



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Ростовской области)**

ул. Города Волос, 11, г. Ростов-на-Дону, 344003
тел. 8-(863)-240-67-66, факс 8-(863)-280-86-69

27.09.2023 № 3171-ОДС-20-3-6
На № _____ от _____

ВНИИ ГО ЧС (ФЦ)

ГУ НЦУКС МЧС России

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 28 сентября 2023 г.**

*(подготовлен на основе информации ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС», ВНИИ ГО ЧС (ФЦ),
ФГБУ «Крымское УГМС», Кубанского, Нижне-Волжского и Донского БВУ,
ГБУ РК «Крыммелиоводхоз», ТЦМП)*

1. Ожидаемая метеорологическая обстановка на 27 – 28 сентября 2023 г.:

До конца суток 27 сентября и в течение суток 28 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается в отдельных северо-западных, юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-западных районах Ростовской области, в отдельных северных и центральных районах Астраханской области, местами в северо-восточных, центральных районах, по западной половине и на Черноморском побережье Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи), в северо-западных районах Республики Адыгея.

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных юго-восточных районах, под пропашными культурами на полях сельскохозяйственной зоны Республики Адыгея, в Морозовском и Боковском районе Ростовской области, на отдельных полях Усть-Лабинского и Гулькевичского районов Краснодарского края.

**2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий
на территории ЮФО с 18:00 27 сентября до 18:00 28 сентября 2023 г.**

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Республика Крым (местами по всей территории субъекта РФ) – существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий – сильный ветер, порывы до 20 м/с**).

Республика Адыгея, Волгоградская область, Ростовская область, Краснодарский край, Астраханская область (местами по всей территории субъектов РФ), **Республика Калмыкия** (Городовиковский, Малодербетовский, Кетченеровский, Юстинский, Ики-Бурульский, Целинный, Яшкульский, Черноземельский районы и ГО Элиста), **Республика Крым** (Бахчисарайский, Белогорский, Симферопольский районы, ГО Симферополь, Алушта, Евпатория, Ялта, Феодосия), **г. Севастополь** (ВМО г. Инкерман, МО Балаклавский, Верхнесадовый, Орлиновский, Терновский) – 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 (Майкопский район), **Республика Крым** (горные и предгорные районы, в том числе Южный берег Крыма), **Краснодарский край** (Новокубанский, Успенский, Курганинский, Каневской, Белоглинский, Новопокровский, Туапсинский районы и ГО Геленджик, Армавир), **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**).

Происшествия техногенного характера:

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**).

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 обращение с огнем**).

Доведение прогноза ЧС (происшествий):

Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:

- о чрезвычайной пожароопасности в Республике Адыгея, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 27.09.2023 №3169-20-3-7; Ростовской области от 27.09.2023 №3168-20-3-7, Республике Крым от 26.09.2023 №2618-16-10; г. Севастополе от 25.09.2023 №10 -17-5-4;

- о сильном ветре в Республике Крым от 25.09.2023 № 2602-16-10(до конца суток 27 сентября) доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.

3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий
<p>Утром 26 сентября на юго-западе Калмыкии ухудшалась видимость из-за тумана до 500 м.</p> <p>Сильный северо-восточный и восточный ветер наблюдался на юге Краснодарского края с порывами 15-19 м/с, на Черноморском побережье в районе Новороссийска до 20-23 м/с.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 часов 26 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных северо-западных, юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в северо-западных районах Ростовской области, в отдельных северных и центральных районах Астраханской области, местами в северо-восточных, центральных районах и по западной половине Краснодарского края, в северо-западных районах Республики Адыгея; высокая пожароопасность (4 класс) - местами в Волгоградской, Ростовской областях, Краснодарском крае, в том числе на Черноморском побережье (исключая МО город-курорт Сочи) и в Республике Адыгея, в отдельных северных, центральных и южных районах Астраханской области, в северных, юго-западных, центральных, местами в юго-восточных районах Республики Калмыкия.</p>
4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 177 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 130 МО (Республика Адыгея - 6, Республика Калмыкия – 9, Краснодарский край – 29, Астраханская область – 8, Волгоградская область – 29, Ростовская область – 49);</p> <p>5 класс – 47 МО (Республика Адыгея - 3, Республика Крым – 8, Краснодарский край – 12, Астраханская область – 4, Волгоградская область – 9, Ростовская область – 6, г. Севастополь - 5).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>За прошедшие сутки опасных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось. В дельте Волги у н. п. Зеленга уровень воды сохранялся в пределах низкой неблагоприятной отметки.</p> <p>Во второй половине дня и вечером 26 сентября в устье р. Дон у Азова уровень воды понижался до неблагоприятной отметки. До конца суток 27 сентября, сутки 28 сентября в устье Дона на участке от Аксая до Азова сохраняются низкие уровни воды в пределах и ниже неблагоприятных отметок. До конца суток 27 сентября, 28-29 сентября в дельте Волги у н.п. Зеленга (Астраханская область) уровень воды сохранится в пределах неблагоприятной отметки. В ближайшие сутки опасных гидрологических явлений не ожидается.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>На Чёрном море в районе Анапы и Новороссийска отмечался сильный северо-восточный ветер с порывами 15-21 м/с, в районе Новороссийска до 23 м/с.</p>
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p>Краснодарский край (Куцеский район – 03.09.2023, Брюховецкий район – 04.09.2023, Крыловский район – 06.09.2023, Калининский район – 10.09.2023, Ленинградский район – 22.09.2023), Ростовская область (Кагальницкий район – 14.08.2023) – введены режимы чрезвычайной ситуации в связи с угрозой распространения АЧС, проводятся карантинные мероприятия с целью предупреждения распространения эпизоотии.</p>
7. Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды:
<p>На территории Южного федерального округа аварийных ситуаций и экстремально высокого загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.</p> <p>В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов ЮФО мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения составила 0,08-0,16 мкЗв/ч (9,2-18,4 мкР/ч), в районе Ростовской АЭС - 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 мкР/ч), что не превышало естественного радиационного фона.</p>

8. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Данный прогноз вероятности возникновения и развития чрезвычайных 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 ОМиОППМ **перечень превентивных мероприятий, выполненных органами местного самоуправления до 19.00 (мск) и предварительные сведения по оправдываемости прогноза за текущие сутки до 24.00 (мск).**

3. Во взаимодействии с территориальными органами Росгидромета, **детализировать к 17:30 (мск) 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 информировать 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 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.

13. Рекомендовать органам местного самоуправления, на территории которых прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций и происшествий, ввести режим повышенной готовности.

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

15. Организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий, в соответствии с методическими рекомендациями (исх. от 29.08.2006 № 3-1/6834-36), связанных

с сильным ветром, обвально-осыпными процессами, сходом оползней, просадкой грунта, природными пожарами.

Вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций может уточняться в экстренных предупреждениях.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



С.В. Шишов