



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ
СИТУАЦИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РОССИИ ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Ростовской области»)**

ул. Города Волос, 11, г. Ростов-на-Дону, 344003
тел. 8-(863)-240-67-66, fax 280-86-69 E-mail: cus@01ro.ru
«Единый телефон доверия» (863)239-99-99

20.09.2019 № 3962 -7-6

На № _____ от _____

ФКУ Центр «Антистихия» МЧС России

ФКУ НЦУКС

ФГБУ «ЮРПСО МЧС России»

ФГКУ «Донской СЦ МЧС России»

Информационный отдел аппарата
полномочного представителя
Президента Российской Федерации

Главные управления МЧС России
по субъектам РФ ЮФО

Взаимодействующие территориальные
органы ФОИВ

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Южного федерального округа на 21 сентября 2019 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 20 по 24 сентября 2019 г.:

Ночью и утром 23 и 24 сентября в северных районах Ростовской области ожидаются заморозки в воздухе и на поверхности почвы -0,1...-2,0°.

Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранится 20-23 сентября в отдельных юго-восточных районах Ростовской области, местами северо-восточных районах Волгоградской области и южных районах Республики Адыгея, 20-22 сентября в большинстве районов Республики Калмыкия, 20-21 сентября в центральных и большинстве южных районов Астраханской области, местами в восточных районах и на Черноморском побережье (Новороссийск) Краснодарского края и ожидается в отдельных районах западной половины Волгоградской области.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 20 сентября до 18:00 21 сентября 2019 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются.

Происшествия природного характера:

Республика Крым (ГО Алушта, Феодосия, Евпатория, Ялта, Симферополь, Белогорск), **Ростовская область** (Заветинский, Ремонтненский районы), **Волгоградская область** (Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Еланский, Киквидзенский, Клетский, Иловлинский районы), **Республика Адыгея**, **Республика Калмыкия**, **Краснодарский край**, **Астраханская область**, **г. Севастополь** (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**).

Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Краснодарский край (местами по всей территории субъектов РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; размывом берегов рек, прорывом дамб (плотин) прудов; подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дорожных и коммунальных служб; затруднением в работе всех видов транспорта; нарушением систем жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – сильные дожди**).

Республика Адыгея (Майкопский район), **Краснодарский край** (Абинский, Апшеронский, Белореченский, Крымский, Курганинский, Лабинский, Мостовский, Новокубанский, Отраденский, Северский, Темрюкский, Туапсинский, Успенский районы, ГО Анапа, Армавир, Геленджик, Горячий Ключ, Новороссийск, ГО Сочи), **Республика Крым** (Симферопольский, Бахчисарайский районы, ГО Ялта, Алушта), **г. 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; разрушением мостовых переходов; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения (**Источник происшествий – обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта, МО Сочи, Краснополянский горный кластер: источник происшествий – сход селей**).

Происшествия техногенного характера:

На всей территории округа – 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 округа – 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, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Волгоградской области и Республике Адыгея № 3952-7-10 от 20.09.2019; в Ростовской области № 3943-3-3 от 20.08.2019; в Астраханской области № 3907-7-10 от 18.09.2019; в Республике Крым № 2014-16-4-18 от 16.09.2019; в г. Севастополь № 747-2-6 от 20.09.2019; Республике Калмыкия и Краснодарском крае № 3921-7-10 от 19.09.2019;

- о заморозках в Ростовской области № 3953-3-3 от 20.08.2019; доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий

В Ростовской, Волгоградской, Астраханской областях и Республике Калмыкия сохранялся западный ветер (в том числе шквал) до 15-22 м/с, на севере Волгоградской области до 24 м/с, а также утром 20 сентября на Черноморском побережье в Новороссийске северо-восточный до 16 м/с.

Высокая пожароопасность (4 класс) сохранялась местами в западных районах Волгоградской области, местами в Краснодарском крае, в северных и центральных районах Республики Адыгея. Чрезвычайная пожароопасность (5 класс) сохранялась в большинстве районов Калмыкии, местами в северо-восточных районах Волгоградской области, отдельных юго-восточных районах Ростовской области, центральных и южных районах Астраханской области, местами в восточных районах и на Черноморском побережье в районе Новороссийска Краснодарского края, в южных районах Республики Адыгеи.

4. Лесопожарная обстановка:

На территории ЮФО прогнозируется чрезвычайная (5 класс) и высокая (4 класс) пожароопасность в 70 муниципальных образованиях (МО):

4 класс – 26 МО (Республика Адыгея – 8, Республика Крым – 2, Краснодарский край – 14, Волгоградская область – 2);

5 класс – 44 МО (Республика Адыгея – 1, Республика Калмыкия – 12, Республика Крым – 4, Краснодарский край – 5, Астраханская область – 9, Волгоградская область – 6, Ростовская область – 2, г. Севастополь – 5).

5. Гидрологическая обстановка:

5.1. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:

В прошедшие сутки на территории округа опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не отмечалось и в ближайшие сутки не ожидается.

5.2. Обзор состояния морей:

На Среднем Каспии и в районе Новороссийска Чёрного моря отмечался сильный западный ветер с порывами 15-19 м/с.

6. Биолого-социальная обстановка: в норме

7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:

На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,07-0,16 мкЗв/ч (8-18 мкР/ч), в зоне Ростовской АЭС - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10-18 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.

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:

Субъект РФ	Опасные участки ФАД	
Волгоградская область	ФАД: А-260 «Волгоград – Каменск-Шахтинский»: (Городищенский район) 20-45 км, (Суровикинский район) 142-146 км, 105-125 км; (Чернышковский район) 163-183 км; Р-22 «Каспий»: (ГО г. Михайловка) 779-780 км, 801-806 км; (Иловлинский район) 931-932 км; 1Р-228 «Волгоград-Саратов» (Камышинский район) 461-446 км, 472-463 км, 488-477 км, 501-496 км, 531-538 км, 544-546 км, 552-556 км, (Дубовский район) 577-578 км, 636-637 км.	ФАД: районов – 7 участков – 16 А-260 – 3 района, 4 участка Р-22 – 2 района, 3 участка 1Р-228- 2 района, 9 участков

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории округа 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 представить через специалиста ОМП 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 ГУ МЧС России по Ростовской области».

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:

- по мониторингу лесопожарной обстановки, в том числе с применением беспилотной авиации;
- 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. Рекомендовать организациям энергоснабжения усилить контроль за функционированием трансформаторных подстанций, линий электропередач и технологического оборудования.

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

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 (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных с природными пожарами, сильными дождями, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, сходом селей.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
полковник внутренней службы

М.А. Лысенко
(863)267-35-83

Н.Н. Литвинчук