



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

30.06.2017 № 2064 -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 01 июля 2017 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское
УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,
ГБУ РК «Крымелиоводхоз, ТЦМП)

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

Южный федеральный округ:

Местами (кроме Астраханской области) по округу отмечались небольшие и умеренные дожди с грозами; в Краснодарском крае и днём местами в Волгоградской области прошли сильные дожди 15-22 мм; *во второй половине дня в Краснодарском крае (г. Тимашевск) наблюдался сильный ливень 40 мм, сопровождался градом диаметром 12 мм, а также вечером в предгорных районах края (н.п. Псебай) – ливень 28 мм в сочетании с грозой, градом диаметром 6 мм, сопровождался шквалистым усилением ветра 17 м/с.*

Ночью и утром в центральных районах Астраханской области и на юго-востоке Республики Калмыкия из-за тумана ухудшалась видимость до 500-100 м.

Днём и вечером на юго-западе Ростовской области, местами в Краснодарском крае и юге Волгоградской области наблюдался сильный ветер (шквал) до 15-18 м/с, вечером на юго-востоке Краснодарского края до 24 м/с.

29.06.2017, Краснодарский край, г. Тимашевск. В результате сильного ливня произошло подтопление придомовых территорий и домов.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных районах Волгоградской области, местами в южных районах Ростовской области, в центральных и отдельных северных районах Астраханской области, местами в северных, центральных, юго-западных районах Республики Калмыкия, в северо-восточных, центральных районах и местами в юго-западных районах Краснодарского края.

В связи с выпавшими днём дождями в северо-восточных и центральных районах Краснодарского края пожароопасность снизилась до 1 класса.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Местами по округу прошли небольшие и умеренные дожди; в Ставропольском крае, днём и вечером в Карачаево-Черкесской Республике, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия-Алания и Чеченской Республике отмечались сильные дожди – 15-38,9 мм; **во второй половине дня в предгорьях Республики Ингушетия (г. Назрань) наблюдался очень сильный дождь 51 мм, сопровождался градом диаметром 6 мм и шквалистым усилением ветра 15 м/с, а также в Черекском районе (н.п. Бабугент) Кабардино-Балкарии – сильный ливень 48,6 мм с грозой и градом диаметром 5-7 мм.**

Днём на северо-востоке Ставропольского края, в предгорьях Республики Ингушетия и вечером в горах Кабардино-Балкарской Республики и ночью на западе Карачаево-Черкесской Республики отмечался сильный юго-восточный и юго-западный ветер до 15-21 м/с.

29.06.2017 Республика Ингушетия, Назрановский район. В результате прохождения КНМЯ в с.п. Экажево произошло подтопление придомовых территорий и домов.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в восточной части Ставропольского края и отмечалась в северо-восточных районах Чеченской Республики.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 30 июня до 18:00 01 июля 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Крым (Почтовое, ГО Симферополь), Республика Ингушетия (Малгобекский район), Республика Северная Осетия-Алания (Моздокский район), Чеченская Республика (Шелковской, Гудермесский, Наурский районы), Краснодарский край (Темрюкский район), Волгоградская область (Серафимовичский, Кумылженский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Ольховский районы), Ростовская область (Ремонтненский, Заветинский, Целинский, Сальский, Пролетарский, Песчанокопский районы), Ставропольский край (Арзгирский район) Астраханская область, Республика Калмыкия (местами по всей территории субъектов РФ) – 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).

Краснодарский край, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Ингушетия, Чеченская Республика, Республика Дагестан (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, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, 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, град, гроза, шквалистый ветер).

Волгоградская область (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, 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 – град, гроза, шквалистый ветер).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Калининский, Красноармейский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи), **Республика Дагестан**, **Республика Ингушетия**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Чеченская Республика** (предгорные и горные районы), **Ставропольский край** (местами по всей территории субъекта РФ) – 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, Республика Ингушетия, Чеченская Республика, Республика Дагестан: источник происшествий – сход селей).

Республика Ингушетия, **Республика Дагестан**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **Чеченская Республика** (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, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)).

Краснодарский край (Абинский, Калининский, Красноармейский, Крымский, Северский, Славянский, Темрюкский районы, ГО Анапа, Краснодар) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, населенных пунктов, сельхозугодий; подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП; размывом дамб, дорог, прорывом прудов; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – высокие уровни воды в связи с высокими сбросами из Краснодарского вдхр.)

Республика Дагестан (Бабаюртовский, Кизлярский районы) – существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, населенных пунктов, сельхозугодий; подмывом опор мостов, земляных насыпей ж/д путей (эстакад) на подходах к мостам, опор ЛЭП; размывом дамб, дорог, прорывом прудов; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – высокие уровни воды в связи с повышенными сбросами через Каргалинский гидроузел).

Республика Крым, Астраханская область, (местами по всей территории субъектов РФ) существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с авариями на автомобильном и железнодорожном транспорте в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; гибелью птиц в промышленном птицеводстве; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, в результате перегрева трансформаторных подстанций (Источник происшествий – сильная жара).
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 Калмыкия (местами по всей территории субъекта РФ), Астраханская область (Лиманский район), Республика Дагестан (Кизлярский, Бабаюртовский, Ногайский, Тарумовский районы), Ставропольский край (Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский районы), – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур (Источник ЧС – поражение растений саранчовыми вредителями).
Волгоградская область (Городищенский 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).
Республика Калмыкия (ГО Элиста) – существует вероятность возникновения новых очагов особо 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 Республике Калмыкия от 29.06.2017 № 2045-6-2-14; в Астраханской области от 30.06.2017 № 2061-6-2-1; - о сильном дожде с грозой и градом, шквалистым усилением ветра, высоких уровнях воды, сходе селей малого объема в Республике Дагестан от 29.06.2017 № 2044-6-2-1, Кабардино-Балкарской Республике от 29.06.2017 № 2047-6-2-1; в Республике Северная Осетия-Алания от 29.06.2017 № 2046-6-2-1, в Республике Ингушетия и Чеченской Республике от 30.06.2017 № 2058-6-2-1. - о сильной жаре в Республике Крым от 29.06.2017 № 2032-6-2-1; в Астраханской области от 30.06.2017 № 2062-6-2-1. доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.
3. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:
По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» в период 1-3 июля в дневные часы в Астраханской области ожидается сильная жара 40...42°. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 30 июня-2 июля местами в юго-восточных районах Калмыкии и ожидается 1-3 июля в отдельных северных и центральных районах Астраханской области. До конца суток 30 июня в Ингушетии и Чеченской Республике, а также до конца суток 30 июня, ночью и утром 1 июля в Кабардино-Балкарии и Северной Осетии-Алании ожидаются сильные дожди, ливни в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20-23 м/с; на реках республик подъем уровней воды, местами до неблагоприятных отметок, в горах – сход

селей малого объёма.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 1-2 июля в степных и предгорных районах Республики Крым, а также в г. Симферополе ожидается сильная жара, максимальная температура воздуха 38 - 40°C.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 46 муниципальных образованиях (МО)

4 класс - 42 МО (Республика Калмыкия – 11, Республика Ингушетия – 1, Республика Крым – 2, Чеченская Республика – 3, Ставропольский край – 1, Краснодарский край – 1, Астраханская область – 9, Волгоградская область - 7, Ростовская область – 6, Республика Северная Осетия-Алания – 1);

5 класс – 4 МО (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 3).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на отдельных реках Краснодарского края и Республики Адыгея проходили небольшие дождевые паводки с повышением уровней воды на 10-51 см без достижения неблагоприятных отметок.

На реках СКФО проходили дождевые паводки с повышением уровней воды в основном на 20-104 см; наибольший подъём на 160 и 320 см наблюдался на р. Камбилеевка у н.п. Ольгинское (Северная Осетия-Алания) и на р. Куркужин у н.п. Кременчуг-Константиновское (Кабардино-Балкария) соответственно. **В вечерние часы 29 июня на р. Камбилеевка у н.п. Ольгинское уровень воды достигал опасной отметки.** На р. Терек в нижнем бьефе Каргалинского гидроузла (Дагестан) расход воды сохранялся высоким – выше неблагоприятного значения на 25-60 м³/с.

На остальных реках округов существенных изменений в уровненом режиме не произошло.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 34,82 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 481 м³/с, сброс – 304 м³/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Волгоградского водохранилища понизился на 4 см до отметки 15,15 мБС (НПУ 15,00 мБС), сброс воды через гидроузел был увеличен до 14700 м³/с, в связи с чем на Нижней Волге в пределах Волгоградской области наблюдалось повышение уровней воды на 28-51 см.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища сохранялся на отметке 33,00 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составил 715 м³/с, сброс – 806 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями на реках округа сохранится паводочный режим: **до конца дня 30 июня в Республике Дагестан, до конца суток 30 июня в Республике Ингушетия и Чеченской Республике, до конца суток 30 июня, ночью и утром 1 июля в Республике Северная Осетия-Алания и Кабардино-Балкарской Республике ожидается подъём уровней воды, местами с достижением неблагоприятных отметок, в горах – сход селей малого объёма.** До конца суток 30 июня, сутки 1 июля расход воды р. Терек в нижнем бьефе Каргалинского гидроузла сохранится в пределах неблагоприятного значения.

5.2. Обзор состояния морей:

Днём 29 июня в Таганрогском заливе Азовского моря (г. Таганрог) отмечался сильный юго-восточный ветер 16-18 м/с.

Ночью 30 июня на Северном Каспии (г. Лагань) наблюдался туман с ухудшением видимости до 500 м.

Температура воды у побережья морей была 22...28°C.

Высота волн составила 0,2-0,8 м.

6. Биолого-социальная обстановка:

Ставропольский край (Нефтекумский район – 26.05.2017, Арзгирский район, Левокумский район – 29.05.2017), Республика Дагестан (Кизлярский, Бабаюртовский, Ногайский, Тарумовский районы – 15.06.2017) – введены режимы чрезвычайной ситуации; Республика Калмыкия (на всей территории субъекта РФ – 16.05.2017), Астраханская область (Лиманский район – 13.06.2017) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

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 мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 8-16 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 9-15 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 бестилотной 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 сильными дождями, грозой, градом, шквалистым ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, селей, просадкой грунта, высокими уровнями воды, природными пожарами, сильной жарой.

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