



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

05.09.2017 №2916-6-1-5

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 06 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 5-7 сентября в центральных и южных районах Астраханской области и 5-8 сентября в центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 6-8 сентября в Республике Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Вечером и до конца суток 6 сентября, а также ночью и утром 7 сентября в Ставропольском крае ожидаются сильные дожди в сочетании с грозой, градом и шквалистым усилением ветра 20 м/с.

5-6 сентября в степной зоне Республики Северная Осетия-Алания и северных районах Республики Ингушетия сохранится почвенная засуха под пропашными культурами.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 5-7 сентября в большинстве низменных районов, местами в приморских, предгорных и горных районах Республики Дагестан и ожидается 6-9 сентября в северо-западных, северо-восточных, восточных и центральных районах Чеченской Республики.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 05 сентября до 18:00 06 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 (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник ЧС – природные пожары).

Происшествия природного характера:

Республика Крым (ГО Евпатория, Ялта, Феодосия, Алушта, Симферополь, Белогорск), **Республика Калмыкия** (Яшкульский, Лаганский, Черноземельский районы), **Краснодарский край** (Темрюкский, Славянский, Калининский, Красноармейский районы, ГО Геленджик), **Кабардино-Балкарская Республика** (Прохладненский, Майский, Терский, Лескенский районы), **Ставропольский край** (Курский, Благодарненский районы), **Астраханская область, Чеченская Республика, Республика Дагестан, 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).

Республика Адыгея, Краснодарский край, Волгоградская область, Ростовская область, Кабардино-Балкарская Республика, Ставропольский край, (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; повалом деревьев, обрушением широкоформатных и слабозакрепленных конструкций, порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); затруднением в работе всех видов транспорта; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, сильный ветер).

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, Ставропольский край** (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; **МО Сочи, Краснополянский горный кластер, Кабардино-Балкарская Республика: 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** (Гудермесский, Грозненский, Наурский, Шелковский, Надтеречный районы) – существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных

с повреждением и гибелью 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 Астраханской области, в Республике Дагестан от 04.09.2017 № 2883-б-2-1; в Республике Калмыкия и Чеченской Республике от 05.09.2017 № 2914-б-2-1; в Республике Крым от 05.09.2017 № 1497-1-4-11

- о комплексе неблагоприятных метеоявлений на территории Ставропольского края от 05.09.2017 № 2915-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:

Ночью и утром местами в Волгоградской области, на юге Краснодарского края и юго-востоке Республики Калмыкия наблюдался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в юго-западных и центральных районах Краснодарского края, в т.ч. на Черноморском побережье края в районе Геленджика.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в центральных и южных районах Астраханской области, центральных и юго-восточных районах Республики Калмыкии.

04.09.2017 Республика Крым, Симферопольское лесничество, Лесопарковое участковое лесничество, квартал 81, выдел 3. Произошло загорание лесной подстилки на площади 0,027 Га.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Ночью и утром на юго-востоке Ставропольского края, в низменных районах Республики Дагестан и в предгорьях Чеченской Республики наблюдался туман с ухудшением видимости до 500-200 м.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в восточной половине Ставропольского края, Чеченской Республике, на северо-востоке Кабардино-Балкарской Республике и в большинстве районов Республики Дагестан.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве низменных районов, местами в приморских и горных районах Республики Дагестан.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 50 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 27 МО (Краснодарский край - 5, Республика Крым – 2, Севастополь – 5, Республика Дагестан - 1, Республика Ингушетия – 1, Кабардино-Балкарская Республика – 4, Республика Северная Осетия-Алания – 1, Чеченская Республика – 6, Ставропольский край - 2)

5 класс – 23 МО (Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 4, Астраханская область – 10, Республика Дагестан – 2, Чеченская Республика – 4).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1.Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках округов наблюдались небольшие колебания уровней воды.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 33,96 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 267 м³/с, сброс воды через

гидроузел – 389 м³/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 6890 м³/с, на Нижней Волге наблюдалось небольшое колебание уровней воды.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища повысился на 9 см до отметки 28,00 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды увеличился до 547 м³/с, сброс – 322 м³/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

В ближайшие сутки в связи с ожидаемыми дождями на реках Краснодарского края, Республики Адыгея, Кабардино-Балкарской Республики пройдут небольшие дождевые паводки, на остальных реках округов существенных изменений в уровне режиме не произойдет.

5.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья Азовского моря была 19...24°C, Чёрного и Каспийского морей – 23...27°C.

Высота волн составила 0,2-0,5 м.

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. 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 мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 8-18 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 11-14 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. *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 учтенном 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

16. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим «Повышенной готовности».

17. 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, сильными дождями, градом, грозой, сильным ветром, обвально-осипными процессами, сходом оползней, сходом селей, просадкой грунта.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Начальник центра мониторинга и прогнозирования
ЧС природного и техногенного характера
полковник внутренней службы

Н.Б. Богославская
8(863)267-35-83

С.А. Медведев