



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

26.08.2017 № 2785-6-1-5
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 Северно-Кавказского федеральных округов на 27 августа 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 26-29 августа в Астраханской области, 26-27 августа в большинстве районов Волгоградской области, в отдельных северо-западных, юго-восточных районах и местами в Приазовье Ростовской области, в северных, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкии, в северо-восточных и центральных районах Краснодарского края.

25-27 августа сохранится почвенная засуха под пропашными культурами в северной половине Ростовской области и северо-восточных районах Краснодарского края.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» на территории Республики Крым опасные и неблагоприятные метеоявления не прогнозируются.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится: 26-27 августа местами в юго-восточных районах Ставропольского края и 26-29 августа в большинстве низменных районов и местами в приморских, горных районах Республики Дагестан.

25-27 августа сохранится почвенная засуха под пропашными культурами в юго-восточных районах Ставропольского края, степной зоне Республики Северная Осетия-Алания и северных районах Республики Ингушетия.

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

ЧС природного характера:

Астраханская область (Володарский, Икрянинский, Камызякский районы), Ростовская область (Чертковский, Миллеровский, Каширский, Таравовский, Красносулинский, Орловский,

Зимовниковский, Дубовский, Октябрьский, Родионово-Несветайский районы и г. Новочеркасск, г. Новошахтинск, г. Шахты, г. Гуково, г. Зверево), Волгоградская область (Алексеевский, Быковский, Фроловский, Городищенский, Даниловский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Котовский, Ленинский, Михайловский, Чернышковский, Новоаннинский, Нухаевский, Кумылженский, Руднянский, Серафимовичский, Клетский, Среднеахтубинский, Новониколаевский районы), Краснодарский край (Тихорецкий, Выселковский, Брюховецкий, Тимашевский Динской, Кореновский, Усть-Лабинский районы, ГО Краснодар) – 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 Дагестан (Кизлярский, Тарумовский, Буйнакский районы), Республика Крым, Республика Калмыкия, Чеченская Республика, Краснодарский край, Ставропольский край, Астраханская область, Волгоградская область, Ростовская область, (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).

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), Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Республика Ингушетия, Чеченская Республика, Республика Дагестан (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 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 особенно 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 особенно 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, Волгоградской области, Ростовской области, Краснодарском крае, Ставропольском крае от 24.08.2017 № 2773-6-2-1. в Астраханской области, в Республике Дагестан от 26.08.2017 № 2784 доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Южный федеральный округ:

На большей части территории округа осадков не было; в Астраханской области, на крайнем юго-востоке Ростовской области и в юго-восточных предгорьях Краснодарского края отмечались в основном слабые дожди, гроза.

На Черноморском побережье днём в районе Туапсе и ночью в районе Геленджика наблюдался сильный северо-восточный ветер 15-19 м/с.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в отдельных северных районах Волгоградской области.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в Астраханской области, большинстве районов Волгоградской области и Республике Калмыкия, местами в северо-западных, юго-восточных районах и Приазовье Ростовской области, в отдельных северо-восточных и центральных районах Краснодарского края.

25.08.2017 Волгоградская область, Светлоярское лесничество, Светлоярское участковое лесничество, загорание лесной подстилки и насаждений: квартал «61», квартал «64», квартал «65» на площади 1, 10, 5 Га соответственно.

25.08.2017 Волгоградская область, Волгоградское лесничество, Дубовское участковое лесничество, загорание лесной подстилки и насаждений: квартал «79», квартал «80» на площади 18 и 20 Га соответственно.

Северо-Кавказский федеральный округ:

В отдельных южных районах Ставропольского края, местами в Карачаево-Черкесской Республике, Кабардино-Балкарской Республике и Республике Дагестан (преимущественно в предгорных и горных районах) небольшие и умеренные дожди с грозами; на остальной территории округа существенных осадков не было.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в юго-восточных районах Ставропольского края, местами в горных районах Республики Дагестан и отмечалась в северо-восточных и местами в северо-западных районах Чеченской Республики и местами в предгорных, приморских районах Республики Дагестан.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась местами в юго-восточных районах Ставропольского края, в большинстве низменных 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 76 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 5 МО (Волгоградская область – 1, Республика Дагестан -1, Чеченская Республика – 2, Ставропольский край -1)

5 класс – 71 МО (Республика Калмыкия – 6, Краснодарский край – 8, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 25, Ростовская область – 15, Республика Дагестан – 2, Ставропольский край – 3).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие на реках округа наблюдались небольшие колебания уровней воды.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 2 см до отметки 34,11 м БС (ППУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 269 м³/с, сброс воды через

гидроузел – около 386 м³/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 14 см до отметки 28,67 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 157 м³/с, сброс – 499 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки на реках округов существенных изменений в утвержденном режиме не произойдет.

5.2. Обзор состояния морей:

На Чёрном море в районе Туапсе и Геленджика отмечался сильный северо-восточный ветер 15-19 м/с. Температура воды у побережья Азовского моря была 21...25°C, на Чёрном море и Северном Каспии – 24...28°C. Высота волн на акватории морей составила 0,2-0,8 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, Усть-Лабинский район – 16.08.2018), **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.

Чеченская Республика (Грозненский, Гудермесский, Надтеречный, Наурский, Шелковской – 09.08.2017) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

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 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:

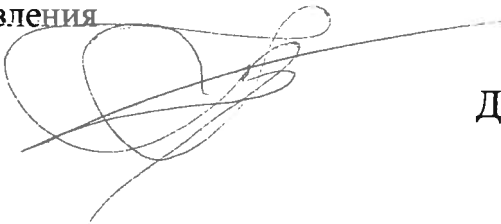
- провести авиационную разведку территории, в том числе с применением беспилотной авиации, при необходимости подать заявку на применение бортов МЧС России для мониторинга лесопожарной обстановки;
- организовать (при необходимости) дополнительные наблюдательные посты, сформировать дополнительные группы 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, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления
(старший оперативный дежурный)
подполковник



Д.А. Тарасов