

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 (кол 8636) E-mail: 63528@bk.ru

0	<u>/</u> .()3.2017 № <i>590</i> -6-1-5	
На	No	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 управления МЧС России по субъектам РФ ЮФО и СКФО

Взаимодействующие территориальные органы ФОИВ

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Южного и Северно-Кавказского федеральных округов на 02 марта 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:

Южный федеральный округ:

На территории округа существенных осадков не было.

Ночью и утром в Астраханской области и Республике Калмыкия из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м, отмечалось гололёдно-изморозевое отложение диаметром 1-2 мм.

Среднесуточная температура воздуха 28 февраля в г. Симферополе составила +4,9°C, что на 4,1°C выше средней многолетней.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

На севере Волгоградской, Ростовской областей сохранялся снежный покров высотой 1-5 см, в Волгоградской области до 10 см, в горах до 70 см, в высокогорые Сочи до 290 см.

Северо-Кавказский федеральный округ:

На территории округа осадков не было.

Ночью на севере Чеченской Республики и в отдельных низменных районах Республики Дагестан отмечался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

Днём и вечером в высокогорных районах Карачаево-Черкесской Республики усиливался северный ветер до 15 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

2. Высота снежного покрова в горных районах ЮФО:					
Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см			
Аибга (2225 м)	430	-16			
Красная Поляна	40	-1			

Горная Карусель (1000 м)	114	-4
Горная Карусель (1500 м)	215	-4
Лаго-Наки (1585 м)	10	-10
Ай-Петри (1234 м)	37	-5

3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 01 марта до 18:00 02 марта 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Волгоградская область (местами по всей территории субъекта РФ, преимущественно Иловлинский, Городищенский, Кумылженский районы), Ростовская область (местами по всей территории субъекта РΦ. преимущественно Миллеровский, Обливский, Каменский. Белокалитвинский, Милютинский. Матвеево-Курганский, Куйбышевский, Кашарский, Мясниковский, Заветинский, Родионово-Несветайский районы, ГО Новочеркасск) - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением низменных и прибрежных территорий, внутрипоселковых дорог, населенных пунктов, размывом берегов рек, размывом дамб, прорывом прудов, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий - высокие уровни воды (весеннее половодье, заторные явления)).

<u>Республика Дагестан</u> (местами по всей территории субъекта $P\Phi$) — существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением легких строений, крыш домов, рекламных конструкций; затруднениями в работе всех видов транспорта; повалом деревьев, обрывом ЛЭП, выходом из строя объектов жизнеобеспечения. (Источник происшествий — сильный ветер).

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).

Кабардино-Балкарская Республика (Эльбрусский район), Республика Северная Осетия-Алания (Алагирский район), Республика Дагестан (Румульский, Цумадинский, Цунтинский районы, Бежтинский участок), 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).

Краснодарский край (Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский, Темрюкский, Щербиновский районы), **Ростовская область** (Азовский, Неклиновский районы, МО Таганрог) — существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с отрывом прибрежного льда и выносом людей и техники в открытое море (Источник происшествий — отрыв прибрежных льдин).

Происшествия техногенного характера:

<u>На всей территории округов</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:

<u>Республика Крым</u> (Белогорский районы), <u>Краснодарский край</u> (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).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренное предупреждение:

- о сходе снежных лавин в горных районах Краснодарского края и горах Республики Адыгея, Республики Ингушетия и Чеченской Республики от 01.03.2017 № 589-6-2-1

доведено до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

4. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» в период с 18 часов 1 марта до 18 часов 2 марта в горах Краснодарского края выше 1000 м, в горах Республики Адыгеи, Республики Ингушетия выше 1500 м и Чеченской Республики выше 2000 м лавиноопасно.

По данным $\Phi \Gamma E Y$ «Крымское $Y \Gamma M C$ » в Республике Крым опасные метеоявления не прогнозируются.

5. Гидрологическая обстановка:

5.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

На реках бассейна Дона (Ростовская и Волгоградская области) продолжалось весеннее половодье. На реках бассейна Среднего Дона и на Цимлянском водохранилище наблюдался ледостав, ледостав с полыньями, закраинами, лёд потемнел, местами лёд подняло; на малых реках северной половины территории Ростовской области – ледостав с закраинами и разводьями, отмечаются подвижки льда, ледоход, отдельные реки (Быстрая, Лихая Берёзовая) очистились ото льда; на Нижнем Дону на участке Кочетовская-Раздорская – ледоход, ниже по течению – чисто.

Повышение уровней воды на реках Волгоградской области составило от 1 до 40 см, Ростовской — 10-73 см. В Ростовской области в пониженных местах рек Тузлов и Миус вода находится на пойме, 28 февраля уровень воды на р. Большая у н.п. Индустрия (Кашарский район) приближался к неблагоприятной отметке.

На реках Северо-Кавказского федерального округа наблюдались небольшие колебания уровней воды, ледовые явления в виде заберегов отмечались лишь на отдельных реках Карачаево-Черкесской Республики.

Продолжалось наполнение Цимлянского водохранилища, средний уровень которого за сутки повысился на 2 см до отметки 33,40 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 484 м3/c, сброс воды через гидроузел – 205 м3/c.

На остальных реках округа наблюдались в основном небольшие колебания уровней воды.

Уровень воды в верхнем бъефе Краснодарского водохранилища повысился на 3 см до отметки 32,44 м БС (НПУ 32,75 м БС, УМО 25,85 м БС), приток воды составлял 421 м3/с, сброс – 412 м3/с, на Нижней Кубани сохранялась тенденция небольшого повышения уровней воды.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки на реках бассейна Дона (Ростовская и Волгоградская области) продолжится весеннее половодье, разрушение льда и повышение уровней воды. На реках Тузлов и Миус вода сохранится на пойме. До конца суток 1 марта и сутки 2 марта у населённых пунктов Несветай (Мясниковский район) и Новочеркасск уровни воды достигнут неблагоприятных отметок.

На реках Северо-Кавказского федерального округа продолжится постепенное разрушение льда.

5.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья Азовского моря была -1...3°C, Северного Каспия 1...6°C, Чёрного моря 7...9°C.

По северной половине Азовского моря и в Таганрогском заливе наблюдался разрушающийся дрейфующий лёд, на Северном Каспии – дрейфующий лёд.

Высота волн была до 0,5 м.

6. Биолого-социальная обстановка:

Республика Крым (Белогорский район - 13.02.2017), 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.

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 7-16 мкР/ч, в том числе в зоне Ростовской AЭC-11-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки местами в Ставропольском крае 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) в следующих субъектах РФ ЮФО и СКФО.

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	Всего
Республика Калмыкия	ФАД: М-6 «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 A-154 — 2 района, 2 участка M-6 — 3 района, 3 участка
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 — 7 районов, 2 МО, 13 участков М-29 — 4 района, 17 участков М-25 — 2 МО, 3 участка А-146 — 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 — 4 района, 10 участков
Ставропольский край	ФАД: М-29 «Кавказ»: Кочубеевский район - 232-237 км.: Минераловодский ГО - 343-349 км. А-154 «Астрахань — Элиста — Ставрополь»: Грачевский район (с.	ФАД: участки – 7

Астраханская область	Грачевка) - 540-542 км,: Петровский район - 511-513 км,: Апанасенковский район (п. Вишневый) - 426-428 км. А-156 «Лермонтов - Черкесск»: Предгорный район (с. Свобода) - 20-23 км, Предгорный район - 17-23 км. ФАД: Р 22 «Каспий»: Наримановский район - 1383-1346 км; 1357 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км. Р-215: Наримановский район — 19 км.	ФАД: районы — 2 участки — 8
Волгоградская область	Р-216: Наримановский район — 60 км. 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) 931-932 км; 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: районов — 7 участков — 16 А-260 — 3 района, 4 участка Р-22— 2района, 3 участка 1P-228- 2 района, 9 участков
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; (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; 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) 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 – 2 района, 2 участка М-21 – 4 района, 18 участков М-23 – 2 района, 23 участка М-4 – 8 районов, 30 участков А 135 – 1 участок

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. Стариим 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, 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 обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом снежных лавин, высокими уровнями воды (весенним половодьем, заторными явлениями), отрывом прибрежных льдин, сильным ветром.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления (старший оперативный дежурный)

подполковник

В.Н. Меренков