



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

28 .09.2018 № 2711 -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 29 сентября 2018 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. Ожидаемая метеорологическая обстановка с 28 сентября по 01 октября 2018 г.:

Южный федеральный округ:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 28-30 сентября в отдельных юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.

28-30 сентября, 01 октября в Республике Крым ожидается высокая пожарная опасность.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 28-29 сентября в восточной части Ставропольского края, 28-30 сентября в отдельных низменных, приморских и предгорных районах Республики Дагестан.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО и СКФО с 18:00 28 сентября до 18:00 29 сентября 2018 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Краснодарский край (Апшеронский, Лабинский, Мостовский, Отрадненский, Туапсинский районы и ГО Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, Сочи), **Карачаево-Черкесская Республика, Кабардино-Балкарская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, 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; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта**).

Республика Адыгея (Гиагинский, Кошехабльский, Красногвардейский, Тахтамукайский, Теучежский, Шовгеновский районы, ГО Адыгейск, Майкоп), **Республика Крым** (Кировский район), **Республика Калмыкия** (Городовиковский, Черноземельский районы), **Кабардино-Балкарская Республика** (Прохладненский, Майский, Терский, Лескенский районы), **Республика Северная Осетия-Алания** (Моздокский район), **Чеченская Республика** (Наурский, Гудермесский, Шелковской, Горзненский районы), **Республика Дагестан** (Бабаюртовский, Буйнакский, Кизлярский, Тарумовский районы), **Республика Ингушетия** (Малгобекский район), **Ставропольский край** (Красногвардейский, Георгиевский, Кировский, Курский, Александровский, Арзгирский, Левокумский, Нефтекумский, Буденновский, Советский, Степновский, Новоселицкий, Туркменский районы), **Краснодарский край, Ростовская область** (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными 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), выявление единичных очагов природных пожаров (**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

Ростовская область (Константиновский район) – существует вероятность (0,4) возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных) (**Источник ЧС – африканская чума свиней**).

Ростовская область (Каменский район) – существует вероятность возникновения новых очагов заболевания птиц на территории их большого скопления (хозяйства, птицефермы) и отдельных случаев заболевания людей высокопатогенным гриппом «А» (H5N1), в связи с миграцией диких птиц (**Источник ЧС – птичий грипп**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС, происшествий, экстренные предупреждения:
- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Дагестан, Республике Калмыкия от 27.09.2018 № 2691-6-2-1; в Ставропольском крае от 26.09.2018 № 2677-6-2-1;
доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

Южный федеральный округ:

Во второй половине дня и вечером местами в Волгоградской области и на северо-востоке Ростовской области отмечался сильный северо-западный ветер 15-19 м/с, на севере Волгоградской области (г. Урюпинск) до 23 м/с.

Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.

Ночью в Белогорском районе Республики Крым на поверхности почвы отмечались заморозки -1°C.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в южных и юго-восточных районах

Ростовской области, отдельных юго-восточных районах Республики Калмыкия, по восточной половине, в центральных и северо-западных районах Краснодарского края, на севере Республики Адыгея и отмечалась местами в северо-западных, центральных районах и Приазовье Ростовской области, в отдельных юго-западных районах Краснодарского края; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась местами в юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия.

Северо-Кавказский федеральный округ:

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась в северных районах Республики Северная Осетия-Алания и Республики Ингушетия, местами в южной части и северо-западных районах Ставропольского края, отдельных северо-западных районах Чеченской Республики и отмечалась местами в восточных районах Чеченской Республики; чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в восточной части Ставропольского края и отдельных низменных, приморских и предгорных районах Республики Дагестан.

В связи с прошедшими дождями днём в приморских районах Республики Дагестан пожароопасность снизилась до 1 класса.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО и СКФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в **96 муниципальных образованиях (МО):**

4 класс – 82 МО (Республика Адыгея – 7, Краснодарский край – 22, Ростовская область – 28, Республика Крым – 1, Кабардино-Балкарская Республика – 4, Республика Северная Осетия-Алания – 1, Республика Ингушетия – 1, Чеченская Республика – 4, Ставропольский край – 5);

5 класс – 14 МО (Республика Калмыкия – 2, Республика Крым – 1, Республика Дагестан – 3, Ставропольский край – 8).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на реках округов неблагоприятные и опасные явления не отмечались и в ближайшие сутки не прогнозируются.

5.2. Обзор состояния морей:

Опасных и неблагоприятных морских гидрометеорологических явлений не отмечалось.

6. Биолого-социальная обстановка:

Республика Дагестан (*Ногайский, Тарумовский, Кизлярский, Бабаюртовский районы - 05.06.2018*) – введен режим чрезвычайной ситуации в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.

Ростовская область (*Константиновский район – 30.08.2018*) – 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 AMBIENTНОГО эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,15 мкЗв/ч (9-17 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС - 0,09-0,14 мкЗв/ч (10-16 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

Ночью и утром 29 сентября в населённых пунктах Астраханской области, так же в ближайшие сутки в населённых пунктах Ставропольского края ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в приземном слое воздуха.

Повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий, затруднений движения на горных дорогах и перевалах, а также на автодорогах федерального и регионального значения, обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман) в следующих субъектах РФ ЮФО и СКФО:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Астраханская область	ФАД: Р 22 «Каспий»: Черноярский район - 1071-1145 км; Енотаевский район - 1263-1269 км; Наримановский район - 1340-1373 км.	ФАД: районы – 3 участки – 3
Краснодарский край	ФАД: М-4 «Дон»: Куцевский р-н -1119-1122 км, 1125-1130 км, 1141-1143 км, 1153-1154 км, 1160-1163 км, 1171-1183 км, 1192-1194 км, Павловский р-н -1185-1227 км, Выселковский р-н -1250-1256 км, Горячий Ключ -1362-1413 км, г. Новороссийск - 1449-1502 км 1505-1506 км, 1511-1516 км; М-29 «Кавказ»: Тихорецкий р-н - 23-39 км, 39-46 км, 46-73 км, Кавказский р-н - 73-209 км, Лабинский р-н - 58-88 км, Гулькевичский р-н - 76-78 км, 100-101 км, 106-111 км, Новокубанский р-н - 129-132 км, 133-138 км, 145-162 км, 183-190 км, г. Армавир 190-191 км, 191-192 км, Мостовской р-н 198-201 км, 201-204 км, 204-208 км; М-25 «Новороссийск - Керченский пролив»: Новороссийск - 0-33 км, 34-49 км, 49-76 км; А-146 «Краснодар-Новороссийск»: Северский р-н -2,4 км, 6,3 км, 14 км, 52-53 км, Абинский р-н - 66-88 км, 81-101 км, 98-100 км, 100-101 км, Крымский р-н - 67-70 км, 70-72 км, Новороссийск - 54-61 км, 64-71 км, 73-75 км; А-160 «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»: Усть-Лабинский р-н - 22-29 км, 29-38 км, 38-41 км, 41-55 км, 55-59 км, 59-67 км, 67-72 км, 72-79 км, 80-102 км, 102-116 км.	ФАД: районы (МО) – 23 участки – 56 М-4 – 7 районов, 2 МО, 13 участков М-29 – 4 района, 17 участков М-25 – 2 МО, 3 участка А-146 – 3 района, 1 МО, 13 участков А 160 – 4 района, 10 участков
Карачаево-Черкесская Республика	ФАД: А-155 «Черкесск-Домбай»: Усть-Джегутинский район - 20-25 км. А-156 «Лермонтов-Черкесск»: Прикубанский район - 35-52 км. А-155 ФАД «Черкесск-Домбай»: Карачаевский ГО - 80-115 км.	ФАД: районы – 3, участки – 3
Республика Ингушетия	ФАД: М-29 «Кавказ»: (Назрановский район) - 572-581 км; ст. Орджоникидзевская - 590-597 км.	ФАД: районы – 2, участки – 2
Республика Дагестан	ФАД: Р-217 («Кавказ» Автомобильная дорога М-4 «Дон» - Владикавказ - Грозный - Махачкала - граница с Азербайджанской Республикой), Хасавюртовский район 743 км-744 км, Кизилюртовский район-770 км-771 км, Кумторкалинский район-781 км-782 км, Карабудахкентский район-820 км-821 км, 831 км-832 км, 836 км-837 км, 849 км-850 км, 864 км-865 км, Каякентский- район-868 км-869 км, 875 км-876 км. Дербентский район 919 км-920 км, 922 км-923 км, 940 км-941 км, 943 км-944 км ФАД: А-167 «Кочубей - Нефтекумск - Зеленокумск - Минеральные Воды» Ногайский район- 40 км-48 км, Тарумовский район 165 м-180 км	ФАД: Р-217 Районы – 6 Участки – 14 Протяженность (км) - 14 ФАД: А-167 Районы – 2 Участки – 2 Протяженность (км) - 23

9. 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 специалиста 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 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.

13. Не допускать несанкционированной продажи мяса и продуктов животного происхождения в неустановленных местах в соответствии с действующим законодательством.

14. С целью недопущения возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных птиц необходимо предусмотреть выполнение комплекса мероприятий по недопущению распространения птицеводческой продукции (яйца, мясо, пух, перо, корма) по территории и за пределы угрожаемого муниципального образования.

15. 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.

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, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта.

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