



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

18.09.2017 № 3659-6-1-5
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 19 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 18-19 сентября в южных районах Астраханской области, 18-20 сентября в юго-восточных и отдельных центральных, северных и юго-западных районах Республики Калмыкия и ожидается 19-20 сентября местами в восточной половине и 21 сентября в отдельных центральных и северо-западных районах Краснодарского края.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 18-19 сентября местами на юго-востоке и в центральных районах Ставропольского края, в северо-восточных и восточных районах Чеченской Республики, в низменных, большинстве приморских и местами в горных районах Республики Дагестан, 18-21 сентября в северных районах Республики Северная Осетия-Алания и республики Ингушетия.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 18 сентября до 18:00 19 сентября 2017 г.:

ЧС природного характера:

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

Происшествия природного характера:

Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Калмыкия, Республика Ингушетия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Чеченская Республика, Волгоградская область, Ростовская область, Краснодарский край, 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).

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:

Краснодарский край (Славянский, Усть-Лабинский, Курганинский, Белореченский районы), Ростовская область (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 17.09.2017 № 3049-6-2-1; в Республике Крым от 17.09.2017 № 1582-1-4-11; в Астраханской области, в Республике Дагестан, Чеченской Республике, Ставропольском крае от 16.09.2017 № 3042-6-2-1; в Республике Северная Осетия-Алания, в Республике Ингушетия, в Краснодарском крае № 3058-6-2-1 от 18.09.2017

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоусловий и вызванных ими последствий:

Южный федеральный округ:

На территории округа осадков не было.

Ночью и утром 16 и 17 сентября на юге Астраханской области и по востоку Республики Калмыкия отмечался туман с ухудшением видимости до 200-500 м.

Днём и вечером 15 и 16 сентября на севере, северо-востоке Волгоградской области отмечался сильный западный, северо-западный ветер 15-22 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Республики Калмыкия, Ростовской области, Краснодарского края, Республики Адыгея, местами в Волгоградской области, на севере и в центральных районах Астраханской области, в южных районах Астраханской области, в юго-восточных и отдельных центральных районах Республики Калмыкия сохранялась чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

17.09.2017, Республика Крым. Евпаторийское участковое лесничество, квартал 16, выдел 2, загорание лесной подстилки на площади 0,12 Га.

Северо-Кавказский федеральный округ:

На территории округа осадков не было.

Утром 15 и 16 сентября в восточных районах Ставропольского края, ночью и утром 16-17 сентября по югу Ставропольского края, на северо-востоке Кабардино-Балкарской

Республики и в низменных районах Республики Дагестан отмечался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

Днём 17 сентября в горах Карачаево-Черкесской Республики и утром 18 сентября в приморских районах Республики Дагестан отмечался сильный юго-восточный ветер 15-17 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Ставропольского края, Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия, местами в Чеченской Республике и Республике Дагестан, в северных и центральных районах Карачаево-Черкесской Республики и в северо-восточных и центральных районах Кабардино-Балкарской Республики.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась местами в восточной части и центральных районах Ставропольского края, в северо-восточных районах и отдельных восточных районах Чеченской Республики, в низменных, большинстве приморских районов и местами в горных районах Республики Дагестан и с 16 сентября отмечалась в степных районах Республики Северная Осетия-Алания и на севере Республики Ингушетия.

17.09.2017, Республика Дагестан, Цунтинское лесничество, Бежтинское участковое лесничество, квартал 41, загорание лесной подстилки на площади 9 Га.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 233 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 187 МО (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 7, Краснодарский край – 38, Астраханская область – 4, Волгоградская область – 20, Ростовская область – 52, Республика Дагестан – 1, Республика Ингушетия – 3, Кабардино-Балкарская Республика – 11, Карачаево-Черкесская Республика – 12, Республика Северная Осетия-Алания – 8, Чеченская Республика – 6, Ставропольский край - 16)

5 класс – 46 МО (Республика Калмыкия – 7, Республика Крым – 9, Астраханская область – 8, г. Севастополь – 5, Республика Дагестан – 2, Республика Ингушетия – 1, Республика Северная Осетия-Алания – 1, Чеченская Республика – 3, Ставропольский край - 10).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие трое суток на устьевом участке р. Дон наблюдался пониженный фон уровней воды, обусловленный действием восточного и северо-восточного ветра. На остальных реках округов наблюдались небольшие колебания уровней воды.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 4 см до отметки 33,80 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 258-261 м³/с, сброс воды через гидроузел – 382-384 м³/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 5640-6630 м³/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 4 см до отметки 28,21 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 151-171 м³/с, сброс – 202 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки в устье р. Дон сохранится пониженный фон уровней воды.

На остальных реках округов существенных изменений в уровневом режиме не ожидается.

5.2. Обзор состояния морей:

17 сентября на Северном Каспии (о. Тюлений) и утром 18 сентября на Среднем Каспии (г. Махачкала) наблюдался сильный юго-восточный ветер 15-17 м/с.

Температура воды у побережья была 23...27°.

Высота волн составила 0,6-1,0 м.

6. Биолого-социальная обстановка: в норме.

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, в том числе мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 10-17 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 9-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

В ближайшие сутки местами в Ставропольском крае ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в приземном слое воздуха.

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данний 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.

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