



**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

21.09.2017 № 2873 -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 03 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:**

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 2-4 сентября в центральных и южных районах Астраханской области, 2-5 сентября в отдельных районах северной половины Волгоградской области, в центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 3-5 сентября в Республике Крым ожидается чрезвычайная пожарная опасность.

**Северо-Кавказский федеральный округ:**

До конца суток 2 сентября в Кабардино-Балкарской Республике местами сильный дождь, ливень в сочетании с градом и шквалистым усилением ветра 20-25 м/с.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 2-4 сентября в большинстве низменных районов и местами в приморских, горных районах Республики Дагестан.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий  
на территории ЮФО и СКФО с 18:00 02 сентября до 18:00 03 сентября 2017 г.:**

**ЧС природного характера:**

**Кабардино-Балкарская Республика** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0.4) возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом берегов рек, размывом дамб, прорывом прудов, подрывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – высокие уровни воды (дождевой паводок)).

Астраханская область (Володарский, Икрянинский, Камызякский районы), Волгоградская область (Даниловский, Камышинский, Котовский, Палласовский, Ольховский) – 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 Крым, Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ставропольский край, 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).

Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Республика Ингушетия (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)).

Республика Адыгея (Майкопский район), Краснодарский край (Апшеронский, Лабинский, Мостовской, Отрадненский, Северский, Туапсинский районы и гг. Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, 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; Кабардино-Балкарская Республика, Карабаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания: источник происшествий – сход селей).

#### *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 (Тудермесский, Грозненский, Наурский, Шелковский, Надтеречный районы) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелю 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 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 Астраханской области, в Республике Дагестан от 01.09.2017 № 2861-б-2-1; в Республике Калмыкия, Волгоградской области, от 02.09.2017 № 2872-б-2-1;

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений в Кабардино-Балкарской Республике от 01.09.2017 № 2866-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:**

Местами по округу прошли дожди с грозами; днём на северо-западе Волгоградской, Ростовской областей и ночью на северо-западе Краснодарского края – сильные дожди 18-25 мм.

Ночью и утром 2 сентября в горной части Туапсинского района Краснодарского края отмечался туман с ухудшением видимости до 500-100 м.

Ночью на северо-западе Краснодарского края и утром 1 сентября на Северном Каспии (о. Тюлений) наблюдался сильный западный ветер 15-17 м/с.

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

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в юго-западных районах и отмечалась в отдельных центральных районах Краснодарского края.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Волгоградской области, в центральных и южных районах Астраханской области, местами в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия. В связи с прошедшими дождями в отдельных районах северной половины Волгоградской области, в северных районах Республики Калмыкия пожароопасность снизилась до 1 класса.

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

В Ставропольском крае и в предгорных, горных районах Карачаево-Черкесской Республики, Кабардино-Балкарской Республики, Республики Северная Осетия-Алания, Республики Ингушетия и Чеченской Республики прошли небольшие и умеренные дожди с грозами; в Республике Дагестан осадков не было.

Отмечался сильный ветер: утром на Каспийском море (о. Тюлений) – западный 17 м/с, ночью в высокогорье Кабардино-Балкарской Республики – юго-западный (шквал) 20-29 м/с.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в восточной части Ставропольского края, в северо-восточных и местами в северо-западных, западных и восточных районах Чеченской Республики, в предгорных и отдельных низменных, приморских и горных районах Республики Дагестан. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве низменных районов и отдельных приморских, горных районах Республики Дагестан.

#### **4. Лесопожарная обстановка:**

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 39 муниципальных образованиях (МО):

**4 класс – 18 МО** (Краснодарский край – 4, Республика Крым – 6, Республика Дагестан – 1, Чеченская Республика – 5, Ставропольский край – 2)

**5 класс – 21 МО** (Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 1, Астраханская область – 10, Волгоградская область – 5, Республика Дагестан – 2).

## 5. Гидрологическая обстановка:

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

В прошедшие сутки на реках ЮФО в основном отмечались небольшие колебания уровней воды. Лишь на участке Успенское – Ладожское в результате продвижения паводочной волны уровни воды повышались на 30-100 см без достижения неблагоприятных отметок.

На реках СКФО проходили дождевые паводки с повышением уровней воды на 20-60 см. На отдельных реках Карачаево-Черкесской Республики (Кубань, Аксай, Уллукам, Малый Зеленчук) уровни воды достигали неблагоприятных отметок и превышали их. По состоянию на 08 часов 2 сентября уровни воды находятся вне неблагоприятных значений.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 34,00 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 267 м<sup>3</sup>/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 9 см до отметки 27,91 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 247 м<sup>3</sup>/с, сброс – 381 м<sup>3</sup>/с.

В ближайшие сутки на реках округов ожидаются в основном небольшие колебания уровней воды, до конца суток 2 сентября на реках Кабардино-Балкарской Республики ожидается повышение уровней воды местами до неблагоприятных отметок, в горах-сход селей малого объема.

### **5.2. Обзор состояния морей:**

Температура воды у побережья морей была 20...27°. Высота волн на акватории морей составила 0,2-0,8 м, на Северном Каспии до 1,4 м. На Азовском и Каспийском морях уровни воды были в пределах средних многолетних значений.

## 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.

## 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 прогнозическую информацию о возможности возникновения ЧС, произошедших 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, обвалально-осыпными

*процессами, сходом оползней, сходом селей, просадкой грунта, высокими уровнями воды (дождевым паводком)).*

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

Заместитель начальника центра управления  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник



А.Л. Форманюк