



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

08.10.2017 №3314-6-1-5
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 09 октября 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:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 8-9 октября в большинстве районов южной половины и в отдельных северных районах Волгоградской области и в большинстве районов Краснодарского края (в том числе на Черноморском побережье в районе Джубги), 8-10 октября в Республике Адыгея, большинстве районов Астраханской и Ростовской областей и 8-11 октября в большинстве районов Республики Калмыкия.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС»:

8-10 октября в Республике Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

8 октября, в течение суток 9 октября в Республике Крым ожидаются сложные погодные условия: сильные, местами очень сильные дожди, грозы; усиление юго-западного с переходом на северо-западный ветер 20-25 м/с. Днем 9 октября максимальная температура воздуха понизится на 8-10°C.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 8-11 октября северо-восточных районах Кабардино-Балкарской Республики и в северных и центральных районах Карачаево-Черкесской Республики, 8-10 октября на всей территории Ставропольского края, в северо-восточных, северо-западных и отдельных восточных, западных и центральных районах Чеченской Республики, в низменных и в местами в приморских районах Республики Дагестан, 8-9 октября на севере Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 08 октября до 18:00 09 октября 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Крым, ГО Севастополь, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов РФ) - существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; порывами линий связи и электропередач, в т.ч. на прибрежной территории, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильные дожди, гроза, шквалистый ветер).

Республика Крым (ГО Ялта, ГО Алушта, Бахчисарайский, Белогорский, Симферопольский районы), Краснодарский край (Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Северский, 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 зданий, в том числе жилых домов, сооружений, объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий – обвально-сыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Ингушетия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Чеченская Республика, Республика Дагестан, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, Краснодарский край, Ставропольский край, Республика Крым, ГО Севастополь (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) 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).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округов – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).

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: не прогнозируются

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий и экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности: в Республике Адыгея, Астраханской области, Ростовской области, Чеченской Республике, Республике Дагестан, Ставропольском крае от 07.10.2017 № 3307-б-2-1; в Кабардино-Балкарской Республике, Карачаево-Черкесской Республике, Республике Калмыкия от 08.10.2017 №3313-б-2-1; в Краснодарском крае, Волгоградской области, Республике Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия от 06.10.2017 №3297-б-2-1; в Республике Крым от 07.10.2017 № 1733-1-4-11;

- о сильных дождях, грозах, шквалистом усилении ветра до 20-25 м/с в Республике Крым № 1729 от 06.10.2017

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Южный федеральный округ:

На большей части территории округа осадков не было; небольшие дожди отмечались лишь в северных районах Волгоградской и Ростовской областей.

Утром 7 октября на юго-востоке Республики Калмыкия отмечался сильный юго-восточный ветер 15 м/с.

Ночью и утром местами в Волгоградской, Ростовской областях и Республике Калмыкия наблюдался туман с ухудшением видимости до 500-100 м, утром 7 октября на юго-западе Республики Калмыкия – кратковременно до 50 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов северной половины и в отдельных районах южной половины Волгоградской области, в отдельных центральных районах Ростовской области, местами в Краснодарском крае (в том числе на Черноморском побережье в районе Новороссийска, Геленджик, Туапсе); чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в Республике Адыгея, большинстве районов Ростовской, Астраханской областей, Республики Калмыкия и Краснодарского края, в большинстве районов южной половины и в отдельных районах северной половины Волгоградской области и отмечалась на Черноморском побережье в районе Джубги.

07.10.2017, Республика Крым, Симферопольское лесничество, Лесопарковое участковое лесничество, квартал 5, выдел 6. Загорание подстилки на площади 0,05 Га.

07.10.2017, Севастополь, Севастопольское лесничество, Севастопольское участковое лесничество, квартал 1, выдел 12. Загорание подстилки на площади 0,001 Га.

Северо-Кавказский федеральный округ:

На территории округа сохранялась сухая погода.

Ночью и утром местами в Ставропольском крае и в низменных районах Республики Дагестан отмечался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами на юге Карачаево-Черкесской Республики и предгорьях Ставропольского края, в центральных районах Кабардино-Балкарии, в центральных и южных районах Республики Ингушетия, в отдельных западных районах Чеченской Республики и местами в предгорьях Республики Дагестан. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Ставропольского края, в северных и центральных районах Карачаево-Черкесской Республики, в северо-восточных районах Кабардино-Балкарской Республики, на севере Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия, в северо-восточных, северо-западных и местами в восточных, центральных районах Чеченской Республики, в низменных и отдельных приморских районах Республики Дагестан.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 204 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 40 МО (Краснодарский край – 12, Волгоградская область – 11, Ростовская область – 3, Республика Крым – 1, Республика Дагестан – 1, Республика Ингушетия – 3, Кабардино-Балкарская Республика – 6, Карачаево-Черкесская Республика – 2, Чеченская Республика – 1).

5 класс – 164 МО (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 13, Краснодарский край – 28, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 12, Ростовская область – 38, Республика Крым – 1, ГО Севастополь – 5, Республика Дагестан – 2, Республика Ингушетия – 1, Кабардино-Балкарская Республика – 4, Карачаево-Черкесская Республика – 10, Республика Северная Осетия-Алания – 1, Чеченская Республика – 5, Ставропольский край – 26).

5. Гидрологическая обстановка:		
5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:		
<p>В прошедшие сутки в устье Дона сохранялся пониженный фон уровней воды. На остальных реках округов отмечались небольшие колебания уровней воды.</p> <p>Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 33,51 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 271 м³/с.</p> <p>Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 4 см до отметки 27,28 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 84,0 м³/с, сброс – 131 м³/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>В ближайшие сутки в связи с действием ветра восточной четверти на устьевом участке р. Дон сохранится пониженный фон уровней воды, у Азова близкий к неблагоприятной отметке. На остальных реках ожидаются в основном небольшие колебания уровней воды.</p>		
5.2. Обзор состояния морей:		
<p>Температура воды у побережья Азовского и Каспийского морей была 12...16°C, на Чёрном море – 20...23°C. Высота волн составила 0,5-1,0 м. На Азовском море и Северном Каспии уровни воды были близкими к средним многолетним значениям.</p>		
6. Биолого-социальная обстановка: в норме.		
<p>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:</p>		
Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Республика Калмыкия	<p>ФАД: М6 «Каспий» "Москва - Астрахань": 98-103 км (Малодербетовский район); 121-123 км (Сарпинский район); 186-192 км (Кетченеровский район).</p> <p>A-154 «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: 203-206 км (Яшкульский район), 381-383 км (Приютенский район)</p>	<p>ФАД: районы – 5, участки – 5</p> <p>М6 – 3 района, 3 участка</p> <p>A-154 – 2 района, 2 участка</p>
Республика Крым	<p>РАД: М 17 «Херсон – Джанкой – Феодосия- Керчь»: (ГО Армянск) 121-124 км, (Красноперекопский район) 138-140 км; (Советский район) 263 км;</p> <p>E 105 «Харьков – Симферополь - Алушта - Ялта»: (Джанкойский район) 563-564 км; (Красногвардейский район) 593 км; (Перевальновский район) 679 км; (ГО Ялта) 728-734 км;</p> <p>H05 «Красноперекопск-Симферополь» (Первомайский район) 14, 30, 51 км;</p> <p>P25 «Симферополь - Евпатория» (Сакский район) 44, 45 км; (ГО Евпатория) 64км;</p> <p>H06 «Симферополь-Бахчисарай Севастополь» (Симферопольский район) 13, 16 км; (Бахчисарайский район) 31 км;</p> <p>H19 «Ялта-Ливадия-Севастополь» (район г. Алупка) 22км, (район пгт. Симеиз) 24 км;</p> <p>P23 «Симферополь-Феодосия» (Белогорский район) 44,49,57 км, (Старо Крымский район) 79, 89 км;</p> <p>P35 «Грушевка-Судак» (в районе Грушевке) 7км; (ГО Судак) 20км.</p>	<p>РАД:</p> <p>районы – 18 участки – 25</p> <p>M-17 – 3 района, 3 участка</p> <p>E-105 – 4 района, 4 участков</p> <p>H-05- 1 район, 3 участка</p> <p>P-25- 2 района, 3 участка</p> <p>H-06- 2 района, 3 участка</p> <p>H-19- 2 района, 2 участка</p> <p>P-23- 2 района, 5 участков</p> <p>P-35- 2 района, 2 участка</p>
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.	<p>ФАД:</p> <p>районы – 2 участки – 5</p>
Волгоградская область	<p>ФАД: М 21 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 21-36 км, 36-47 км; (Суровикинский район) 105-115 км; (Калачевский район) 90-96 км; (Чернышковский район) 178-190 км;</p> <p>P 22 «Каспий»: (Иловлинский район) 914-920, 880-885, 855-858 км;</p>	<p>ФАД:</p> <p>районы – 15 участки – 31</p> <p>M-21 – 4 района,</p>

	(Новониколаевский район) 543-605 км, 648-651 км, 679-682 км; (Городищенский район) 939-961, 921-947 км; (Урюпинский район) 642-647 км; P-228 «Волгоград-Саратов» (Котельниковский район) 130-153 км, 160-163км; (Октябрьский район) 88-98 км; (Дубовский район) 131-145 км, 665-673 км; 162-183км (Алексеевский район); 234 км дороги Самойловский – Кругловка (Нехаевский район); (Клетский район) 73-75км, 49-56 км; (Камышинский район) 519-512 км, 527-523км, 532-531 км, 539-535км, 545-543км, 554-549км, 461-446км, 472-463км;	5 участков M-6 – 4 района, 9 участков P-228- 7 районов, 17 участков
Карачаево-Черкесская Республика	A-155 «ФАД «Черкесск-Домбай»: (Усть-Джегутинский район) 20-25 км, протяженность опасного участка 5 километров; (Карачаевский ГО) 80-115 км протяженность опасного участка 35 километров; A-156 «Лермонтов-Черкесск»: (Прикубанский район) 35-52 км, протяженность опасного участка 17 километров;	ФАД: районы – 3 участки – 3 A-155 – 2 района, 2 участка A-156 – 1 район, 1 участок
Чеченская Республика	ФАД: Р- 217 «Кавказ»:(Шалинский район) 662-663 км; (Гудермесский район) 676-677 км, 690-690 км; г.Грозный (Заводской район) 642-64 Зкм.	ФАД: районы – 3, участки – 4
Республика Ингушетия	ФАД: М-29 «Кавказ»: Назрановский район - 572-581 км: ст. Орджоникидзевская - 590-597 км.	ФАД: районы – 2, участки – 2
Ставропольский край	ФАД: Р-217 (М29) «Кавказ»: (Андроповский район) 282-284 км, (Кочубеевский район)1-2, 9-10 км подъезд к городу Черкесск, (ГО Железноводск) 347-349, 347-359, 365-367 км; (Предгорный район) 371-372 км; (ГО Невинномысск) 238-239, 341-342 км; (ГО Минеральные Воды) 350-352, 362-363 км, (ГО Пятигорск) "Пермонтов - Черкесск" 1-2 км. A-157 «Минеральные Воды (аэропорт) – Кисловодск» 17-19 км; P-216 (А-154) «Астрахань-Элиста-Ставрополь»: (Грачевский район) 553-554, «Подъезд к г. Ставрополь» 567-568 км; (Шпаковский район) «Подъезд к г. Ставрополь» 28-29 км. P-263 (А-167) «Кочубей-Нефтекумск-Зеленокумск-Минеральные Воды» (Нефтекумский район) 145-146 км; (ГО Минеральные Воды) 337-338 км.	ФАД: районы и ГО- 9 участки – 26 M-29 – 6 районов и ГО, A 157 - 1 участок, M-1 – 1 район, P-216 3 участка 2 района, P-263 2 участка 2 района и ГО,

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 учaщенном 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 сильным дождем, грозой, шквалистым ветром, обвально-осыпными процессами, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления
(старший оперативный дежурный)
полковник

А.Н. Руденко

Гнедова Е.С.
8(863)267-35-83