброс воды через гидроузел около 236 м³/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 11 см до отметки 30,35 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 291 м³/с, сброс – 617 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки в гидрологическом режиме рек округа существенных изменений не ожидается.

5.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья Азовского и Каспийского морей была 0...4°C, на Чёрном море 8...10°C. Высота волн на Азовском, на Чёрном и Каспийском морях составила 0,2-0,8 м. На Чёрном море отмечалась зыбь от юго-запада. На Азовском и Каспийском море – уровни воды в пределах средних многолетних отметок. В Таганрогском заливе и на мелководье Северного Каспия – лёд.

6. Биолого-социальная обстановка:

Республика Адыгея (Красногвардейский район – 08.12.2016), **Республика Крым** (Ленинский район – 19.11.2016), **Краснодарский край** (Красноармейский район – 30.08.2016, 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.

Волгоградская область (Иловлинский, Михайловский районы – 24.11.2016, Котовский район – 4.12.2016) – введены режимы повышенной готовности, в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

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, снежный накат, в Волгоградской области - метель) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	Всего
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон»: Теучежский район - 1346-1348 км 1Р-253 (А-160) «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: 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 M-6: районы – 3, участки - 3 A-154: районы – 2, участки - 2 ,
Краснодарский край	ФАД: 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 М-29 «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. М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км, 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. 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.	ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 M-4: районы – 7, МО - 2, участки- 13 ; M-29: районы - 4, участки - 17; M-25: МО - 2, участки - 3; A-146: районы - 3, МО- 1, участки -13; A 160: районы - 4, участки - 10 .
Астраханская область	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.	ФАД: районы – 2 участки – 5
Волгоградская область	ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»:(Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»:(ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932км; 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.	ФАД: районы– 7 участки – 16 A-260: районы – 3, участки - 4 R-22: районы – 2, участки - 3 , 1Р-228: районы - 2, участки - 9
Ростовская область	ФАД: М-19 «Новошахтинск-Майский»: (г. Новошахтинск) 888- 890 км; (Октябрьский район) 904-905 км; 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; 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;	ФАД: районы (МО) – 16 участки – 73 M-19: районы – 2, участки - 2 M-21: районы – 4, участки - 18; M-23: районы – 2, участки – 23; M-4: районы – 8 , участки – 30 ; A 135: участки – 1.

	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, 1013-1016 км; (Аксайский район) 1026-1034 км, 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 - 834 км; 846 – 853 км; 868 – 872 км; 873 – 876 км.	
--	--	--

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 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. №10-8-3-1ВЦМП) 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

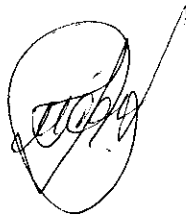
районе туристических комплексов и маршрутов (в т.ч. в местах экстремального туризма) в лавиноопасных зонах.

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, наледью, налипанием мокрого снега на проводах и деревьях, гололедом активизацией экзогенных процессов, сходом снежных лавин.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления
(старший оперативный дежурный)
подполковник



В.А. Кобзев