



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

13.09.2023 № 3000-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 14 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 13 – 14 сентября 2023 г.:

До конца суток 13 сентября и в течение суток 14 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) ожидается местами в юго-восточных, северо-западных и центральных районах Ростовской области, в большинстве центральных и местами в северных районах Астраханской области, в отдельных северо-западных, юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в юго-западных и юго-восточных районах Республики Калмыкия, местами в северной половине и в юго-восточных районах Краснодарского (исключая МО город-курорт Сочи).

Почвенная засуха на пастбищах Республики Калмыкия сохраняется в отдельных центральных, юго-западных и 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.

По данным "ФГБУ СЦГМС ЧАМ" до конца суток 13 сентября над Чёрным морем в районе Магри-Весёлое имеется опасность формирования смерчей.

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории ЮФО с 18:00 13 сентября до 18:00 14 сентября 2023 г.

ЧС природного характера: не прогнозируются

Происшествия природного характера:

Астраханская область (Ахтубинский, Енотаевский, Красноярский, Харабалинский районы)

<p>и ГО ЗАТО Знаменск), Республика Адыгея (г. Адыгейск, Тахтамукайский, Теучежский район), (Республика Калмыкия (Юстинский, Целинный, Черноземельский районы и ГО Элиста), Краснодарский край (Новокубанский, Успенский, Курганинский, Каневской, Белоглинский, Новопокровский районы и ГО Армавир), Волгоградская область (Палласовский, Котельниковский, Октябрьский, Суровикинский, Чернышковский, Серафимовичский, Кумылженский, Урюпинский, Новониколаевский, Калачевский районы и ГО Урюпинск), Ростовская область (Волгодонской, Дубовский, Зимовниковский, Кашиарский, Миллеровский, Орловский, Тарасовский, Цимлянский районы и ГО Волгодонск, Верхнедонской, Песчановский, Пролетарский, Сальский, Целинский, Чертковский, Шолоховский районы), Республика Крым (Бахчисарайский район и ГО Евпатория, Ялта, Феодосия, Алушта, Симферополь, Белогорский, Симферопольский районы) – 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).</p>
<p>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).</p>
<p>Происшествия техногенного характера:</p>
<p>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).</p>
<p>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).</p>
<p>Доведение прогноза ЧС (происшествий):</p>
<p><i>Прогноз вероятности возникновения ЧС и происшествий, экстренные предупреждения:</i> - о чрезвычайной пожароопасности в Республике Калмыкия, Краснодарском крае, Астраханской области, Волгоградской области от 13.09.2023 №2998-20-3-7; в Ростовской области от 13.09.2023 №2997-20-3-7, в Республике Крым от 10.09.2023 №2478-16-10, доведены до территориальных органов МЧС России и руководителей взаимодействующих организаций.</p>
<p>3. Обзор опасных и неблагоприятных гидрометеоявлений и вызванных ими последствий</p>
<p>На юго-западе Волгоградской области, юге Астраханской области, а также на территории МО город-курорт Сочи наблюдалась гроза.</p> <p>Ночью и утром на юге Астраханской области и юго-востоке Калмыкии ухудшалась видимость из-за тумана до 500-200 м, в н.п. Лагань и г. Астрахань кратковременно до 50 м.</p> <p><i>Нарушения функционирования объектов жизнеобеспечения населения и объектов инфраструктуры не зарегистрированы.</i></p> <p>На 15 ч 12 сентября чрезвычайная пожароопасность (5 класс) отмечалась в отдельных северо-западных, юго-западных и юго-восточных районах Волгоградской области, местами в юго-восточных, северо-западных и центральных районах Ростовской области, в большинстве центральных и местами в северных районах Астраханской области, местами в юго-западных и юго-восточных районах Калмыкии, местами по северной половине и в юго-восточных районах Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи); высокая пожароопасность (4 класс) - местами в северо-западных районах Ростовской</p>

области, местами в северо-западных и юго-западных районах Волгоградской области, местами в центральных районах Астраханской области, в отдельных северных районах Калмыкии, местами на Черноморском побережье Краснодарского края (исключая МО город-курорт Сочи).
4. Лесопожарная обстановка:
<p>На территории ЮФО прогнозируется высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожароопасность в 56 муниципальных образованиях (МО):</p> <p>4 класс – 24 МО (Республика Калмыкия-1, Республика Крым – 6, Астраханская область – 1, Волгоградская область – 4, Ростовская область – 7);</p> <p>5 класс – 32 МО (Республика Калмыкия – 3, Республика Крым – 2, Краснодарский край – 7, Астраханская область – 4, Волгоградская область – 7, Ростовская область – 9).</p>
5. Гидрологическая обстановка:
5.1. Паводковая обстановка: в норме
5.2. Обзор и прогноз состояния водотоков и водоемов:
<p>В прошедшие сутки опасных и неблагоприятных гидрологических явлений на водных объектах округа не наблюдалось и в ближайшие сутки не ожидается.</p>
5.3. Обзор состояния морей:
<p>Ночью и утром на Северном Каспии в районе Лагани отмечался туман с ухудшением видимости 500-200, временами до 50 м.</p>
6. Биологическая обстановка:
<p>В связи с распространением коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Астраханской области продолжает действовать режим повышенной готовности.</p> <p>Республика Калмыкия (Лаганский район – 31.05.2023, Октябрьский район – 06.07.2023, Юстинский районы – 07.07.2023) – введены режимы повышенной готовности в связи с массовым распространением саранчи, проводятся мероприятия с целью предупреждения дальнейшего распространения вредителей.</p> <p>Краснодарский край (Куцеевский район – 03.09.2023, Брюховецкий район – 04.09.2023, Крыловский район – 06.09.2023, Калининский район – 10.09.2023), 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 0,09-0,16 мкЗв/ч (10,4-18,4 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 ОМиОППИМ 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. Для недопущения ущерба и гибели сельскохозяйственных культур, и предотвращения дальнейшего распространения саранчовых вредителей, необходимо проведение мер по локализации и ликвидации очагов насекомых (саранча) с применением наземного и авиационного способов.

13. 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.

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

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



В.П Акименко