



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

26.06.2017 № 2000-6-1-5
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 Северно-Кавказского федеральных округов на 27 июня 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. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоусловий и вызванных ими последствий:

Южный федеральный округ:

В большинстве районов округа прошли в основном небольшие и умеренные дожди с грозами. Днём 23 июня по южной половине Краснодарского края, днём 24 июня местами в Волгоградской области и Республике Калмыкия, днём 24 и в ночь на 25 июня в Ростовской области отмечались сильные дожди 15-48 мм, в горной части Туапсинского района 58,6 мм; наблюдались также сильные ливни: днём 23 июня и ночью 25 июня на Черноморском побережье Краснодарского края (п. Джубга) количество осадков составило 43 и 30 мм за 1 час, вечером 24 июня в Краснодарском крае (г. Ейск) – 33 мм за 1 час.

26 июня в Ростовской области осадков не было.

23-24 июня в большинстве районов округа отмечался сильный ветер западной четверти 15-23 м/с.

В утренние часы 25 и 26 июня на севере Краснодарского края и 26 июня на севере и западе Ростовской области из-за тумана ухудшалась видимость до 500-200 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных районах Волгоградской области, местами в северных районах Республики Калмыкия, в отдельных северо-западных районах Краснодарского края и отмечалась в центральных и местами в северных районах Астраханской области, с 23 июня местами в северо-западных районах и с 24 июня местами по югу Ростовской области. В связи с прошедшими дождями 24 июня на северо-западе Ростовской области и в отдельных районах южной и северной половины Волгоградской области, ночью 25

июня местами в северных районах Республики Калмыкия высокая пожароопасность снизилась до 1 класса.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась местами в юго-восточных районах и 23-25 июня местами в центральных районах Республики Калмыкия. В связи с прошедшими днём 25 июня дождями в центральных районах Республики Калмыкии пожароопасность снизилась до 1 класса.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Местами по округу отмечались небольшие и умеренные дожди с грозами, днём 23 июня в горах Республики Дагестан, ночью 24 июня в горах Республики Ингушетия, а также днём 23 июня и ночью 24 июня в горах Чеченской Республики прошли сильные дожди количеством 15-27 мм; во второй половине дня 23 июня в Кабардино-Балкарской Республике (г. Нальчик) отмечался сильный ливень количеством осадков 33 мм за 46 минут, в Республике Северная Осетия-Алания (г. Владикавказ) – очень сильный дождь 73, 2 мм за 3 часа, из них сильный ливень 61 мм за 52 минуты, сильные ливни также отмечались в н. п. Гизель (Пригородный район) 34,6 мм за 1 час и по результатам обследования в Пригородном и Алагирском районах (н.п. Суадаг, Ногкау, Дзаурикау, Майрамадаг, Саниба, Гизель) Республики Северная Осетия-Алания. Сильные ливни сопровождались грозами, в Республике Северная Осетия-Алания градом диаметром 3-15 мм, по результатам обследования местами в г. Владикавказ наблюдался крупный град диаметром 20 мм.

23-24 июня местами в Ставропольском крае, вечером 25 июня в низменных районах Республики Дагестан усиливался западный ветер до 15-21 м/с; днём 23 июня по результатам обследования в г. Владикавказ Республики Северная Осетия-Алания отмечался очень сильный ветер (шквал) 28,5-32,6 м/с (по шкале Бофорта).

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

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

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Калмыкия (Городовиковский, Яшкульский, Черноземельский районы), **Республика Дагестан** (Кизлярский район), **Краснодарский край** (Выселковский и Тихорецкий районы), **Астраханская область** (Ахтубинский, Енотаевский, Харабалинский, районы), **Волгоградская область** (Серафимовичский, Кумылженский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Ольховский районы), **Ростовская область** (Целинский, Сальский, Пролетарский и Песчанокопский районы), **Ставропольский край** (Красногвардейский, Новоалександровский район) – 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), **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), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **Республика Дагестан**, **Республика Ингушетия**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Чеченская Республика** (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)

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.*)

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 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 гибелю 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 25.06.2017 № 1988-6-2-1 и от 26.06.2017 № 1998-6-2-1

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 27-29 июня местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 26 июня в Республике Крым ожидается высокая пожарная опасность.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 22 муниципальных образованиях (МО)

4 класс - 21 МО (Республика Дагестан – 1, Краснодарский край – 2, Астраханская область – 3, Волгоградская область - 7, Ростовская область – 4, Республика Калмыкия – 2, Ставропольский край – 2), **5 класс** – 1 МО (Республика Калмыкия – 1).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

24-25 июня на отдельных реках Краснодарского края прошли дождевые паводки с повышением уровней воды на 20-60 см без достижения неблагоприятных отметок.

23-26 июня на реках бассейна Терека проходили дождевые паводки, уровни воды в основном повышались на 20-115 см, наибольший подъем на 295 см наблюдался в ночь с 23 на 24 июня на р. Сунжа у н.п. Карабулак (Республика Ингушетия), где уровень воды на 30 см превысил неблагоприятную отметку.

23-24 июня на устьевом участке р. Дон наблюдался ветровой нагон воды с повышением уровня воды на 68-105 см, 24 июня максимальный уровень воды у Азов превышал неблагоприятную отметку на 12 см. К утру 25 июня уровни воды восстановились.

В результате продвижения паводочной волны на р. Терек в нижнем бьефе Каргалинского гидроузла (Республики Дагестан) сохранялась высокая водность: с 12 часов 23 июня и до утра 24 июня расход воды был в пределах опасного значения, затем началось его уменьшение, но до утра 26 июня он сохранялся выше неблагоприятного значения. В низовье Терека у Аликазгана уровень воды днем 24 июня и до вечера 25 июня был в пределах и выше неблагоприятной отметки.

Средний уровень Цимлянского водохранилища сохранялся на отметке 34,83 мБС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 488-499 м³/с, сброс – 305-308 м³/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 13300 м³/с, на Нижней Волге наблюдалось небольшое повышение уровня воды.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился на 12 см до отметки 33,03 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составил 862-1080 м³/с, сброс – 805-809 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки на реках округов ожидаются в основном небольшие колебания уровня воды, расход воды в нижнем бьефе Каргалинского гидроузла сохранится высоким – в пределах и выше неблагоприятного значения.

5.2. Обзор состояния морей:

Днём и вечером 23 июня над Чёрным морем (р-ны п. Джубга и г. Туапсе) наблюдались смерчи.

Днём и вечером 23 июня на Азовском море отмечались сильные дожди, грозы и шквалистое усиление ветра до 20 м/с (г. Таганрог). Вечером 24 июня на Азовском море в районе г. Ейск отмечался сильный ливень (33 мм).

24 июня на Каспийском море (о. Тюлений) наблюдался сильный южный и западный ветер 15-18 м/с.

Температура воды у побережья морей была 21...25°C, на Северном Каспии (о. Тюлений) до 27°C.

Высота волн на Азовском и Каспийском морях составила 0,3-0,8 м, на Чёрном море до 1,5 м. На Чёрном море наблюдалась зыбь от запада.

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 и СКФО мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 7-15 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, произошедший 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 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 обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

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