



## 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

31.08.2017 №2849-6-1-5

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 управление 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 01 сентября 2017 г. (подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ, ГБУ РК «Крыммеливодхоз, ТЦМП)»**

### **1. По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ожидается следующая метеорологическая обстановка:**

#### **Южный федеральный округ:**

До конца суток 31 августа на территории муниципального образования город-курорт Сочи, а также до конца суток 31 августа и 1 сентября местами в Краснодарском крае, Ростовской области, до конца суток 31 августа, ночью и днём 1 сентября в Республике Калмыкия ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с; на реках и малых водотоках территории муниципального образования город-курорт Сочи – резкий подъём уровней воды до неблагоприятных отметок, в горах – сход селей малого объёма.

До конца суток 31 августа и 1 сентября в районе Анапа-Туапсе Краснодарского края имеется опасность формирования смерчей.

1 сентября почвенная засуха под пропашными культурами сохранится в северной половине Ростовской области и северо-восточных районах Краснодарского края.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 1 сентября в центральных и южных районах Астраханской области, местами в северо-восточных и центральных районах Краснодарского края, 1-2 сентября в большинстве районов Волгоградской области и Республики Калмыкия, местами в северо-западных и юго-восточных районах Ростовской области.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 1-2 сентября в Республике Крым сохранится высокая пожарная опасность.

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

До конца суток 31 августа, ночью и утром 1 сентября местами в Ставропольском крае, а также до конца суток 31 августа и 1 сентября в Карачаево-Черкесской Республике ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с; на реках Карачаево-Черкесской Республики – подъём уровней воды с достижением местами неблагоприятных отметок, в горах – сход селей малого объёма.

1 сентября почвенная засуха под пропашными культурами сохранится в юго-восточных районах Ставропольского края, степной зоне Республики Северная Осетия-Алания и северных районах Республики Ингушетия.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 1 сентября в большинстве низменных районов, местами в приморских и горных районах Республики Дагестан, 1-2 сентября в отдельных юго-восточных районах Ставропольского края.

### **2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 31 августа до 18:00 01 сентября 2017 г.:**

#### **ЧС природного характера:**

Астраханская область (Володарский, Икрянинский, Камызякский районы), Ростовская область (Чертковский, Миллеровский, Каширский, Тарасовский, Красносулинский, Орловский, Зимовниковский, Дубовский, Октябрьский, Родионово-Несветайский районы и г. Новочеркасск, г. Новошахтинск, г. Шахты, г. Гуково, г. Зверево), Волгоградская область (Алексеевский, Быковский, Фроловский, Городищенский, Даниловский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Котовский, Ленинский, Михайловский, Чернышковский, Новоаннинский, Нехаевский, Кумылжесенский, Руднянский, Серафимовичский, Клетский, Среднеахтубинский, Новониколаевский районы), Краснодарский край (Тихорецкий, Выселковский, Брюховецкий, Тимашевский, Динской, Кореновский, Усть-Лабинский районы, ГО Краснодар) – существует вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник ЧС – природные пожары).

#### **Происшествия природного характера:**

Республика Калмыкия, Республика Крым, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, Краснодарский край, Ставропольский край, Республика Ингушетия, Чеченская Республика, Республика Дагестан (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Ростовская область, Волгоградская область, Ставропольский край, Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, гибелю сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повалом деревьев, обрушением широкофронтальных и слабозакрепленных конструкций, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); затруднением в работе всех видов транспорта; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, сильный ветер).

Республика Адыгея (Гиагинский, Майкопский, Кошхабльский, Красногвардейский, Шовгеновский районы), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Северский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и гг. Анапа, Геленджик, Горячий Ключ, Сочи), Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом берегов рек, размывом дамб, прорывом прудов, подмытием опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)).

Республика Адыгея (Майкопский район), Краснодарский край (Абинский, Апшеронский, Калининский, Красноармейский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи), Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Ставропольский край, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Ингушетия (предгорные и горные районы) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением опор ЛЭП, газо-, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением зданий, в том числе жилых домов, сооружений, объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта; МО Сочи, Краснополянский горный кластер, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания: источник происшествий – сход селей).

Краснодарский край (акватория Черного моря на участке г. Анапа - п. Магри) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с повреждением причальных сооружений, морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (Источник ЧС и происшествий – формирование смерчей).

#### *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 биологического-социального характера:*

Республика Дагестан (Кизлярский, Бабаюртовский, Ногайский, Тарумовский районы) Чеченская Республика (Гудермесский, Грозненский, Наурский, Шелковский, Надтеречный районы) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибеллю сельскохозяйственных культур (Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями).

Краснодарский край (Славянский, Усть-Лабинский, Курганинский, Белореченский районы), Ростовская область (Веселовский, Семикаракорский, Пролетарский, Сальский, Зерноградский районы) – существует вероятность возникновения новых очагов особенно опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (Источник ЧС – африканская чума свиней).

Республика Калмыкия (ГО Элиста) – существует вероятность возникновения новых очагов особенно опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (Источник ЧС – бешенство крупного рогатого скота).

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

*Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий и экстренные предупреждения:*

*- о чрезвычайной пожароопасности: в Астраханской области, в Республике Дагестан от 29.08.2017 № 2812-б-2-1; Краснодарском крае от 29.08.2017 № 2816-б-2-1; в Республике Калмыкия, Волгоградской области, Ростовской области, Ставропольском крае от 30.08.2017 № 2830-б-2-1;*

*- о комплексе неблагоприятных метеоявлений: в Ставропольском крае от 30.08.2017 № 2827-б-2-1; в Ростовской области от 30.08.2017 № 2828-б-2-1; Республике Калмыкия от 31.08.2017 № 2847-б-2-1;*

*- о комплексе неблагоприятных метеоявлений, подъемах уровней рек, сходах селей: в Краснодарском крае от 29.08.2017 № 2813-б-2-1; от 30.08.2017 № 2829-б-2-1; Карачаево-Черкесской Республике от 30.08.2017 № 2826-б-2-1;*

*- об опасности формирования смерчей над Черным морем: в Краснодарском крае от 29.08.2017 № 2813-б-2-1; от 30.08.2017 № 2833-б-2-1; от 31.08.2017 № 2843-б-2-1;*

*доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.*

### ***3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий:***

#### ***Южный федеральный округ:***

В большинстве районов округа прошли небольшие и умеренные дожди с грозами.

Днём и вечером на Черноморском побережье в районе Сочи и ночью на юге Республики Калмыкия отмечался сильный северо-западный ветер 15-17 м/с.

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

Утром 31 августа на юго-западе Краснодарского края и на севере Волгоградской области из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных северо-западных, юго-западных районах Волгоградской области, местами в юго-западных районах и по северной половине Краснодарского края, в южных, местами в северо-западных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, местами в северных и юго-западных районах Республики Калмыкия, на Черноморском побережье в районе Новороссийска.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в Астраханской области, в большинстве районов Волгоградской области и Республики Калмыкия, местами в северо-западных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в отдельных северо-восточных и центральных районах Краснодарского края.

В связи с прошедшими дождями местами в северо-западных районах Краснодарского края, в центральных районах, местами в северо-западных и южных районах Ростовской области и Приазовье, в отдельных северных районах Астраханской области пожароопасность снизилась до 1 класса.

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

Местами по округу прошли небольшие и умеренные дожди с грозами; днём в горах Карачаево-Черкесской Республики, ночью в горах Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия отмечались сильные дожди 15-23 мм.

Вечером в горных районах Республики Северная Осетия-Алания наблюдался град диаметром 2-3 мм.

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

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в северо-восточных районах Ставропольского края, местами в северо-западных, центральных, северо-восточных и восточных районах Чеченской Республики, в предгорных, отдельных низменных, приморских и горных районах Республики Дагестан.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в отдельных юго-восточных районах Ставропольского края, в большинстве низменных районов, местами в приморских и

горных районах Республики Дагестан.

В связи с прошедшими дождями в Республике Ингушетия и по северу Республики Северная Осетия-Алания пожароопасность снизилась до 1 класса.

#### **4. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 109 муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 55 МО** (Республика Калмыкия – 4, Краснодарский край -16, Волгоградская область – 2, Ростовская область – 6, Республика Крым – 6, Республика Дагестан - 1, Республика Ингушетия – 4, Чеченская Республика – 5, Ставропольский край - 11)

**5 класс – 54 МО** (Республика Калмыкия – 6, Краснодарский край – 8, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 17, Ростовская область – 7, Республика Дагестан – 2, Ставропольский край – 4).

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

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

В прошедшие сутки на отдельных реках Карачаево-Черкесской Республики, Кабардино-Балкарской Республики и Республики Северная Осетия-Алания прошли небольшие дождевые паводки с повышением уровней воды на 10-70 см, на остальных реках округов существенных изменений в уровне режиме не произошло.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 2 см до отметки 34,02 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 269 м<sup>3</sup>/с, сброс воды через гидроузел – 384 м<sup>3</sup>/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 6500 м<sup>3</sup>/с, на Нижней Волге сохранялась тенденция понижения уровня воды.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 11 см до отметки 28,09 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 182 м<sup>3</sup>/с, сброс – 447 м<sup>3</sup>/с.

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

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями на реках Краснодарского края, Республики Адыгеи, Карачаево-Черкесской Республики пройдут дождевые паводки. До конца суток 31 августа на территории муниципального образования город-курорт Сочи, до конца суток 31 августа и 1 сентября в Карачаево-Черкесской Республике ожидается повышение уровня с достижением местами до неблагоприятных отметок, в горных районах Краснодарского края и Карачаево-Черкесской Республики – сход селей малого объема.

#### **5.2. Обзор состояния морей:**

На Черном море наблюдался сильный северный ветер 17 м/с.

Температура воды у побережья Азовского моря составила 21...24°, на Чёрном и Каспийском морях – 24...29°.

Высота волн на Азовском и Каспийском морях была 0,2-0,5 м, на Чёрном море – до 0,9 м.

Температура воды у побережья Каспийского моря была 25...29°.

Высота волн составила 0,2-0,5 м.

#### **6. Биолого-социальная обстановка:**

**Краснодарский край (Славянский район – 28.07.2017), Ростовская область (Веселовский район – 04.08.2017.)** – введен режим 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 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 9-19 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 9-16 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

## **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 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. 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 природными пожарами, сильными дождями, градом, грозой, сильным ветром, обвально-осипными процессами, сходом оползней, сходом селей, просадкой грунта, формированием смерчей.

*Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.*

Заместитель начальника центра -  
начальник отдела сбора и обработки информации  
центра мониторинга и прогнозирования  
ЧС природного и техногенного характера  
подполковник внутренней службы

В.П. Акименко