



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

30.09.2017 № 3226 -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 01 октября 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 30 сентября - 1 октября в Астраханской области, в большинстве районов Ростовской области, с 30 сентября - 2 октября в Республике Калмыкия, в северных и центральных районах Республики Адыгея, 30 сентября - 3 октября местами в отдельных северо-западных и центральных районах Краснодарского края, в большинстве районов южной половины и в отдельных северных районах Волгоградской области.

Ночью при прояснениях в Волгоградской, Ростовской, Астраханской областях, Республике Калмыкия и 1 октября в Краснодарском крае заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-4°C.

По данным ФГБУ «Крымское УГМС» 30 сентября – 01 октября в Республике Крым сохранится чрезвычайная пожарная опасность. 01, 02, 03 октября ночью и утром в степных и предгорных районах Республики Крым на поверхности почвы и местами в воздухе ожидаются заморозки 0...-2°C.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 30 сентября - 1 октября в большинстве районов Ставропольского края, в большинстве районов Чеченской Республики, в низменных и в большинстве приморских районах Республики Дагестан, 30 сентября - 2 октября в северных районах Карачаево-Черкесской Республики, северо-восточных районах Кабардино-Балкарской Республики, 30 сентября - 3 октября на севере Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия и ожидается 30 сентября - 2 октября в центральных районах

Карачаево-Черкесской Республики и 30 сентября - 3 октября в отдельных предгорных районах Республики Северная Осетия-Алания.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 30 сентября до 18:00 01 октября 2017 г.:

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Краснодарский край (ГО Новороссийск), **Республика Крым** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередач, в т.ч. на прибрежной территории, повалом деревьев; обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий; отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов; затруднением в работе паромных переправ; нарушением работы дорожных, коммунальных служб и систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильный ветер**).

Чеченская Республика, Республика Ингушетия, 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**).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Ингушетия, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Чеченская Республика, Республика Дагестан, Астраханская область, 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**).

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**).

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 обращение 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 Северная Осетия-Алания, Республике Ингушетия, Краснодарском крае, Волгоградской области от 30.09.2017 № 3225-6-2-1; в Астраханской области, Ростовской области, Республике Дагестан, Чеченской Республике, Ставропольском крае от 28.09.2017 № 3196-6-2-1; в Кабардино-Балкарской Республике.

Карачаево-Черкесской Республике, Адыгея, Республике Калмыкия, от 29.09.2017 № 3206-6-2-1; в Республике Крым от 28.09.2017 № 1673-1-4-11;

- о заморозках в Волгоградской области от 27.09.2017 3171-6-2-1, в Ростовской области от 29.09.2017 № 3205-6-2-1; в Краснодарском крае от 30.09.2017 № 3224-6-2-1; в Республике Крым от 29.09.2017 №1680-1-4-11.

доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

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

Южный федеральный округ:

В Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье наблюдался сильный восточный, северо-восточный ветер 15-20 м/с, в Новороссийске 25-29 м/с.

Заморозки в воздухе и на поверхности почвы сохранялись в Астраханской, Волгоградской и Ростовской областях и отмечались в Краснодарском крае -0,1...-5,0°C.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в Ростовской области, в отдельных районах южной половины и большинстве районов северной половины Волгоградской области, местами в северо-западных районах, в том числе на Черноморском побережье (Новороссийск-Джубга) Краснодарского края и в южных районах Республики Адыгея; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в Республике Калмыкия и Астраханской области, в большинстве районов Ростовской области и Краснодарского края, в большинстве районов южной половины и в отдельных районах северной половины Волгоградской области, в северных и центральных районах Республики Адыгея.

Северо-Кавказский федеральный округ:

На большей части территории округа без осадков, лишь в Республике Дагестан прошли небольшие и умеренные дожди.

В Ставропольском крае наблюдался сильный восточный ветер 15-16 м/с.

В южной части Ставропольского края (н.п. Кисловодск) сохранялись заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1...-0,4°C.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в большинстве районов Карачаево-Черкесской Республики, местами в предгорных районах Ставропольского края, в предгорьях Республики Северная Осетия-Алания, в центральных районах Кабардино-Балкарской Республики, в центральных и южных районах Республики Ингушетия, местами в западных районах Чеченской Республики, местами в предгорных и горных районах Республики Дагестан. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Ставропольского края, в северных районах Карачаево-Черкесской Республики, Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия, в северо-восточных районах Кабардино-Балкарской Республики, в большинстве районов Чеченской Республики и в низменных, местами в приморских районах Республики Дагестан.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в **239 муниципальных образованиях (МО):**

4 класс – 57 МО (Республика Адыгея – 1, Краснодарский край – 5, Волгоградская область – 20, Ростовская область – 10, Республика Дагестан – 1, Республика Ингушетия – 3, Кабардино-Балкарская Республика – 6, Карачаево-Черкесская Республика – 5, Республика Северная Осетия-Алания – 4, Чеченская Республика – 1, Ставропольский край – 1).

5 класс – 182 МО (Республика Адыгея – 9, Республика Калмыкия – 14, Краснодарский край – 27, Астраханская область – 12, Волгоградская область – 13, Ростовская область – 45, Республика Крым – 5, ГО Севастополь – 5, Республика Дагестан – 2, Республика Ингушетия – 1, Кабардино-Балкарская Республика – 4, Карачаево-Черкесская Республика – 7, Республика Северная Осетия-Алания – 8, Чеченская Республика – 5, Ставропольский край – 25).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки в устье Дона сохранялся неблагоприятный ветровой сгон воды, к утру 30 сентября уровни воды на участке Аксай-Азов частично восстановились, но находились ниже неблагоприятных отметок на 9-43 см. На остальных реках округов существенных изменений в уровненом режиме не произошло.

Средний уровень Цимлянского водохранилища понизился на 1 см до отметки 33,64 м БС (НПУ 36,00 м БС), приток воды к водохранилищу составлял 265 м³/с, сброс воды через гидроузел – около 380 м³/с.

Уровень воды в верхнем бьефе Краснодарского водохранилища понизился на 2 см до отметки 27,61 м БС (НПУ 32,75 м БС), приток воды составлял 98,0 м³/с, сброс – 169 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 Аксая до Азова – в пределах неблагоприятных отметок, на остальных реках – в основном, небольшие колебания уровней воды.

5.2. Обзор состояния морей:

Температура воды у побережья Азовского моря и Северного Каспия была 12...17°C, в районе Таганрога понижалась до 9°C; на Чёрном море – 14...20°C, в районе Сочи 24...25°C. Высота волн на акватории морей составила 0,5-1,0 м. На Азовском море отмечался ветровой сгон уровней воды на 0,5-1,0 м без достижения отметок НЯ, на Северном Каспии уровни воды были близкими к средним многолетним значениям.

6. Биолого-социальная обстановка: в норме.

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

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

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра управления
(старший оперативный дежурный)
подполковник



А.Л. Форманюк