



## 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

17.02.2017 №462-6-1-5

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 Северно-Кавказского федеральных округов на 18 февраля 2017 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:**

#### **Южный федеральный округ:**

Местами по округу наблюдался небольшой и умеренный снег, мокрый снег.

В Волгоградской области, Республике Калмыкия, на Черноморском побережье в районе Геленджик-Лазаревское и в предгорьях Сочи отмечался сильный ветер преимущественно западной четверти 15-18 м/с, на Черноморском побережье (п. Лазаревское) до 22 м/с.

В Астраханской области, по южной половине Волгоградской и на юге Республике Калмыкия сохранялась метель – видимость ухудшалась до 4000-500 м, днём на юге Волгоградской – кратковременно до 100 м.

Ночью и утром 17 февраля на юге и востоке Краснодарского края и на севере Республики Адыгея отмечался туман с ухудшением видимости до 500 м.

**Утром 17 февраля в предгорьях Сочи (п. Кепша) отмечался сильный мороз -11,9°C.**

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

На большей части территории округа наблюдался снежный покров высотой 1-42 см; в горах до 140 см, в высокогорье до 300 см. В Республике Крым высота снежного покрова 10-71 см, на Ангарском Перевале 4 см.

#### **Северо-Кавказский федеральный округ:**

Местами на территории округа прошли небольшие и умеренные осадки в виде снега, мокрого снега; в горах Дагестана и днём в горах Чеченской Республики отмечался сильный снег – 6-11 мм за 12 часов.

Днём и вечером в горах Карачаево-Черкесской Республики, на юге Ставропольского края,

на востоке Чеченской Республики, в Республике Дагестан и на Каспийском море наблюдался сильный ветер западной четверти 15-17 м/с, днём в приморских районах Республики Дагестан и на Каспии до 20 м/с.

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

В Ставропольском крае, Карачаево-Черкесской Республике и в предгорных районах остальной территории округа отмечался снежный покров высотой 1-10 см, в Республике Северная Осетия-Алания до 24 см, в горах – до 110 см.

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

Пункт	Высота, см	Изменение за сутки, см
Аибга (2225 м)	514	0
Красная Поляна	76	-8
Горная Карусель (1000 м)	140	-11
Горная Карусель (1500 м)	185	0
Кордон Лаура	92	+32
Лаго-Наки (1585 м)	130	0
Гузерипль (685 м)	26	0
Ай-Петри (1234 м)	71	0
Ангарский перевал (752 м)	4	0

## 3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 17 февраля до 18:00 18 февраля 2017 г.:

*ЧС природного характера: не прогнозируются.*

### Происшествия природного характера:

**Краснодарский край** (Туапсинский район 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-сыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

**Республика Адыгея** (Майкопский район), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **Краснодарский край** (Апшеронский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Туапсинский район 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-сыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

### 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).

### **ЧС биолого-социального характера:**

**Республика Крым** (Советский, Белогорский 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**).

### **Доведение прогноза ЧС (происшествий):**

*Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий, экстренное предупреждение:*

- о сходе снежных лавин в горных районах Краснодарского края (исключая горные районы ГО Сочи) и горах Республики Адыгея, Республики Ингушетия и Чеченской Республики от 17.02.2017 № 461-б-2-1

доведены 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 17 февраля до 18 часов 18 февраля в горах Краснодарского края выше 1000 м, в горах Республики Адыгея, Республики Ингушетия выше 1500 м и Чеченской Республики выше 2000 м лавиноопасно.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» в Республике Крым опасных метеоявлений не ожидается.

### **5. Гидрологическая обстановка:**

#### **5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:**

В прошедшие сутки существенных изменений в гидрологическом режиме водных объектов не произошло.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 33,28 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток к водохранилищу составлял 306 м<sup>3</sup>/с, сброс воды через гидроузел осуществлялся с расходом 205 м<sup>3</sup>/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился на 2 см до отметки 31,84 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 132 м<sup>3</sup>/с, сброс – 154 м<sup>3</sup>/с.

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

В ближайшие сутки на водных объектах ожидаются в основном небольшие колебания уровней воды, ледовая обстановка не изменится.

#### **5.2. Обзор состояния морей:**

На Чёрном море (г. Туапсе, п. Лазаревское) отмечался сильный северный и северо-западный ветер 17-22 м/с.

Температура воды у побережья Азовского, Каспийского морей была -1...2°C, Чёрного моря 3...8°C.

На акватории Азовского моря наблюдался припайный и дрейфующий лёд 9-10 баллов толщиной 14-18 см. В результате сильного северного ветра на северном побережье, за исключением вершины Таганрогского залива, образовалась полынь шириной 10-20 км.

Высота волн на Чёрном море составила 0,5-0,8 м.

## 6. Биолого-социальная обстановка:

**Республика Крым** (Советский район – 04.01.2017, Белогорский район - 13.02.2017),  
**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.

## 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 6-14 мкР/ч, в том числе в зоне Ростовской АЭС – 10-13 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром 18 февраля 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, гололедица, снежный накат) в следующих субъектах РФ ЮФО и СКФО.**

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	Всего
Республика Адыгея	<b>ФАД: М-4 «Дон»:</b> Тереческий район - 1346-1348 км <b>1Р-253 (А-160) «Майкоп - Усть-Лабинск - Кореновск»:</b> г. Майкоп - 4 - 20 км <b>А-159</b> подъездная дорога от г. Майкопа к Кавказскому государственному биосферному заповеднику: Майкопский район - 8 - 85 км	<b>ФАД: районы – 3, участки – 3</b>
Республика Дагестан	<b>ФАД: М-29 «Кавказ»:</b> г. Хасавюрт - 718-745 км; Кизилуртовский район - 752-756 км.; с. Коркмаскала - г. Кизилурт - 775-813 км.; г. Избербаш-п. Манас - 814-862 км.; п.Манас - г.Махачкала - 759-863 км.; г.Избербаш-с.Новокаякент - 845-863 км.; г.Даг. Огни - п.Мамедкала - 863-990 км.; г.Дербент - с.Магарамкент - 984-988 км.	<b>ФАД: районы – 5; участки – 8</b>
Республика Ингушетия	<b>ФАД: М-29 «Кавказ»:</b> Назрановский район - 572-581 км.; ст. Орджоникидзевская - 590-597 км.	<b>ФАД: районы – 2, участки – 2</b>
Кабардино-Балкарская Республика	<b>ФАД: М-29 «Кавказ»:</b> Зольский район - 384-385 км.; Баксанский район - 418-419 км, 423-424 км, 435-436 км.; Чегемский район - 441-443 км, 447-448 км, 449-250 км.; Урванский район - 456-457 км 463-464 км, 468-469 км, 476-478 км.; Лескенский район - 494-495 км.	<b>ФАД: районы – 5, участки – 12</b>
Карачаево-Черкесская Республика	<b>ФАД: А-155 «Черкесск-Домбай»:</b> Усть-Джегутинский район - 20-25 км. <b>А-156 «Лермонтов-Черкесск»:</b> Прикубанский район - 35-52 км. <b>А-155 ФАД «Черкесск-Домбай»:</b> Карачаевский ГО - 80-115 км.	<b>ФАД: районы – 3, участки – 3</b>
Республика Северная Осетия-Алания	<b>ФАД: М-29 «Кавказ»:</b> Кировский район - 520-521 км.; Правобережный район - 542-543 км.	<b>ФАД: районы – 2, участки – 2</b>

<b>Республика Калмыкия</b>	<b>ФАД:</b> М-6 «Каспий»: 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:</b> районы – 5, участки – 5 <b>A-154 – 2 района, 2 участка</b> <b>M-6 – 3 района, 3 участка</b>
<b>Чеченская Республика</b>	<b>ФАД:</b> М-29 «Кавказ»: Ачхой-Мартановский район - 611-612 км, Урус-Мартановский район - 632-633 км.; Урус-Мартановский район - 637-638 км.; Гудермесский район - 697-698 км.; Гудермесский район - 704-705 км.	<b>ФАД:</b> районы – 4, участки – 5
<b>Краснодарский край</b>	<b>ФАД:</b> 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 <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>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.	<b>ФАД:</b> районы (МО) – 23 участки – 56 <b>M-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков</b> <b>M-29 – 4 района, 17 участков</b> <b>M-25 – 2 МО, 3 участка</b> <b>A-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков</b> <b>A 160 – 4 района, 10 участков</b>
<b>Ставропольский край</b>	<b>ФАД:</b> М-29 «Кавказ»: Кочубеевский район - 232-237 км.; Минераловодский ГО - 343-349 км. <b>А-154 «Астрахань – Элиста – Ставрополь»:</b> Грачевский район (с. Грачевка) - 540-542 км.; Петровский район - 511-513 км.; Ананасенковский район (п. Вишневый) - 426-428 км. <b>А-156 «Лермонтов - Черкесию»:</b> Предгорный район (с. Свобода) - 20-23 км, Предгорный район - 17-23 км.	<b>ФАД:</b> районы – 7 участки – 7
<b>Астраханская область</b>	<b>ФАД:</b> Р 22 «Каспий»: Наримановский район - 1383-1346 км; 1357 км, Енотаевский район - 1243-1245 км; 1251-1252 км; 1267-1270 км; 1276-1278 км. <b>P-215: Наримановский район – 19 км.</b> <b>P-216: Наримановский район – 60 км.</b>	<b>ФАД:</b> районы – 2 участки – 8
<b>Волгоградская область</b>	<b>ФАД:</b> А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; <b>P-22 «Каспий»:</b> (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; <b>1Р-228 «Волгоград-Саратов»:</b> (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.	<b>ФАД:</b> районов – 7 участков – 16 <b>A-260 – 3 района, 4 участка</b> <b>P-22 – 2 района, 3 участка</b> <b>1Р-228 – 2 района, 9 участков</b>
<b>Ростовская область</b>	<b>ФАД:</b> М-19 «Новошахтинск-Майский»: (г. Новошахтинск) 888-890 км; (Октябрьский район) 904-905 км; <b>М-21 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»:</b> (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;	<b>ФАД:</b> районы (МО) – 16 участки – 73 <b>M-19 – 2 района, 2 участка</b> <b>M-21 – 4 района, 18</b>

	<p>297 - 300 км; 303 - 304 км; 306 - 308 км; (Каменский район) - 327 км; 330 - 333 км; 340 км;</p> <p><b>М-23 «Ростов-на-Дону-Таганрог»:</b> (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><b>М-4 «Дон»:</b> (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.</p>	<p>участков М-23 – 2 района, 23 участка М-4 – 8 районов, 30 участков А 135 – 1 участок</p>
--	--	--

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

16. 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.

*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