

МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬПОЕ 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

$\sqrt{2}$	<u>()</u> .0	01.2017 № <u>/6 7</u> -6-1-5	
На	No	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 21 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 прошли небольшие и умеренные осадки в виде снега и мокрого снега, на Черноморском побережье с дождём; днём в горах Республики Адыгея отмечался сильный снег 7 мм.

В Ростовской области сохранялся слабый гололёд; сильное гололёдно-изморозевое отложение сохранялось в Республике Калмыкия (г. Элиста) — 44 мм и днём на востоке Волгоградской области (г. Камышин) диаметром 43 мм.

Днём на юге Краснодарского края сохранялся сильный северо-восточный ветер с порывами до 17 м/с, в Новороссийске усиливался до 27 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В Волгоградской области, на севере и в юго-восточных районах Ростовской, на севере Астраханской, в отдельных районах Республики Калмыкия и в предгорьях Краснодарского края сохранялся снежный покров высотой 1-20 см, в горах до 65 см, в высокогорье Сочи до 230 см.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО: Пункт Высота, см Изменение за сутки, см Аибга (2225 м) 372 +20 Красная Поляна 40 -5 Горная Карусель (1000 м) 108 +18Горная Карусель (1500 м) 222 0 Кордон Лаура 61 -2 63 Лаго-Наки (1585 м) +8 17 +17Гузерипль (685 м)

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 20 января до 18:00 21 января 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются.

Происшествия природного характера:

<u>Республика Калмыкия, Волгоградская область</u> (местами по всей территории субъектов $P\Phi$) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с обрывом линий связи и электропередач, нарушением работы объектов жизнеобеспечения населения (Источник происшествий — сильное гололедно-изморозевое отложение на проводах).

Волгоградская область, Ростовская область (местами по всей территории субъектов $P\Phi$) — существует вероятность (0,3) 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 (Источник происшествий — сильный ветер).

Республика Адыгея (Майкопский район), 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).

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).

Происшествия техногенного характера:

<u>На всей территории округа</u> — 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 биолого-социального характера:

Республика Крым (Ленинский, Советский районы), Краснодарский край (Тихорецкий, Павловский районы), Ростовская область (Целинский район) — 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).

<u>Краснодарский край</u> (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, экстренные предупреждения:
- о сходе снежных лавин в горных районах Красподарского края и горах Республики Адыгея

om 20.01.2017 № 165-6-2-1;

- о сильном гололедно-изморозевом отложении в сочетании с ветром в Республике Калмыкия от 20.01.2017 № 155-6-2-1;
- о сильном сложном гололедно—изморозевом отложении в сочетании с ветром в Волгоградской области от 20.01.2017 № 164-6-2-1 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 20 января в Волгоградской области сохранится гололёдно-изморозевое отложение в сочетании с сильным юго-западным ветром 15-20 м/с.

До конца суток 20 и 21 января в Целинном районе Калмыкии и г. Элиста сохранится сильное гололёдно-изморозевое отложение в сочетании с сильным западным ветром 15-18 м/с.

В период с 18 часов 20 января до 18 часов 21 января в горах Краснодарского края и Адыгеи выше 1500 м лавиноопасно.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» опасных гидрометеорологических явлений погоды не ожидается.

5. Гидрологическая обстановка:

5.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В устье Дона в связи с действием северо-восточного ветра до конца суток 19 января на участке от Аксая до Азова наблюдались низкие уровни воды — в пределах неблагоприятных отметок и ниже. Затем, с ослаблением и изменением направления ветра, уровни воды начали восстанавливаться и к утру 20 января повысились на 60-80 см.

На остальных реках округа наблюдались небольшие колебания уровней воды.

На водных объектах равнинной территории в основном сохранялся ледостав, местами неполный с толщиной льда от 17 до 32 см, на отдельных участках Нижней Волги и Нижнего Дона отмечались забереги, шугоход и ледоход, участки чистой воды.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 33,12 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 337 м 3 /с, сброс воды через гидроузел осуществлялся с расходом 205 м 3 /с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 5 см до отметки 31,25 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составил $160 \text{ m}^3/\text{c}$, сброс $-302 \text{ m}^3/\text{c}$.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки существенных изменений в гидрологическом режиме водных объектов не ожидается.

5.2. Обзор состояния морей:

На Чёрном море (гг. Анапа, Геленджик, Туапсе, п. Джубга) отмечался сильный северовосточный ветер 15-17 м/с, в районе Новороссийска до 25-27 м/с.

Температура воды у побережья Азовского моря, Северного Каспия была $0...2^{\circ}$ С, Чёрного моря $6...10^{\circ}$ С.

Высота волн на Азовском и Чёрном и Каспийском морях составила 0,3-0,8 м. На Чёрном море отмечалась зыбь от юга.

По северу Азовского моря наблюдалось усиление ледовых процессов; на Северном Каспии усиление ледовых процессов, дрейф льда.

6. Биолого-социальная обстановка:

Республика Крым (Ленинский район — 19.11.2016, Советский район — 04.01.2017), Краснодарский край (Павловский район — 02.12.2016, Тихорецкий район — 25.11.2016) Ростовская область (Целинский район — 17.01.2017) — 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 7-15 мкР/ч, в том числе в зоне Ростовской AЭC-10-14 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

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, слабая метель) в следующих субъектах РФ ЮФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	Всего
Республика Адыгея	ФАД: М-4 «Дон»: Теучежский район - 1346-1348 км 1P-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 М-6: районы — 3, участки — 3 Л-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 М-4: районы – 7, МО - 2, участки- 13; М-29: районы - 4, участки - 17; М-25: МО - 2, участки - 3; А-146: районы - 3, МО- 1, участки - 13; А 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: A-260 «Волгоград — Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; P-22 «Каспий»:(ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932км; 1P-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 P-22: районы— 2, участки— 3, 1P-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 - 235 км; (Таџинский 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; 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; (Аксайский район) 1026-1034км, 1035-1036 км, 1057-1058 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.	ФАД: районы (МО) — 16 участки — 73 М-19: районы — 2, участки — 2 М-21: районы — 4, участки — 18; М-23: районы — 2, участки — 23; М-4: районы — 8, участки — 30; А 135: участки — 1.

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. Стариим 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 $P\Phi$ 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 местих в соответствии с действующим законодательством.
- 14. 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.
- 15. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.
- 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 гололедно-изморозевыми отложениями на проводах, активизацией экзогенных процессов, сходом снежных лавин, сильным ветром.

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