



**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

26.04.2017 № 1233-6-1-5

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 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 Северо-Кавказского федеральных округов на 27 апреля 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:**

Местами по округу прошли небольшие и умеренные дожди с грозами.

Днём на юге Республики Калмыкия и в центральных районах Астраханской области наблюдался град диаметром 4 мм.

Утром 26 апреля на юго-западе Ростовской области и северо-западе Краснодарского края из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

В отдельных районах Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей, Республики Калмыкия и Краснодарском крае сохранялся сильный ветер западной четверти 15-18 м/с.

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

*Местами по округу отмечались заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1,0...-3,7°С.*

В высокогорье Сочи сохранялся снежный покров высотой до 270 см.

На юге Астраханской области сохранялась высокая пожароопасность (4 класс).

**Северо-Кавказский федеральный округ:**

Местами по округу прошли небольшие и умеренные дожди.

В Ставропольском крае, Республике Дагестан сохранялся, днём на севере Карачаево-Черкесской Республики отмечался сильный ветер западной четверти 15-19 м/с, днём на западе Ставропольского края до 22 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В Карачаево-Черкесской Республике, Республике Ингушетия, Чеченской Республике сохранялись, в Ставропольском крае, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия-Алания отмечались заморозки в воздухе и на поверхности почвы  $-1,0...-6,0^{\circ}\text{C}$ .

В горах сохранялся снежный покров высотой от 1 до 95 см.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	419	-18

## 3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 26 апреля до 18:00 27 апреля 2017 г.:

**ЧС природного характера: не прогнозируются.**

### Происшествия природного характера:

**Республика Дагестан** (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением работы дорожных, коммунальных служб и систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильный ветер).

**Астраханская область** (Володарский, Икрянинский, Камызякский, Наримановский, Приволжский районы, ГО Астрахань) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Республика Дагестан**, **Республика Ингушетия**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **Чеченская Республика** (предгорные и горные районы), **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; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

**Кабардино-Балкарская Республика** (Эльбрусский район), **Карачаево-Черкесская Республика** (Зеленчукский район, ГО Карачаевский), **Республика Северная Осетия-Алания** (Алагирский район), **Республика Дагестан** (Рутульский, 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).

### 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).

<b>ЧС биолого-социального характера:</b>
<b>Республика Крым</b> (Белогорский район), <b>Краснодарский край</b> (Павловский 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).
<b>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</b>
<i>Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о заморозках в Астраханской области, Ростовской области, Краснодарском крае, Карачаево-Черкесской Республике, Чеченской Республике, Республике Ингушетия от 24.04.2017 № 1202-6-2-1; в Республике Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской Республике, Волгоградской области, Республике Калмыкия от 25.04.2017 № 1218-6-2-1; в Республике Адыгея от 26.04.2017 №1229-6-2-1, в Ставропольском крае, а также Туапсинском районе Краснодарского края от 26.04.2017 №1230-6-2-1; - о сходе снежных лавин в горах Краснодарского края, Республики Адыгея, Республики Ингушетия, Чеченской Республики, Кабардино-Балкарской Республики от 26.04.2017 № 1231-6-2-1 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.
<b>4. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:</b>
По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» период с 18 часов 26 апреля до 18 часов 27 апреля в горах Республики Адыгея и Краснодарского края, Республики Ингушетия, Чеченской Республики выше 2500 м, в горах Кабардино-Балкарской Республики выше 2000 м лавиноопасно. 27 апреля местами в Астраханской области, Республике Калмыкия, Краснодарском крае и Республике Адыгея сохранятся заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-3°C. Ночью и утром 27 апреля местами в Ставропольском крае, Кабардино-Балкарской Республике, Карачаево-Черкесской Республике, Республике Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия и Чеченской Республике сохранятся заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-3°C, в горных районах республик до -4...-7°C. По данным ФГБУ «Крымское УГМС» ночью и утром 27 апреля в степных и предгорных районах Республики Крым на поверхности почвы и в воздухе сохранятся заморозки -0...-3°C.
<b>5. Лесопожарная обстановка:</b>
На территории ЮФО прогнозируется высокая пожароопасность (4 класс) в 6 муниципальных образованиях (МО) (Астраханская область – 6). На территории СКФО сохранится пожароопасность 1-3 класса.
<b>6. Гидрологическая обстановка:</b>
<b>6.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:</b>
На реках бассейна Среднего Дона сохранялся спад волны весеннего половодья. Продолжалось наполнение Цимлянского водохранилища, средний уровень которого за сутки повысился на 2 см до отметки 34,49 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 841 м <sup>3</sup> /с, сброс воды через гидроузел – 277 м <sup>3</sup> /с. Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 11900 м <sup>3</sup> /с, на Нижней Волге в пределах Волгоградской области наблюдались небольшие колебания уровней воды, в Астраханской они повысились на 8-30 см. На реках бассейна Кубани отмечался спад паводочной волны, на остальных реках округов – небольшие колебания уровней воды. Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился на 6 см до отметки 33,02 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 707 м <sup>3</sup> /с, сброс увеличен до 634 м <sup>3</sup> /с, в связи с чем на Нижней Кубани наблюдается небольшое повышение уровней воды (14-35 см).

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

В ближайшие сутки на реках округов существенных изменений в уровненом режиме не ожидается.

### 6.2. Обзор состояния морей:

Утром 26 апреля в Таганрогском заливе Азовского моря (гг. Таганрог, Ейск) наблюдался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

Температура воды у побережья Азовского, Чёрного, Каспийского морей была 8...11°C, на мелководье Северного Каспия до 14°C.

Высота волн на Азовском море составила 0,2-0,5 м, на Чёрном и Каспийском морях 1,0-1,5 м. На Чёрном море наблюдалась зыбь от юго-запада и запада.

### 7. Биолого-социальная обстановка:

**Республика Крым** (Белогорский район - 13.02.2017), **Краснодарский край** (Павловский район - 02.12.2016) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.

### 8. 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 – 9-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью 27 апреля 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, пыльная буря – Республика Калмыкия) в следующих субъектах РФ ЮФО и СКФО:**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	Всего
Республика Калмыкия	<b>ФАД: М-6 «Каспий»:</b> 54-57 км (Малодербетовский район), :80-84 км (Сарпинский район), :136-146 км (Кетченеровский район). <b>А-154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»:</b> 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютненский район)	<b>ФАД: районы – 5, участки – 5</b> <b>А-154 – 2 района, 2 участка</b> <b>М-6 – 3 района, 3 участка</b>
Краснодарский край	<b>ФАД: М-4 «Дон»:</b> 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 <b>М-29 «Кавказ»:</b> 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>М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»:</b> Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км, <b>А-146 «Краснодар-Новороссийск»:</b> 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>ФАД: районы (МО) – 23 участка – 56</b> <b>М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков</b> <b>М-29 – 4 района, 17 участков</b> <b>М-25 – 2 МО, 3 участка</b> <b>А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</b> <b>А 160 – 4 района, 10 участков</b>

	<p><b>А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»:</b> 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><b>Ростовская область</b></p>	<p><b>ФАД:</b> 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 - 235 км; (Тащинский 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, 1013-1016 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 – 834км; 846 – 853 км; 868 – 872 км; 873 – 876 км.</p>	<p><b>ФАД:</b></p> <p>районы (МО) – 16 участки – 73</p> <p>М-19 – 2 района, 2 участка</p> <p>М-21 – 4 района, 18 участков</p> <p>М-23 – 2 района, 23 участка</p> <p>М-4 – 8 районов, 30 участков</p> <p>А 135 – 1 участок</p>

### 9. 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, 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. Организовать выполнение противопожарных мероприятий:

- провести авиационную разведку территории, в том числе с применением беспилотной авиации, при необходимости подать заявку на применение бортов МЧС России для мониторинга лесопожарной обстановки;

- организовать (при необходимости) дополнительные наблюдательные посты, сформировать дополнительные группы патрулирования;

- привлечь для организации мониторинга пожароопасной обстановки территориальные органы федеральных органов исполнительной власти в зоне их ответственности;

- организовать представление сведений о выполненных и запланированных противопожарных мероприятиях в детализации к оперативному ежедневному прогнозу по состоянию на 17:30.

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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

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

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