



**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

11.07.2017 № 2227-6-1-5

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 12 июля 2017 г.**

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

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

**Южный федеральный округ:**

Местами по округу (исключая Республику Адыгея) прошли небольшие и умеренные дожди с грозой.

Во второй половине дня в северных районах Волгоградской области отмечалось шквалистое усиление ветра до 15-17 м/с.

Ночью и утром на юге Краснодарского края и в горной части Республики Адыгея из-за тумана ухудшалась видимость до 500 м, в дневные часы на Ай-Петри Республики Крым наблюдался туман при видимости 200 метров.

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

Среднесуточная температура воздуха 10 июля в г. Симферополе составила +22,2°С, что на 2,0°С выше средней многолетней.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных районах западной половины Волгоградской области, местами в юго-восточных районах Астраханской области и Республики Калмыкия, в юго-западных, северо-восточных и центральных районах Краснодарского края (в т.ч. на Черноморском побережье, кроме района Сочи).

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

В связи с прошедшими вечером дождями в северо-западных и северо-восточных районах Краснодарского края пожароопасность снизилась до 1 класса.

**Северо-Кавказский федеральный округ:**

На большей части территории округа осадков не было; небольшие и умеренные дожди с грозами прошли лишь по северной половине Ставропольского края и в горах Республики Дагестан.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в юго-восточных районах Ставропольского края и отдельных низменных районах Республики Дагестан. В связи с прошедшими дождями в северо-западных районах Ставропольского края пожароопасность снизилась до 1 класса.

На севере низменных районов Республики Дагестан отмечалась чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 11 июля до 18:00 12 июля 2017 г.:**

**ЧС природного характера: не прогнозируются**

**Происшествия природного характера:**

**Республика Дагестан** (Тарумовский, Кизлярский районы), **Ставропольский край** (Советский, Степновский, Курский районы), **Волгоградская область** (Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Калачевский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский, Котельниковский, Октябрьский районы, ГО Волгоград), **Ростовская область** (Ремонтненский, Заветинский, Целинский, Сальский, Пролетарский, Песчанокопский районы), **Республика Калмыкия**, **Астраханская область**, **Краснодарский край** (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**).

**Республика Ингушетия**, **Республика Северная Осетия-Алания**, **Кабардино-Балкарская Республика**, **Карачаево-Черкесская Республика**, **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**).

**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), **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 11.07.2017 №2225-6-2-1; в Астраханской области 08.07.2017 № 2199-6-2-1 от 09.07.2017 № 2204-6-2-14; в Ростовской области от 09.07.2017 № 2204-6-2-1; в Волгоградской области от 07.07.2017 № 2182-6-2-1; в Краснодарском крае от 09.07.2017 № 2206-6-2-1; в Республике Дагестан от 10.07.2017 №2211-6-2-1

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

**3. На территории округов ожидается следующая метеорологическая обстановка:**

По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» 12 июля в Палласовском районе Волгоградской области сохранится почвенная засуха под яровыми колосовыми культурами.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится в период 11-14 июля в большинстве районов Республики Калмыкия, 11-13 июля в большинстве районов восточной половины Волгоградской области, 11-12 июля местами в северных, центральных и большинстве южных районов Астраханской области, местами в южных, юго-восточных районах Ростовской и ожидается 11-13 июля в отдельных районах западной половины Волгоградской области.

11-12 июля местами в низменных районах Республики Дагестан сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 12-14 июля 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 **72 муниципальных образованиях (МО)**

**4 класс – 33 МО** (Республика Калмыкия – 1, Астраханская область – 4, Волгоградская область - 2, Краснодарский край – 22, Республика Дагестан – 1, Ставропольский край - 3)

**5 класс – 39 МО** (Республика Калмыкия – 13, Астраханская область – 8, Волгоградская область – 11, Ростовская область – 6, Республика Дагестан – 1).

**5. Гидрологическая обстановка:**

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

В прошедшие сутки на реках ЮФО и СКФО наблюдались в основном небольшие колебания уровней воды.

На р. Терек (Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Республика Дагестан) отмечался спад паводочной волны, в связи с чем, к утру 11 июля уровни воды понизилась на 24-49 см. В Республике Дагестан до конца дня 10 июля расход воды р. Терек в нижнем бьефе Каргалинского гидроузла, до конца суток 10 июля уровень воды на р. Новый Терек у Аликазгана были в пределах и выше неблагоприятных значений.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 34,75 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составил 416 м<sup>3</sup>/с, сброс – 347 м<sup>3</sup>/с.

Уровень верхнего бьефа Волгоградского водохранилища понизился на 3 см до отметки 14,84 м БС (НПУ 15,00 м БС), сброс воды через гидроузел осуществлялся расходом 13500 м<sup>3</sup>/с. На Нижней Волге наблюдались небольшие колебания уровней воды.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился на 3 см до отметки 32,99 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды к водохранилищу составил 571 м<sup>3</sup>/с, сброс – 458 м<sup>3</sup>/с.

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

<p>В ближайшие сутки на реках округов существенных изменений в уровне режиме не произойдет.</p>
<p><b>5.2. Обзор состояния морей:</b></p>
<p>Температура воды у побережья Азовского моря и Северного Каспия была 22...28°C, Чёрного моря 18...22°C, в районе Сочи до 25°C.</p> <p>Высота волн на акватории морей составила 0,2-0,8 м, на Среднем и Северном Каспии – 1,0-1,5 м.</p>
<p><b>6. Биолого-социальная обстановка:</b></p>
<p><b>Ставропольский край</b> (Нефтекумский район – 26.05.2017, Арзгирский район, Левокумский район - 29.05.2017), <b>Республика Дагестан</b> (Кизлярский, Бабаюртовский, Ногайский, Тарумовский районы – 15.06.2017) - введены режимы чрезвычайной ситуации; <b>Республика Калмыкия</b> (на всей территории субъекта РФ – 16.05.2017) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p>
<p><b>7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:</b></p>
<p>По данным сети пунктов наблюдений Росгидромета на территории ЮФО и СКФО экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.</p> <p>В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО и СКФО мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 8-17 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 10-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.</p> <p>В ближайшие сутки в Туапсинском районе, ночью и утром 12 июля местами в Волгоградской области ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в приземном слое воздуха.</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 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 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 природными пожарами, сходом оползней, просадкой грунта.

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