



## МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ  
ЮЖНОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРНЫ, 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

10.09.2017 № 2981-6-1-5

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 11 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:**

10-13 сентября в южных районах Астраханской области и 10-11 сентября  
в юго-восточных и местами в центральных районах Республики Калмыкия сохранится  
чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 11 сентября в Республике Крым сохранится  
чрезвычайная пожарная опасность.

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

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 10-13 сентября в северо-восточных  
и местами в восточных районах Чеченской Республики и в большинстве низменных районов,  
местами в приморских, горных районах Республики Дагестан и ожидается 12-13 сентября  
местами в юго-восточных районах Ставропольского края.

### **2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 10 сентября до 18:00 11 сентября 2017 г.:**

#### **ЧС природного характера:**

**Астраханская область** (Володарский, Икрянинский, Камызякский районы) –  
существует вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных  
с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышевые заросли)  
и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник ЧС – природные  
пожары).

### *Происшествия природного характера:*

Республика Калмыкия (Яшкульский, Лаганский, Черноземельский районы), Чеченская Республика (Шелковской, Курчалоевский, Гудермесский районы), Республика Дагестан (Кизлярский, Тарумовский, Буйнакский районы), Республика Ингушетия (Малгобекский район), Республика Северная Осетия-Алания (Моздокский район), Ставропольский край, Астраханская область, Республика Крым, г. Севастополь (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).

<u>Карачаево-Черкесская Республика</u>	<u>Кабардино-Балкарская Республика</u>
--	--

Республика Дагестан, 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-сыпные 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 биологического-социального характера:*

Республика Дагестан (Кизлярский, Бабаюртовский, Ногайский, Тарумовский районы) Чеченская Республика (Гудермесский, 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).

### *Доведение прогноза ЧС (происшествий):*

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий и экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности: в Республике Калмыкия от 08.09.2017 № 2965-2-1; в Республике Крым от 08.09.2017 № 1521-1-4-11; в Астраханской области, в Республике Дагестан, Чеченской Республике, Ставропольском крае от 10.09.2017 № 2980-6-2-1;

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

#### **Южный федеральный округ:**

На территории округа существенных осадков не было.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В отдельных юго-западных районах Республики Калмыкия отмечалась высокая пожароопасность (4 класс).

В южных районах Астраханской области, в юго-восточных и местами в центральных районах Республики Калмыкия сохранялась чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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

На территории округа существенных осадков не было.

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

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в восточной части Ставропольского края, в степных районах Республики Северная Осетия-Алания, на севере Республики Ингушетия, местами в восточных районах Чеченской Республики, в отдельных низменных и приморских районах Республики Дагестан и отмечалась в отдельных центральных районах Ставропольского края.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в северо-восточных и местами в восточных районах Чеченской Республики, 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 **47 муниципальных образованиях (МО):**

**4 класс – 25 МО** (Республика Калмыкия – 4, Республика Крым – 1, Севастополь – 5, Республика Дагестан - 1, Республика Ингушетия – 1, Республика Северная Осетия-Алания – 1, Чеченская Республика – 1, Ставропольский край - 11)

**5 класс – 22 МО** (Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 7, Астраханская область – 8, Республика Дагестан – 2, Чеченская Республика – 2).

#### **5. Гидрологическая обстановка:**

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

В прошедшие сутки на реках ЮФО и СКФО округа в основном отмечались небольшие колебания уровней воды. На Средней Кубани в результате продвижения паводочной волны на участке Ладожская-Краснодарское водохранилище уровни воды повышались на 20-144 см без достижения неблагоприятных отметок. В результате северо-восточного ветра в устье Дона наблюдался пониженный фон уровней воды.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 33,90 м БС НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 257 м<sup>3</sup>/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился на 1 см до отметки 28,19 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 331 м<sup>3</sup>/с, сброс – 319 м<sup>3</sup>/с.

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

В ближайшие сутки на реках округов ожидаются небольшие колебания уровней воды, на устьевом участке р. Дон сохранится пониженный фон уровней воды.

##### **5.2. Обзор состояния морей:**

Температура воды у побережья морей была 20...26°. Высота волн на акватории морей составила 0,2-0,5 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.

#### **7. 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, 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 утвержденном 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, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник

А.Л. Форманюк