



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

22.09.2017 № 3127 -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 23 сентября 2017 г.

(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ФГБУ «Крымское УГМС», ВЦМП «Антистихия», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ, ГБУ РК «Крыммелиоводхоз, ТЦМП)

1. По данным ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» ожидается следующая метеорологическая обстановка:

Южный федеральный округ:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 22-25 сентября в южных районах Астраханской области, 22-24 сентября в отдельных юго-восточных районах Волгоградской области, в Республике Калмыкия, местами в Краснодарском крае и ожидается 23-25 сентября в северных и центральных районах Астраханской области, местами в северо-западных, южных, юго-восточных районах и в Приазовье Ростовской области, 22-23 сентября в северных и центральных районах Республики Адыгея.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 22-23 сентября в Республике Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность.

22-23 сентября в Республике Крым ожидаются сильные ливни, грозы, крупный град, шквал 20-25 м/с.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 22-24 сентября в северных районах Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия, 22-25 сентября в большинстве районов Ставропольского края, в северо-восточных и восточных районах Чеченской Республики, в низменных, большинстве приморских и местами в горных районах Республики Дагестан и ожидается 22-23 сентября в северо-восточных районах Кабардино-Балкарской Республики, 23-24 сентября местами в предгорных районах Республики Северная Осетия-Алания.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 22 сентября до 18:00 23 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:

Краснодарский край, Республика Крым, ГО Севастополь (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; повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли и остекления зданий; порывами линий связи и электропередач, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер).

Краснодарский край, Республика Крым, ГО Севастополь (акватория Черного моря) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с повреждением морских судов; маломореходных судов и возможной гибелью людей, находящихся на них (Источник происшествий - волнение моря).

Краснодарский край (Абинский, Атишеронский, Калининский, Красноармейский, Курганинский, Крымский, Лабинский, Мостовский, Отраденский, Северский, Славянский, Темрюкский, Туапсинский районы и ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Краснодар, Новороссийск, Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **ГО Севастополь** (местами по всей территории субъекта РФ) – 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).

Республика Калмыкия, Волгоградская область, Ростовская область, Ставропольский край (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; нарушением работы дорожных, коммунальных служб и систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (Источник происшествий – сильный ветер).

Ростовская область (на участке р. Дон от г. Аксая до г. Азова) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с нарушением в работе судоходства (Источник происшествий – ветровой сгон воды).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Ингушетия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Чеченская Республика, Республика Дагестан, Волгоградская область, Ростовская область, Краснодарский край, Ставропольский край, Астраханская область, Республика Крым, ГО Севастополь (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые 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 ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (**Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем**).

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 биолого-социального характера: не прогнозируются

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС/происшествий и экстренные предупреждения:
 - о чрезвычайной пожароопасности: в Республике Калмыкия от 20.09.2017 № 3088-6-2-1; в Республике Крым от 20.09.2017 №1614-1-4-11; в Астраханской области, Ростовской области, в Республике Северная Осетия-Алания, в Республике Дагестан, Чеченской Республике, Ставропольском крае от 22.09.2017 № 3125-6-2-1; в Республике Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия, Краснодарском крае, Волгоградской области, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Адыгея № 3100-6-2-1 от 21.09.2017
 - о сильных дождях, ливнях в сочетании с грозой, градом и усилением ветра в Республике Крым № 1624-1-4-11 от 21.09.2017
 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 осадков не было.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в республике Адыгея, в большинстве районов Волгоградской и Ростовской областей, в северных и центральных районах Астраханской области, в отдельных юго-западных районах Республики Калмыкия и местами в Краснодарском крае (включая Черноморское побережье в районе Анапа-Туапсе и низкие горы Сочи); чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Республики Калмыкия, в южных районах Астраханской области, в отдельных юго-восточных районах Волгоградской, местами в восточной части Краснодарского края и отмечалась в отдельных центральных, северо-западных и юго-западных районах Краснодарского края.

1. Республика Крым, Старокрымское лесничество, Старокрымское участковое лесничество, квартал 19, выдел 48, загорание лесной подстилки на площади 0,00118 Га. Угрозы населенным пунктам нет.

Северо-Кавказский федеральный округ:

На территории округа осадков не было.

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

(5 класс) сохранялась в большинстве районов Ставропольского края, на севере Республики Северная Осетия-Алания и Республике Ингушетия, в северо-восточных и восточных районах Чеченской Республики, в низменных, большинстве приморских районов и местами в горных районах Республики Дагестан.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 263 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 143 МО (Республика Адыгея – 1, Краснодарский край – 20, Волгоградская область – 34, Ростовская область – 47, Республика Дагестан – 1, Республика Ингушетия – 3, Кабардино-Балкарская Республика – 7, Карачаево-Черкесская Республика – 12, Республика Северная Осетия-Алания – 4, Чеченская Республика – 11, Ставропольский край – 3).

5 класс – 120 МО (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 14, Краснодарский край – 22, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 1, Ростовская область – 8, Республика Крым – 8, ГО Севастополь – 5, Республика Дагестан – 2, Республика Ингушетия – 1, Кабардино-Балкарская Республика – 4, Республика Северная Осетия-Алания – 8, Чеченская Республика – 3, Ставропольский край – 23).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки в устье Дона начался ветровой сгон воды, в первой половине дня 22 сентября уровни воды у г. Азов достигли неблагоприятной отметки, у гг. Аксай и Ростов - на-Дону – приблизились к ним. На остальных реках округа существенных изменений в уровненом режиме не произошло.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 33,75 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 267 м³/с, сброс воды через гидроузел – 381 м³/с.

Сброс воды через Волгоградский гидроузел осуществлялся с расходом 6810 м³/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 6 см до отметки 28,11 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 118 м³/с, сброс – 234 м³/с. *Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.*

В ближайшие сутки в устье Дона сохранятся низкие уровни воды, на участке от г. Аксай до г. Азов – в пределах и ниже неблагоприятных отметок, на остальных реках в основном, небольшие колебания уровней воды.

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

5.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья Азовского моря и Северного Каспия была 22...25°, Чёрного моря 24...27°.

Высота волн составила на Азовском и Чёрном морях 0,2-0,5 м, на Северном Каспии 0,5-0,9 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 мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 8-19 мкР/ч, в зоне Ростовской АЭС – 9-15 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

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 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 организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

16. Особое внимание обратить на обеспечение безопасной стоянки судов в порту. Довести информацию до капитанов портов, капитанов судов.

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

18. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями ЮРЦ МЧС России (исх. от 29.08.2006г. №3-1/6834-36.), с сильными осадками, сильным ветром, грозой, градом, волнением моря, ветровым сгоном воды, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, 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